



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Nr. 4762/13.04.2022

APROBAT:

Director Executiv,
Sever Ioan ROMAN



**RAPORT LUNAR PRIVIND
STAREA FACTORILOR DE MEDIU
ÎN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD
- MARTIE 2022 -**

A. CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

A.1. CALITATEA AERULUI

A.1.1. MONITORIZAREA MANUALĂ

- a) Monitorizarea manuală se face pentru indicatorii **dioxid de sulf, dioxid de azot și amoniac**
a)1. prin probele de lungă durată (24h), care se efectuează pentru indicatorul **amoniac** în patru puncte din municipiul Bistrița: zona industrială a municipiului (la AISE, pe str. Zefirului, 11), zona de S (la baza de lucru a SC Urbana SA), sediul APM și zona de N (la stația de tratare a apei aparținând SC Aquabis SA). Rezultatul monitorizării din martie 2022 este :

MARTIE 2022	NH3 (μg/mc)
Valoarea medie în municipiul Bistrița	21.011
Număr prelevări	76
Valoarea maximă	83.4
Loc de prelevare a valorii maxime	Stația de tratare a apei
Conc.maxim (valoarea limită) admisă	100
Număr depășiri ale CMA zilnice	0

Nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxim admise.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

Adresa : Strada Parcului, nr.20, Bistrița, Cod . 420035, Jud. Bistrița-Năsăud

E-mail l: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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

- a)2. prin probe de scurtă durată (30 minute) prelevate lunar:
 - pentru dioxid de sulf și dioxid de azot în 3 puncte din municipiul Bistrița în care se determină și amoniacul prin probe de lungă durată (AISE, Urbana, stația de tratare);
 - pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și amoniac în 4 puncte din județ (în orașele Sângeorz-Băi, Năsăud, Beclean și la limita rampei ecologice de deșuri de la Târgu).
 -

MARTIE 2021									
Valorile probelor de 30 minute (mg/mc) conf. STAS 12574-87									
	Bistrița - ST	Bistrița - Urbana	Bistrița - AISE	depozit Târgu	Sângeorz Băi	Năsăud	Beclean	CMA	Nr. depășiri
SO ₂	0.1188	0.187	0.003	0.0031	0.0018	0.0031	0.0023	0.75	0
NO ₂	0.1777	0.0851	0.1164	0	0.1269	0.2672	0.1544	0.3	0
NH ₃				0.4218	0.1369	0	0.1376	0.3	1

b) **Pulberi totale în suspensie TSP** se prelevează la sediul agenției și se determină valorile gravimetrice și metalele grele plumb și cadmiu din aceste pulberi. În luna MARTIE 2022 s-au efectuat 23 prelevări, concentrația medie lunară fiind de **0,058 mg TSP/mc**. Nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor maxim admise.

c) **Pulberile sedimentabile.**

Pulberile sedimentabile se monitorizează în 10 puncte din 4 zone ale județului, respectiv 4 puncte în municipiul Bistrița, 2 puncte în orașul Beclean și câte un punct în orașele Năsăud și Sângeorz-Băi și localitățile Lechința și Prundu Bârgăului. Valoarea maximă înregistrată în martie 2022 a fost de **11,1105 gram/mp/lună** și s-a înregistrat pe str. Liviu Rebreanu din Beclean. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii maxim admise de legislație.

d). **Zgomot**

Conform procedurii de lucru se efectuează câte 3 determinări de 15 minute în același punct și se ia ca nivel de zgomot media acestora. Pentru martie 2022 valorie determinate sunt cele din tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Locul măsurătorii	Durata (min.)	Val. limită STAS (10009/2017)	Val. medie înregistrată (dB)
1	str. Libertății - în față la Mobexpert	15	75-85	78.7
2	Intersecția str. Libertății - str. Petru Maior - B. Independenței - str. Sigmirului	15	75-85	72.2
3	Bl. Independenței - în față la Școala Sf. Ana	15	75-85	73.2
4	Intersecția Bl. Independenței- str. Odobescu - str. Ghe. Șincai - str. Gării	15	75-86	77.2
5	Intersecția str. 1 Decembrie- str. A. Iancu - str. Năsăudului - C. Moldovei	15	75-87	66.8
6	C. Moldovei - cab. Veterinar Family Vet Center	15	75-85	68.8
7	Școala gen. Nr.6 (str. Gen. Gr. Bălan)	15	75	63.1

În martie 2022 s-a efectuat și o determinare la comandă.

e) Rezultatele analizelor de **precipitații** din luna MARTIE 2022:

Punct prelevare	Interval de timp		Valorile de pH (unit. pH)	
			min.	max.
Sediul APM	31 ianuarie 2022	28 februarie 2022	5.93	6.68
Aquabis			6.00	6.73
medie oraș			6.35	

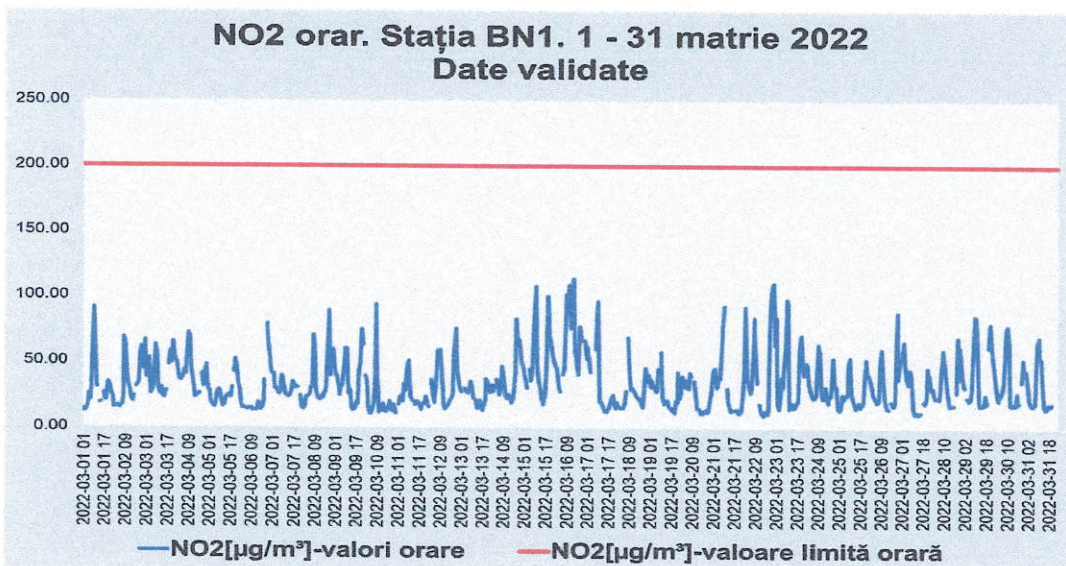
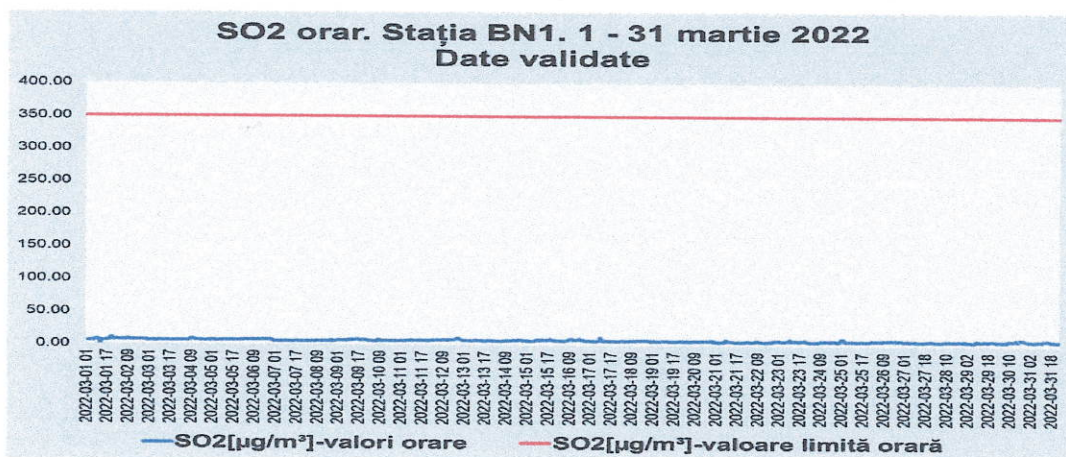
A.1.2. MONITORIZAREA PRIN STAȚIA AUTOMATĂ

