



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Nr.: 120 / ML / 1144/21.02.2022

R A P O R T

privind starea factorilor de mediu  
în județul Covasna, luna ianuarie 2022

Director Executiv  
Ing. Gheorghe Neagu



Serviciul Monitorizare si Laboratoare

Sef Serviciu ML:

Ing. Maria Sandor

b!



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfantu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: 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 ianuarie 2022 -

## 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 :

IANUARIE	NO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>
	µg/m <sup>3</sup>	
Valoare medie în municipiul Sf. Gheorghe	10,48	11,63
Număr determinări	25	25
Valoare maximă	41,04	46,17
Concentrația maximă admisă (CMA)	100	100
Număr depășiri ale CMA zilnice	0	0

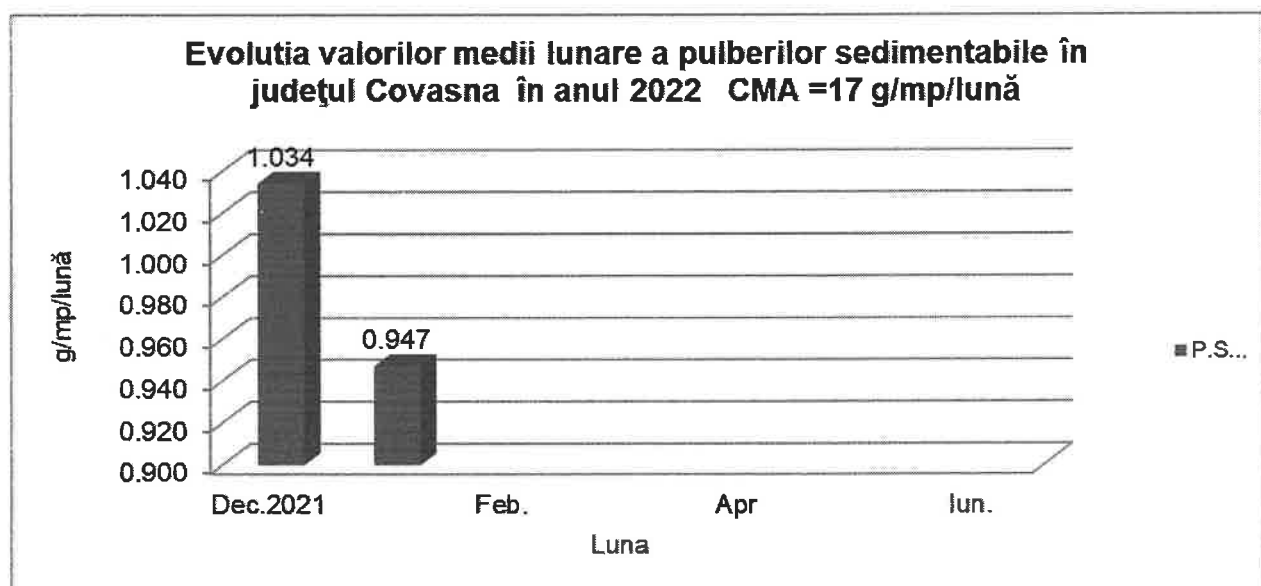
b) **Monitorizarea indicatorului pulberi sedimentabile** în 10 puncte de monitorizare (3 puncte în Tg. Secuiesc, 3 puncte în Sfântu Gheorghe, 2 puncte în Baraolt, și câte un punct în Covasna și Întorsura Buzăului). În luna ianuarie 2019 s-au efectuat 10 determinări de pulberi sedimentabile. **Nu au fost 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	05.01.22-31.01.22	0,54
2	Baraolt, str. Kossuth Lajos, nr. 50 B	05.01.22-31.01.22	1,98
3	Tg. Secuiesc, str. Brazilor nr. 18	04.01.22-01.02.22	0,9
4	Tg. Secuiesc, str. Ady Endre, nr. 10	04.01.22-01.02.22	0,96
5	Tg. Secuiesc, str. Feher Martok, nr. 5	04.01.22-01.02.22	0,66
6	Covasna, str. Secuilor, nr. 1	04.01.22-01.02.22	1,35
7	Sfântu Gheorghe, str. Țigaretei, nr. 73	04.01.22-01.02.22	0,44
8	Sfântu Gheorghe, Bd. Grigore Bălan 10	04.01.22-01.02.22	0,57
9	Întrsura Buzăului,str. Barcani, nr. 1	04.01.22-01.02.22	0,83
10	Sfântu Gheorghe, str.Lunca Oltului , FN.	04.01.22-01.02.22	0,36

