



## Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Nr.: 207/1826/ML/17.03.2021.

### R A P O R T

**privind starea factorilor de mediu  
în județul Covasna, luna februarie 2021**

Director Executiv  
Ing. Gheorghe Neagu



Serviciul Monitorizare si Laboratoare

Sef Serviciu ML:

Ing. Maria Sandor



---

**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 februarie 2021 -

## 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 :**

FEBRUARIE	NO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>
	µg/m <sup>3</sup>	
Valoare medie în municipiul Sf. Gheorghe	13,1	14,65
Număr determinări	18	18
Valoare maximă	18,45	27,34
Concentrația maximă admisă (CMA)	100	100
Număr depășiri ale CMA zilnice	0	0

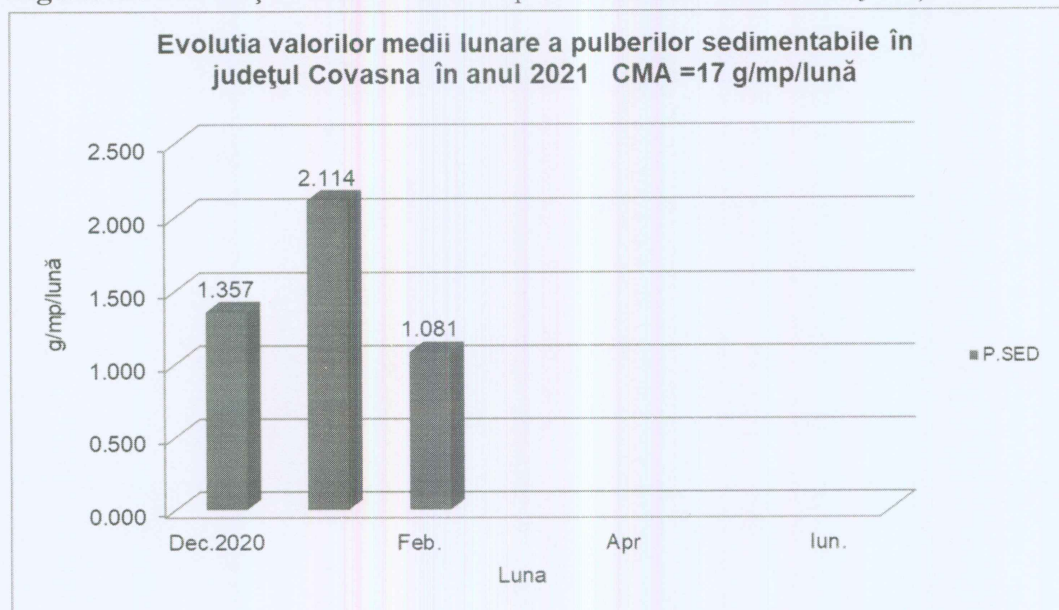
b) **Monitorizarea indicatorului pulberi sedimentabile** în 10 puncte de monitorizare (3 puncte în Tg. Secuiesc, 3 puncte în Sfântu Gheorghe, 2 puncte în Baraolt, și câte un punct în Covasna și Întrsura Buzăului). În luna **februarie** 2021 s-au efectuat 10 determinări de pulberi sedimentabile. **Nu 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	06.01.21-01.02.21	1,06
2	Baraolt, str. Kossuth Lajos, nr. 50 B	06.01.21-01.02.21	4,32
3	Tg. Secuiesc, str. Brazilor nr. 18	05.01.21-01.02.21	0,84
4	Tg. Secuiesc, str. Ady Endre, nr. 10	05.01.21-01.02.21	1,85
5	Tg. Secuiesc, str. Feher Martok, nr. 5	05.01.21-01.02.21	0,22
6	Covasna, str. Secuilor, nr. 1	05.01.21-01.02.21	0,45
7	Sfântu Gheorghe, str. Țigaretei, nr. 73	06.01.21-01.02.21	1,33
8	Sfântu Gheorghe, Bd. Grigore Bălan 10	05.01.21-01.02.21	0,83
9	Întrsura Buzăului,str. Barcani, nr. 1	05.01.21-02.02.21	0,28
10	Sfântu Gheorghe, str.Lunca Oltului , FN.	06.01.21-01.02.21	0,88