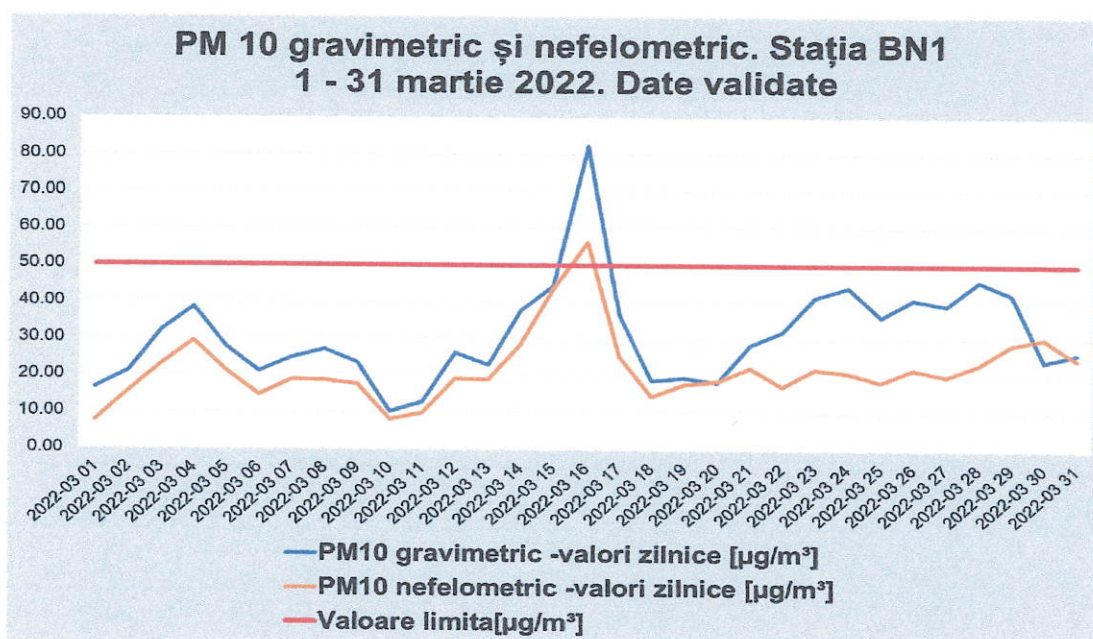
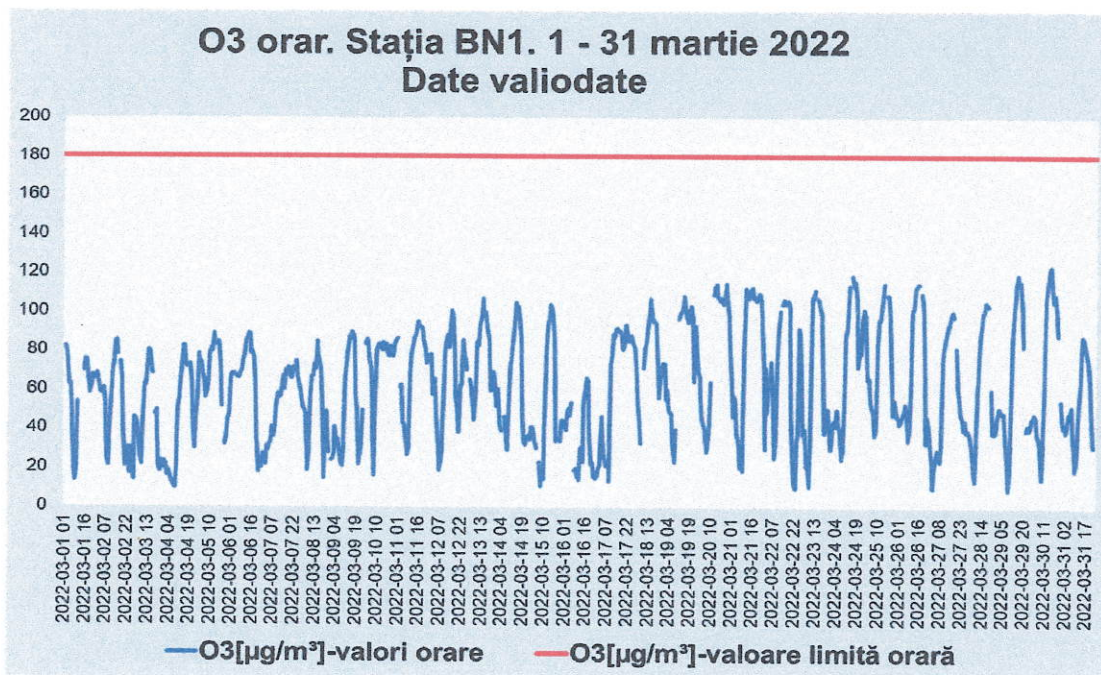
a) Valorile obținute prin procesarea datelor validate de la stația automată de fond urban pentru monitorizarea calității aerului BN-1 Bistrița, sunt prezentate în tabelul și graficele de mai jos:

Valorile principalilor indicatori monitorizați de stația automată de fond urban BN-1 Bistrița, MARTIE 2022										
indicator	dioxid de sulf		dioxid de azot	PM 10 continuu	PM 10 gravimetric	monoxid de carbon		ozon		benzen
	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc	mg/mc	mg/mc	μg/mc	μg/mc	μg/mc
u.m.										
perioada de mediere	1h	24h	1h	24 h	24 h	maxima mediei pe 8h	1h	maxima mediei pe 8h	1h	1h
val.max.	10.67	7.33	113.56	56.27	82.23	2.42	5.48	113.65	123.62	
val.medie lunară	6.14	6.14	33.46	21.75	30.96		0.45		62.93	
captura de date* (%)	95.83	100	95.15	100	100		95.83		95.56	
valoare limită pe perioada de mediere (VL)	350	125	200	50	50	10				
valoarea țintă pe perioada de mediere (VT)								120		
prag de informare pe perioada de mediere (PI)									180	
nr. depășiri ale VL/VT/PI pe perioada de mediere	0	0	0	1	1	0		0	0	

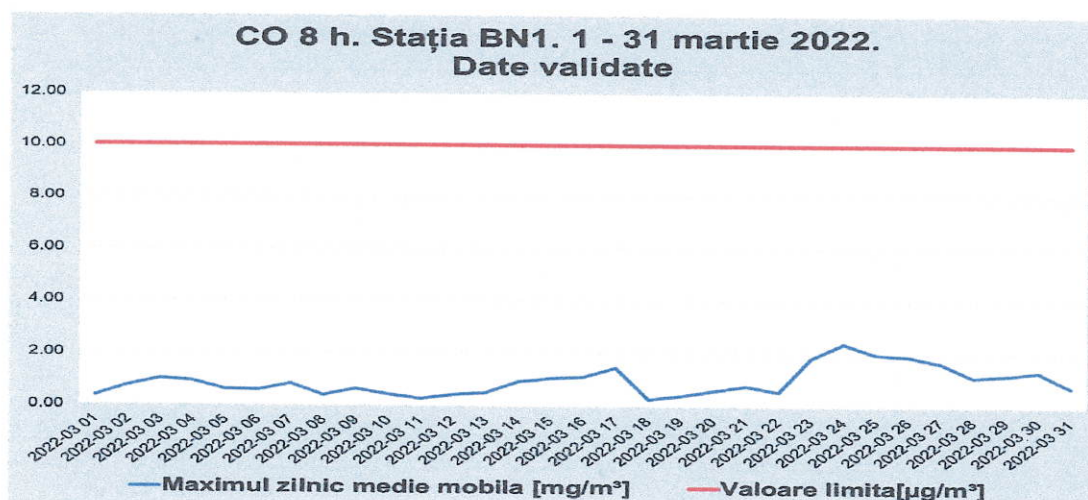
Obs.: Analizor BTEX defect - FSIT 12829/ 09.11.2021

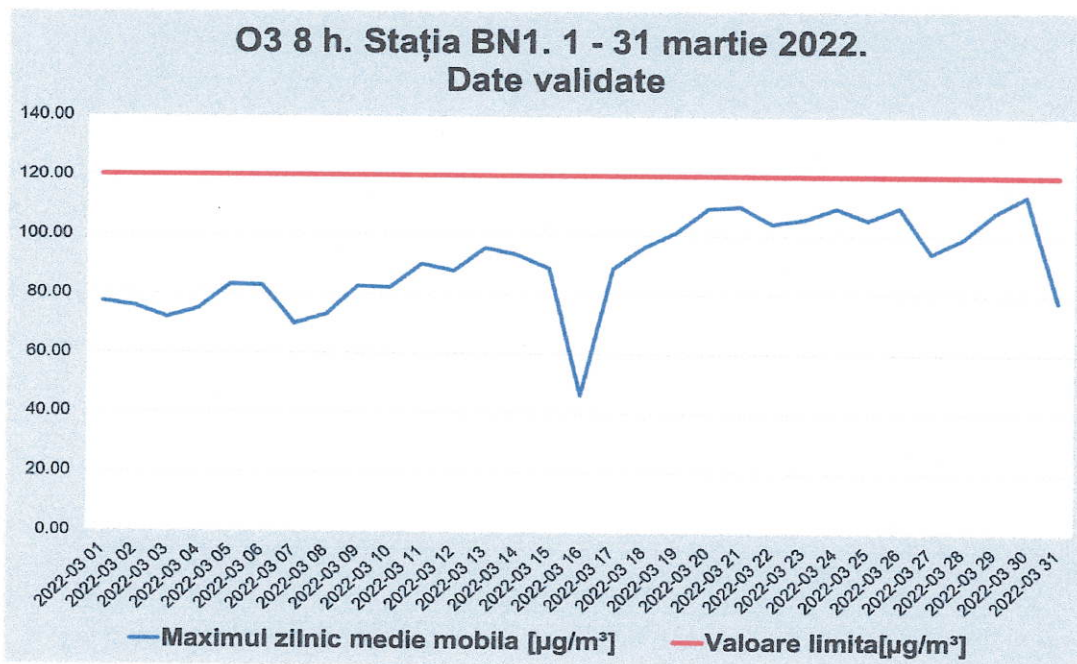
S-a înregistrat o depășire a valorii limită pe 24 de ore la indicatorul PM10.