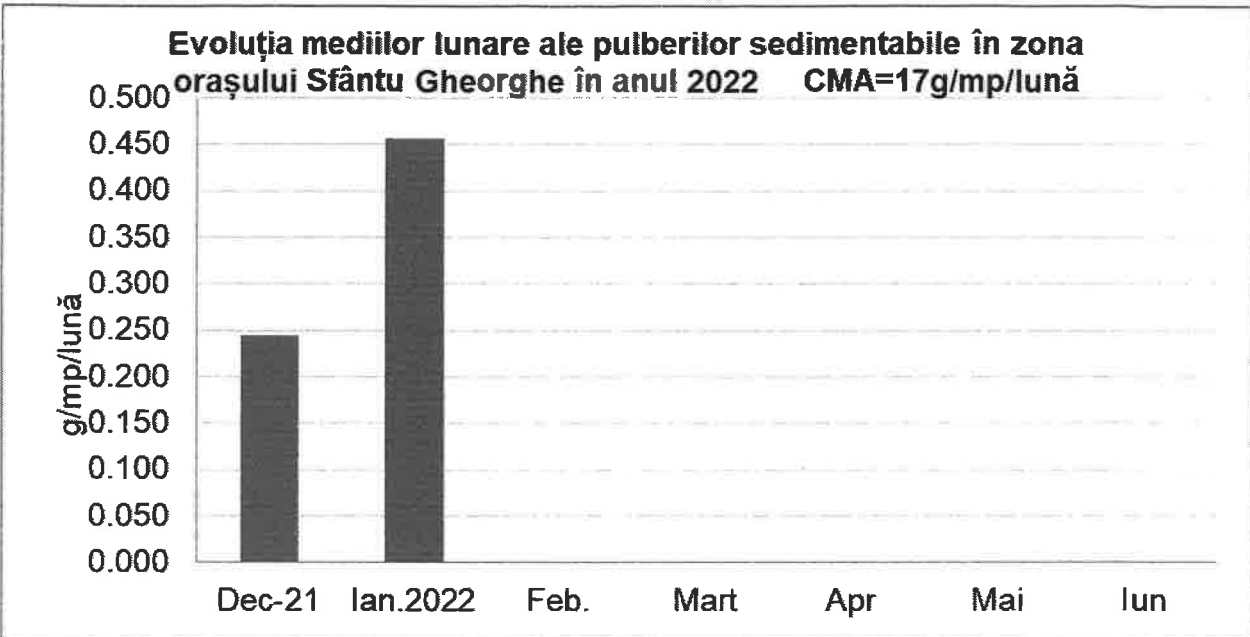
**Tabel nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna

Luna	Pulberi sedimentabile
Decembrie 2021 [ media]	1,034 g/ m <sup>2</sup> /lună
Ianuarie 2022 [ media]	0,947 g/ m <sup>2</sup> /lună