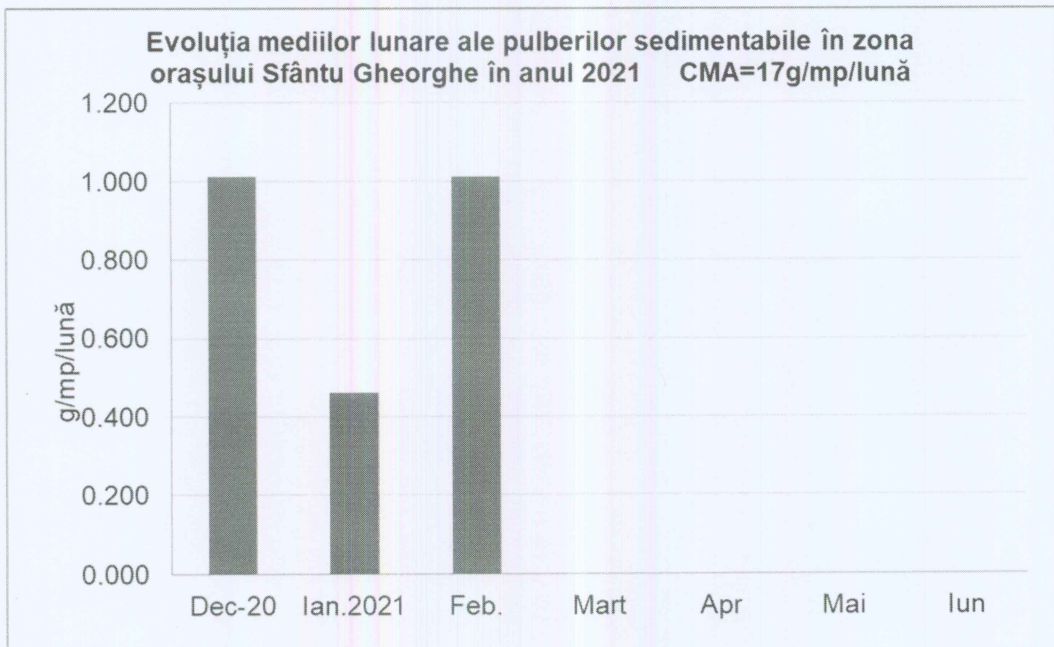
**Tabel nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna

Luna	Pulberi sedimentabile
Decembrie 2020 [ media]	1,357 g/ m <sup>2</sup> /lună
Ianuarie 2021 [ media]	2,114 g/ m <sup>2</sup> /lună
Februarie 2021 [ media]	1.081 g/ m <sup>2</sup> /lună

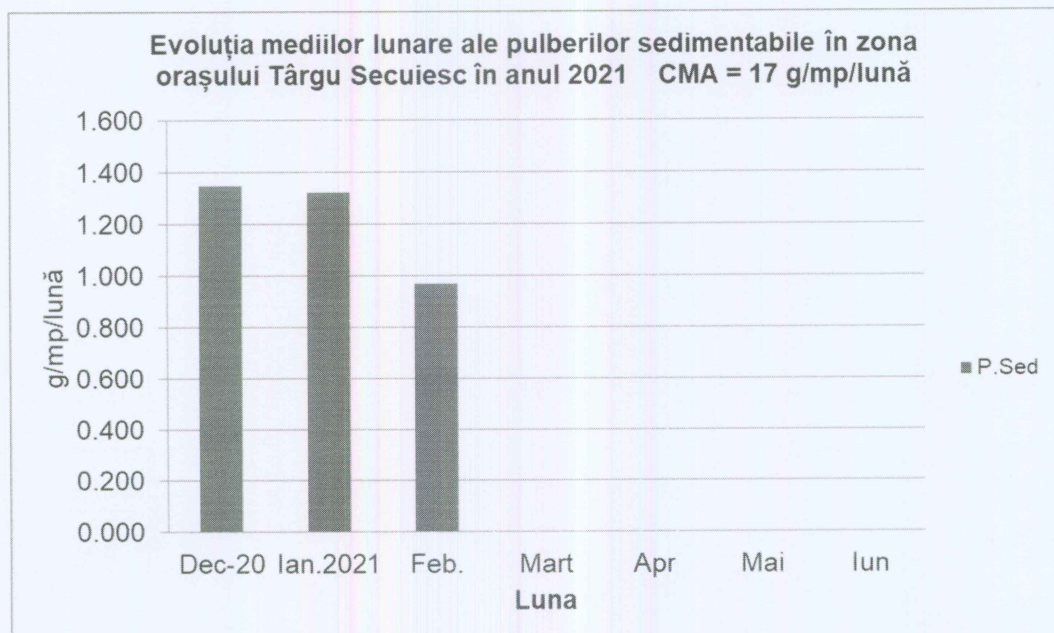
**Figura nr. 1** Evoluția mediilor lunare a pulberilor sedimentabile în județul Covasna