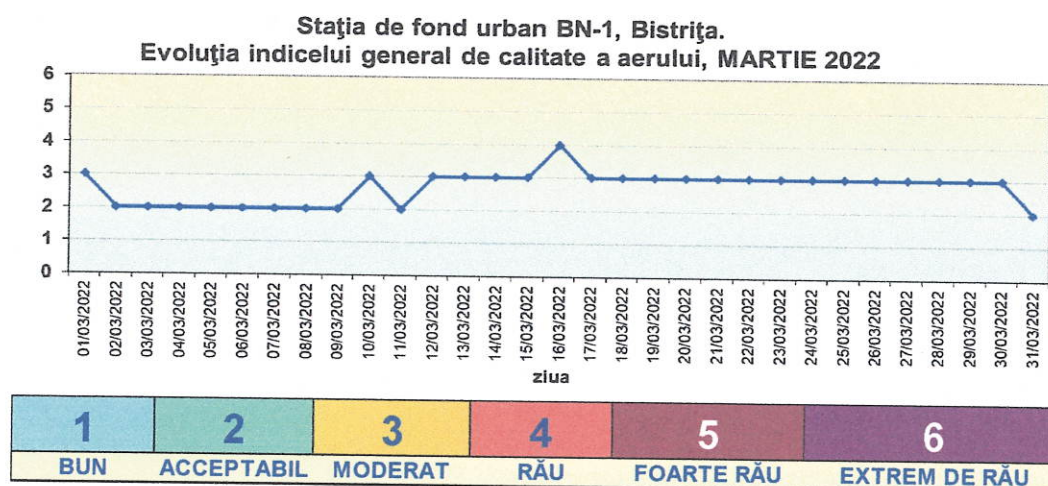


Indicatorii CO și O₃ se caracterizează prin valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore (media mobilă). Graficele prezintă evoluția mediilor mobile în MARTIE 2022:





Descrierea sub o formă simplă a informațiilor privind starea globală a calității aerului se face prin indicele general de calitate a aerului, care reprezintă un instrument de comunicare către public. Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Evoluția valorilor acestui indicator la stația BN-1, în luna MARTIE 2022, se poate vedea în figura următoare:



În luna MARTIE 2022 valorile orare de temperatură au variat între $-9,6^{\circ}\text{C}$ și $+19,75^{\circ}\text{C}$ cu o medie de $3,8^{\circ}\text{C}$ iar umiditatea relativă a variat între 14% și 98% cu o valoare medie de 53%. Aproximativ 59% din perioada lunii MARTIE 2022 a fost calm atmosferic iar în perioadele cu vânt acesta nu a depășit viteza maximă de 2,08 m/s (date preluate de la stația automată de monitorizare a calității aerului în baza valorilor medii orare).

În perioada lunii MARTIE 2022 dozele maxime de radiație înregistrată la cele 2 contoare ale stației BN-1 au fost de $0,157 \mu\text{Sv}/\text{h}$ și $0,201 \mu\text{Sv}/\text{h}$ cu medii lunare de $0,12244 \mu\text{Sv}/\text{h}$, respectiv $0,15589 \mu\text{Sv}/\text{h}$.

A.2. CALITATEA APEI

Stabilirea calității apelor în România se face de către Administrația Națională "Apele Române" prin unitățile sale teritoriale. Starea calității corpurilor de apă într-o anumită perioadă de timp poate fi stabilită doar prin evaluarea elementelor de calitate biologice și ținând cont de indicatorii hidromorfologici, chimici, fizico-chimici și de poluanții specifici care influențează indicatorii biologici.