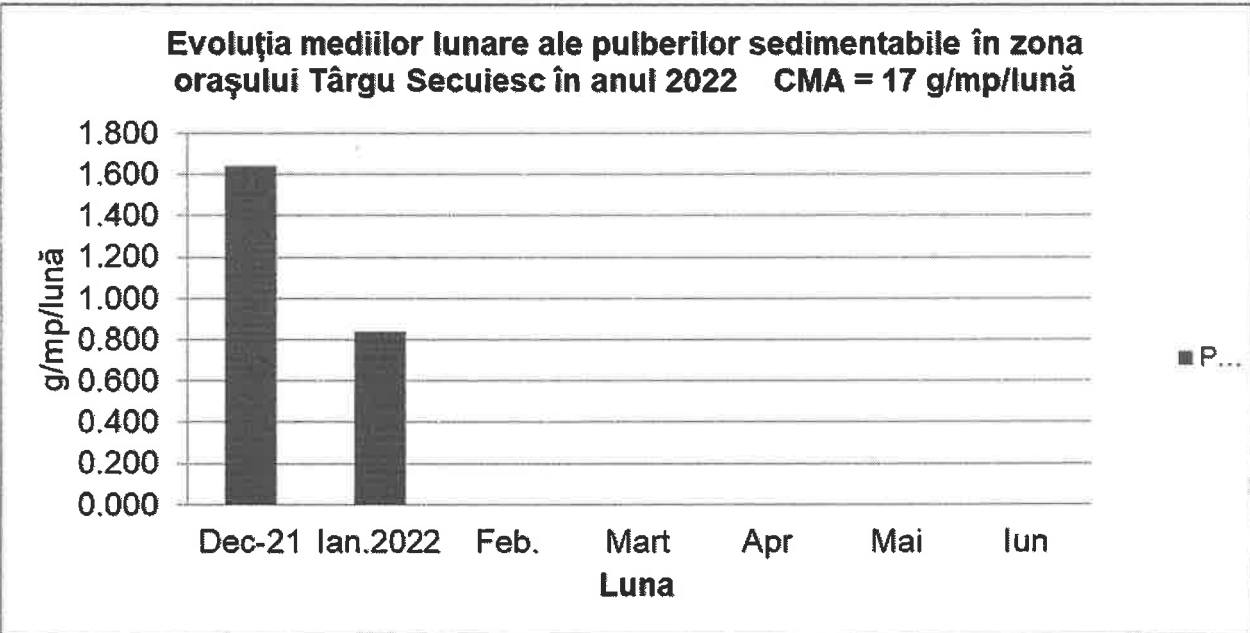
**Figura nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna



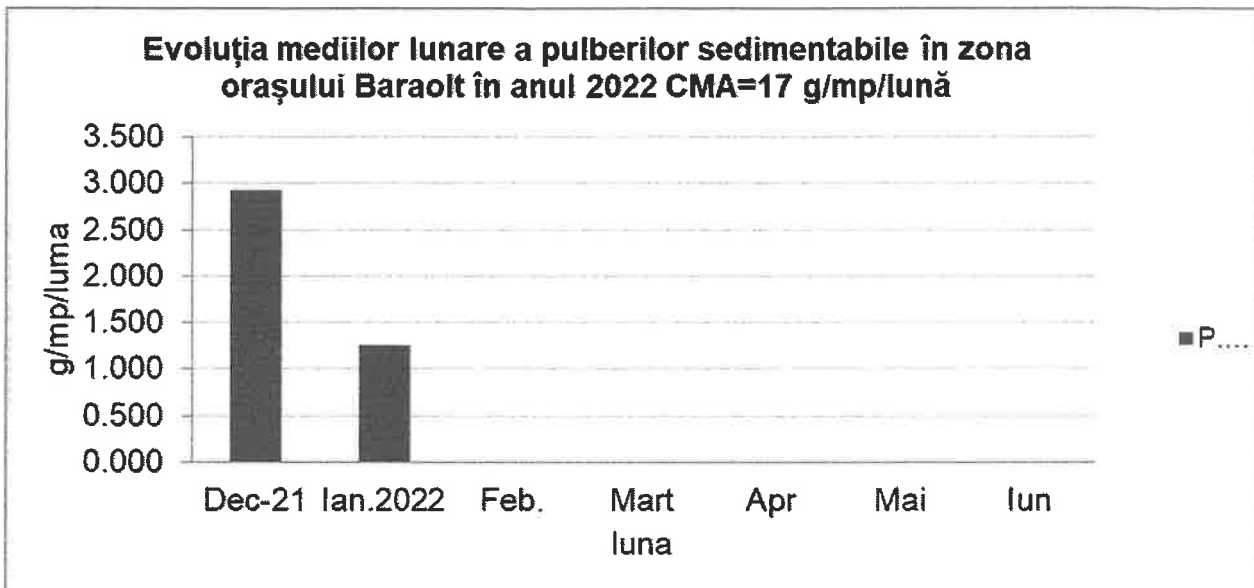
**Figura nr.2.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Sfântu Gheorghe