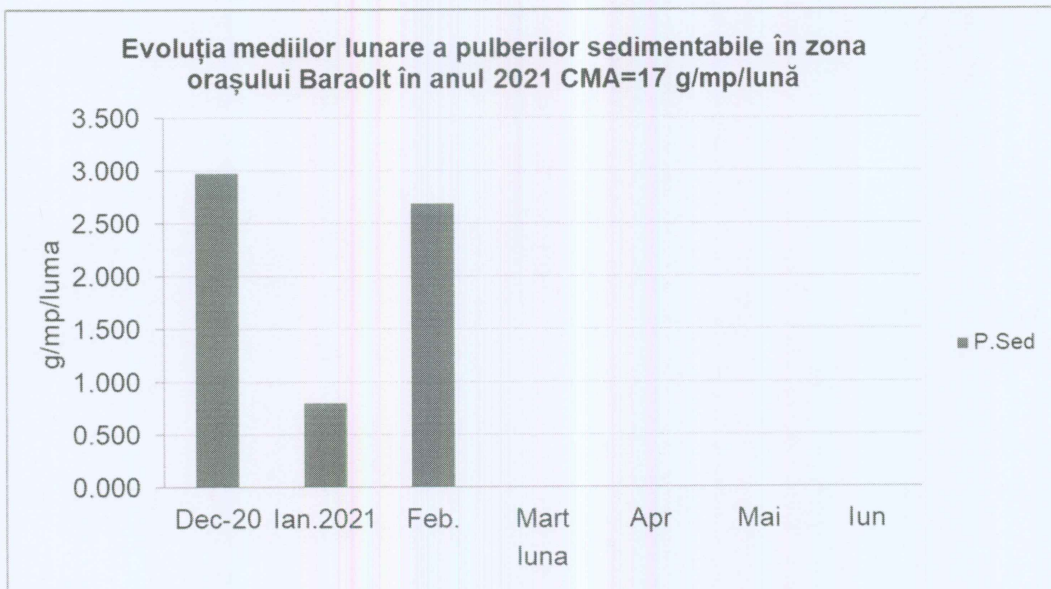
**Figura nr.2.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Sfântu Gheorghe



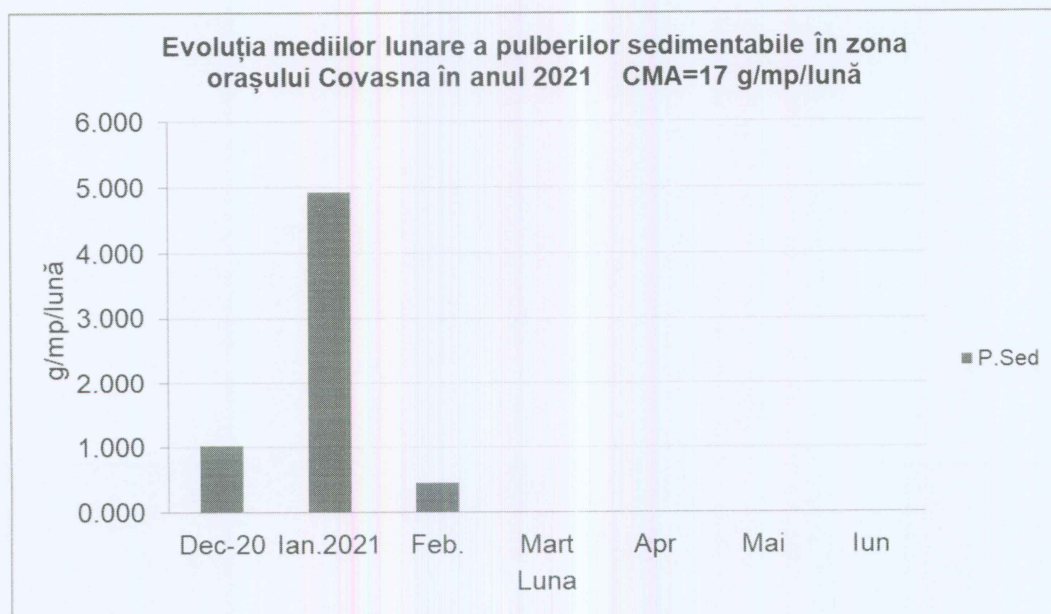
**Figura nr.3.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Tg. Secuiesc