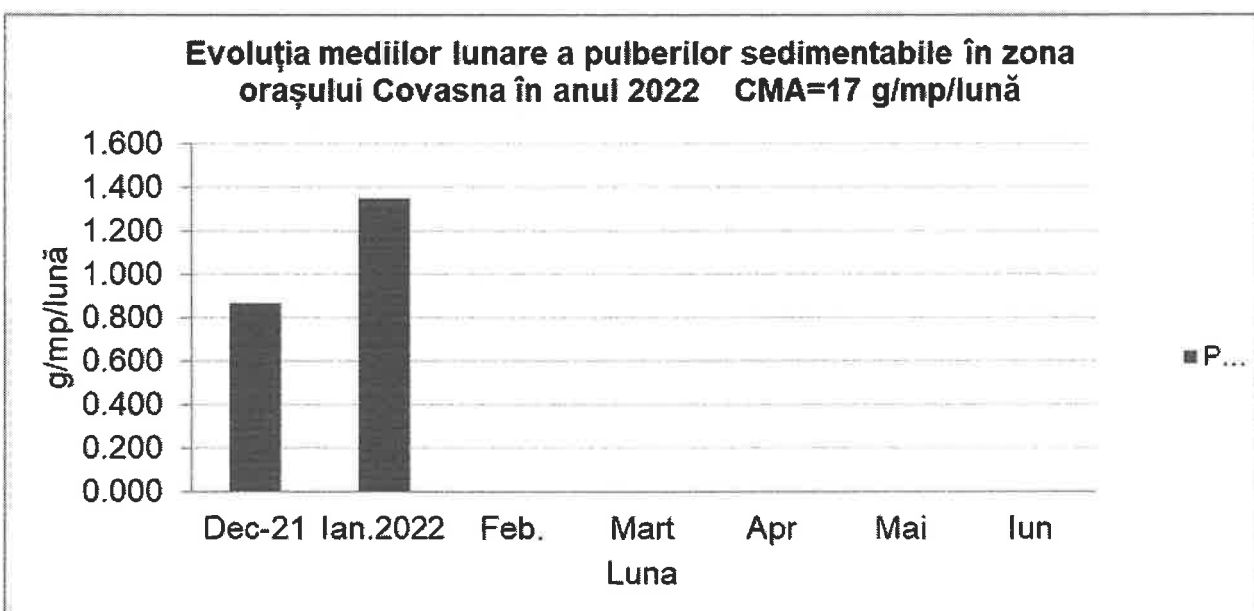
**Figura nr.3.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Tg. Secuiesc