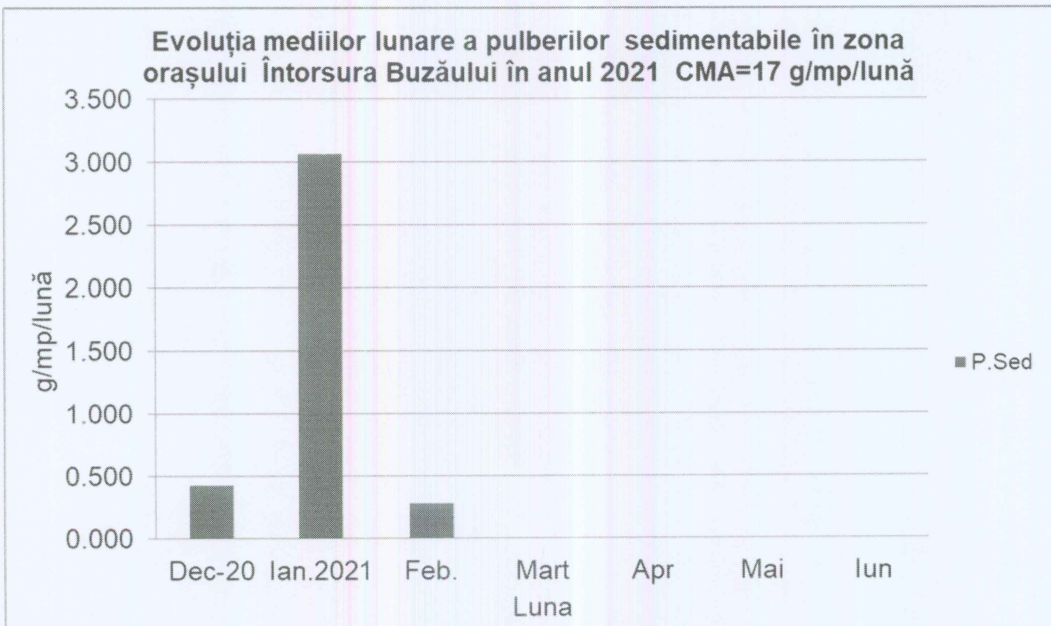
**Figura nr.4.** Evoluția mediilor lunare ale pulberilor sedimentabile în zona orașului Baraolt



**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 2020 [g/m <sup>2</sup> /lună]	1,013	1,347	2,975	0,43	1,02	1,357
Ianuarie 2021 [g/m <sup>2</sup> /lună]	0,463	1,323	0,795	3,07	4,92	2,114
Februarie 2021 [g/m <sup>2</sup> /lună]	1,013	0,97	2,69	0,28	0,45	1,081

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

- Scădere a valorilor pulberilor sedimentabile în punctele de prelevare situate în zona localității:, Târgu Secuiesc, Intorsura Buzaului si Covasna.

- Creșterea valorilor pulberilor sedimentabile în punctele de prelevare situate în zona localităților: Sfantu Gheorghe și Baraolt.

## 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**

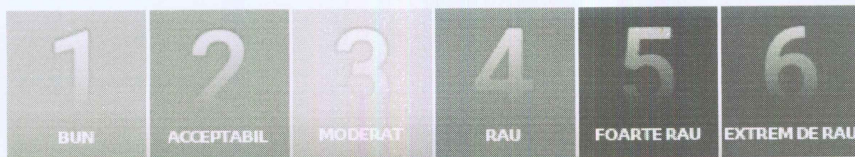
Luna/ medie indicator [UM]	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	Benzen µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
Decembrie 2020 [ media]	5,75	0,18	14,89	39,82	2,24	25,75
Ianuarie 2021 [ media]	6,55	0,33	22,5	42,53	5,64	33,25
Februarie 2021 [ media]	6,84	0,24	18,27	46,72	4,2	16,68

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor țintă la PM 10 .

### 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.

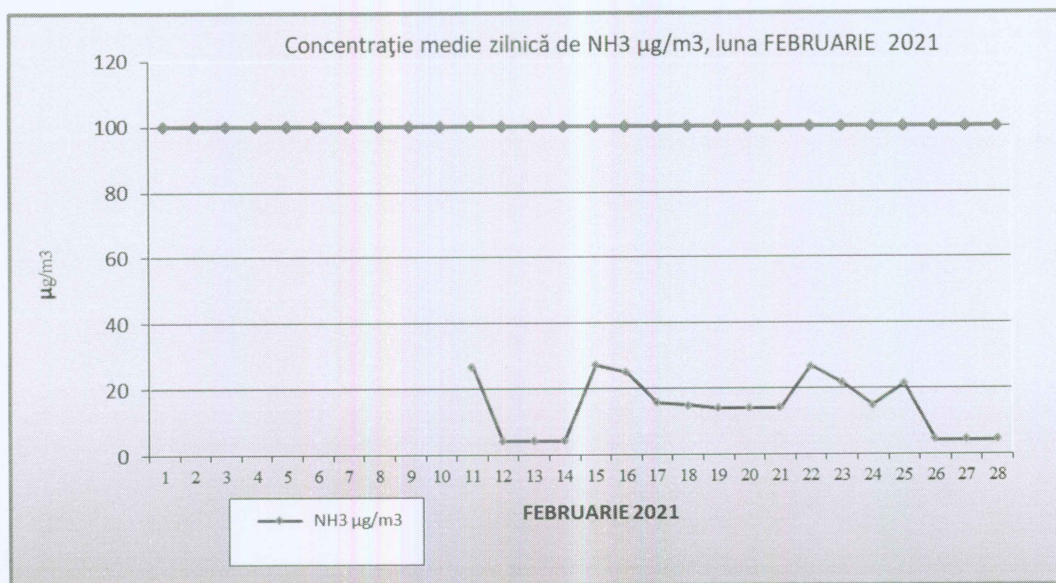
Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați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



## II. MONITORIZAREA ZGOMOTULUI

În cursul lunii **februarie** 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 februarie 2021 s-au efectuat 10 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 **februarie** s-au realizat următoarele activități:

- Au fost evaluate 0 pagube produse de animale sălbaticice;
- S-au emis 9 puncte de vedere către serviciul AAA;
- 8 ieșiri pe teren, din care: : o acțiune de verificare pentru solicitare tăiere de arbori ;
- a fost întocmita o autorizație pentru recoltare floră și faună sălbatică;

#### **VI. SITUAȚIA DEȘEURILOR**

În cursul lunii februarie 2021 s-au realizat următoarele activități mai importante:

- colectare date evidenta gestiunii deșeurilor-an raportare 2020
- colectare date ambalaje introduce pe piață
- finalizare lista județeană a siturilor potential contaminate

În luna februarie 2021, prin operatorii de salubrizare, au fost colectate separat de la populație următoarele categorii și cantități de deșeuri:

Cantități colectate selectiv- februarie 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)	88,0	12,0	118,0	0,0	15,0
SC Gosp-Com SRL Tg. Secuiesc	8,0	3,0	13,0	2,0	2,5

(Tg. Secuiesc și parțial mediu rural din zonă)					
SC Gos-Trans-Com SRL, Covasna	4,0	0,9	5,8	0,5	1,6
SC Salubritatea IBSV, Intorsura Buzaului	8.0	1.4	11.0	0.0	1.4
<b>TOTAL FEBRUARIE 2021</b>	<b>108,0</b>	<b>17,3</b>	<b>147.8</b>	<b>2,5</b>	<b>20,5</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 februarie 2021 nu s-au efectuat analize de sol.

Întocmit ,

Chimist: Ramona Riti