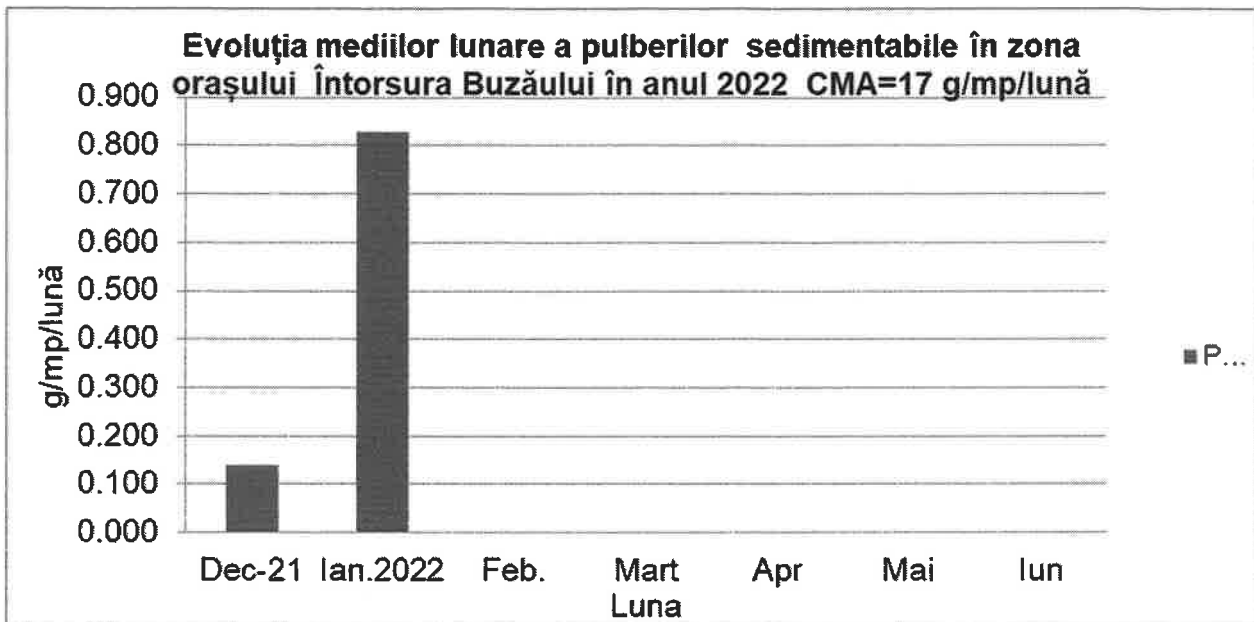
**Figura nr.4.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Baraolt



**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
Decembrie 2021 [g/m <sup>2</sup> /lună]	0.245	1.007	2.91	0.14	0.87	1.034
Ianuarie 2022 [g/m <sup>2</sup> /lună]	0.457	0.84	1.26	0.83	1.35	0.947

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

- Scădere a valorilor pulberilor sedimentabile în punctele de prelevare situate în zona Târgu Secuiesc și Baraolt.
- Creșterea valorilor pulberilor sedimentabile în punctele de prelevare situate în zona localităților: Sfântu Gheorghe, Covasna și Întorsura Buzăului.

## 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>/NOx, 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, 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 2021 [ media]	7,3	0,61	19,66	31,61/25,46	3,46	58,06/87,1
Ianuarie 2022 [ media]	7,67	0,5	19,15	29,44/36,65	4,02	15,65/24,58

S-au înregistrat 3 depășiri ale valorilor țintă la PM 10, la statia CV-2 .

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

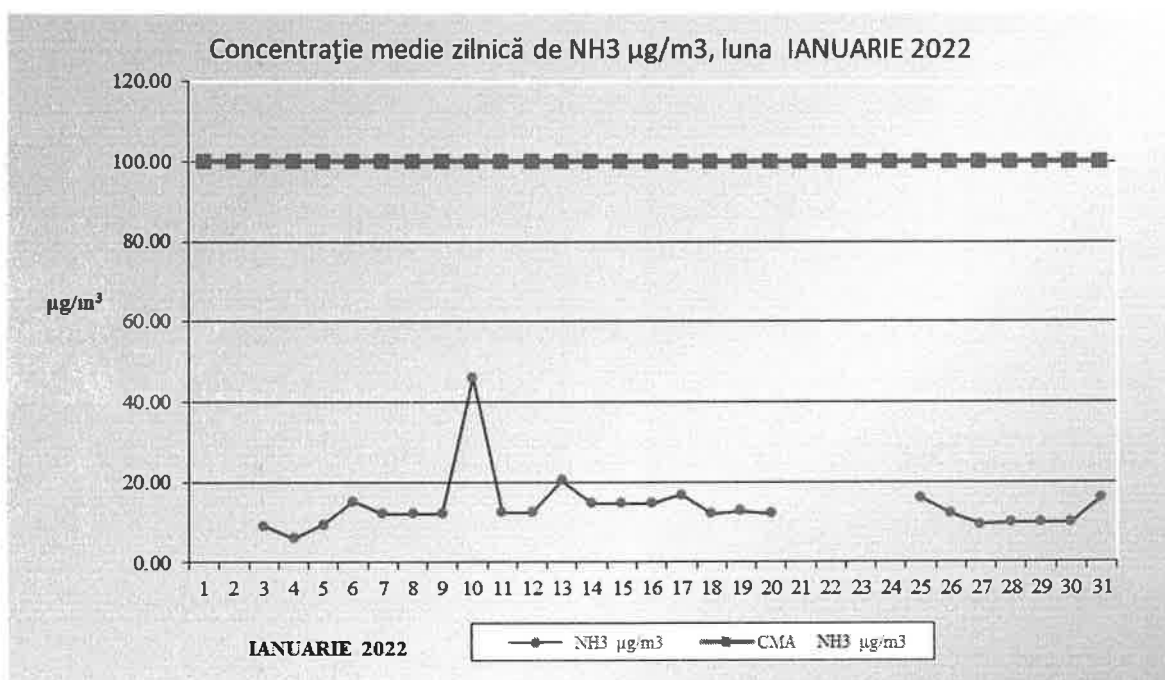
Interpretarea datelor de calitatea a aerului furnizate de stațiile automate de monitorizare în vederea facilitării informării publicului se face zilnic utilizând indicele general de calitate a aerului conform Ordinului 1095/2007.

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 căror 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 luna ianuarie este prezentată în graficul de mai jos:



## II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI

În cursul lunii **ianuarie** 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 10 indicatori – pH, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Conductivitate, Alcalinitate/Aciditate, SO<sub>4</sub>, Pb, Cd, Cr, Ni.

În luna ianuarie 2022 nu s-au efectuat 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 **ianuarie 2022** s-au realizat următoarele activități:

- Au fost evaluate 1 pagube produse de animale sălbaticice;
- S-a emis 3 puncte de vedere către serviciul AAA;
- 5 ieșire pe teren, din care: 2 acțiuni de verificare solicitare tăiere de arbori
- au fost întocmit o autorizație pentru flora și fauna sălbatică;

### **VI. SITUATIA DEȘEURILOR**

În cursul lunii ianuarie 2022 s-au realizat următoarele activități mai importante:

- actualizare date privind situația operatorilor economici autorizați să desfășoare activitatea de colectare/tratare vehicule scoase din uz (VSU)
- actualizare date privind situația operatorilor economici autorizați să desfășoare activitatea de colectare/tratare DEEE
- actualizare date privind situația operatorilor economici autorizați să desfășoare activitatea de colectare Baterii si Acumulatori
- colectare, introducere si finalizare date SIM statistica deseurilor 2020
- colectare, introducere si finalizare date SIM ambalaje 2019, deschidere sesiune ambalaje 2020
- inventar SEVESO semestrul II 2021 - completare baza de date Registru SEVESO\_SIM
- colectare date PLAM sem II 2021
- Inventarul privind mercurul și deșeurile de mercur rezultate din anumite activități

În luna ianuarie 2022, prin operatorii de salubrizare, au fost colectate separat de la populație următoarele categorii și cantități de deșeuri:

Cantități colectate selectiv- ianuarie 2021

<b>Operator de salubrizare</b>	<b>PET, tone</b>	<b>Plastic, tone</b>	<b>Hartie- carton, tone</b>	<b>Sticla, tone</b>	<b>Metal – deșeu ambalaj, tone</b>
SC Tega SA Sfantu Gheorghe (Sf. Gheorghe și mare parte din mediu rural)	60,0	8,5	94.05	0,0	14.26
SC Gosp-Com SRL Tg. Secuiesc (Tg. Secuiesc și parțial mediu rural din zonă)	8.0	0.76	12.05	0.0	1.83
SC Gos-Trans-Com SRL, Covasna	3,0	0.8	5.23	0	5.23
SC Salubritatea IBSV, Intorsura Buzaului	4	2	8.3	0	1.26
<b>TOTAL IANUARIE 2022</b>	<b>75</b>	<b>12.06</b>	<b>119.63</b>	<b>0</b>	<b>22.58</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 ianuarie 2022 nu s-au efectuat analize de sol.

Întocmit ,

Chimist: Ramona Riti