Laboratoarele APM Bistrița-Năsăud efectuează o serie de determinări ale unor indicatori chimici, pentru ape de suprafață, reziduale și subterane (fântâni), fără a stabili starea de calitate a apelor respective, ci doar pentru a determina starea apei în locația și la momentul prelevării. În cursul lunii MARTIE 2022 laboratorul APM BN a analizat

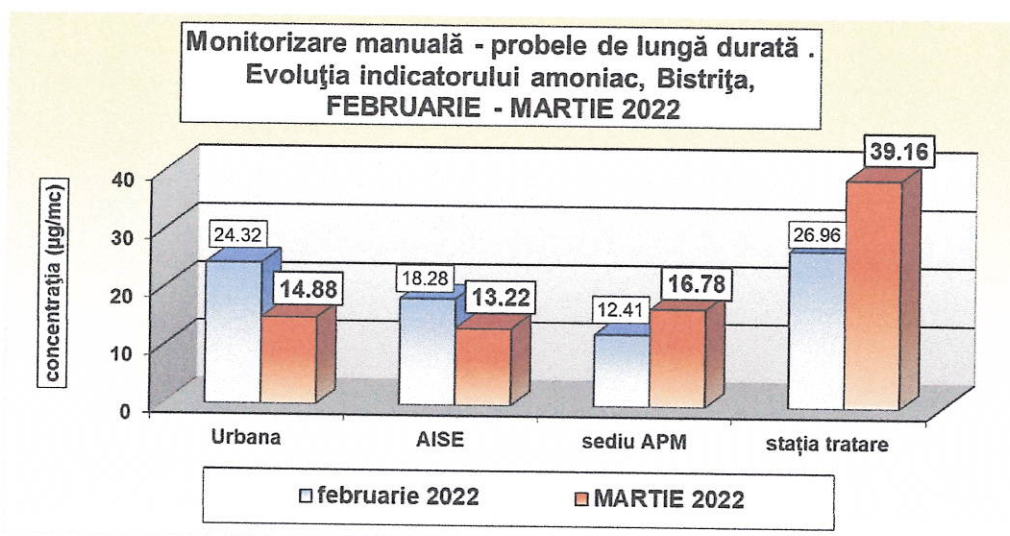
- 6 indicatori pentru apele de suprafață din Valea Cărtăilor, amonte și aval de SC Rombat SA Bistrița
- 19 indicatori pentru apele reziduale evacuate din stațiile de epurare ale orașului Beclean și ale SC Dan Steel SA Beclean.

B. EVOLUȚIA FACTORILOR DE MEDIU

B.1. EVOLUȚIA FACTORULUI DE MEDIU AER

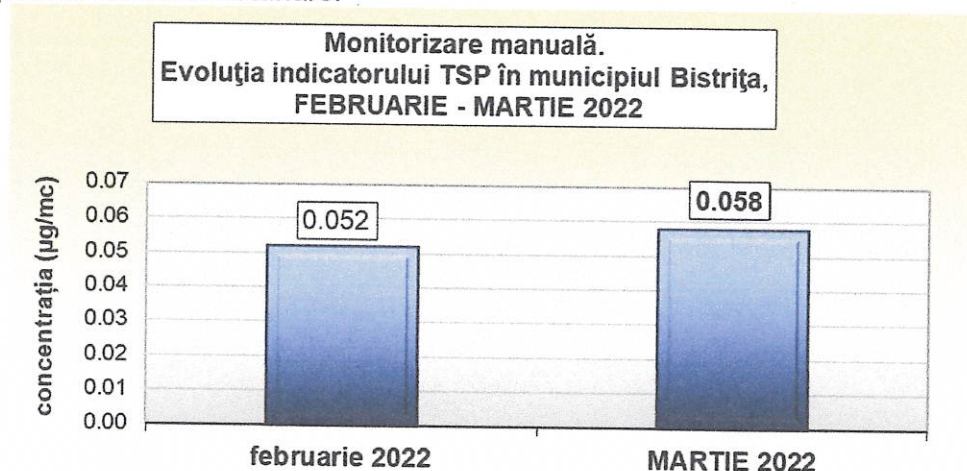
B.1.1. Monitorizarea manuală

I. La determinările de lungă durată se înregistrează, față de luna anterioară, o scădere a valorii medii lunare la amoniac într-un singur punct din cele 4 puncte de prelevare:

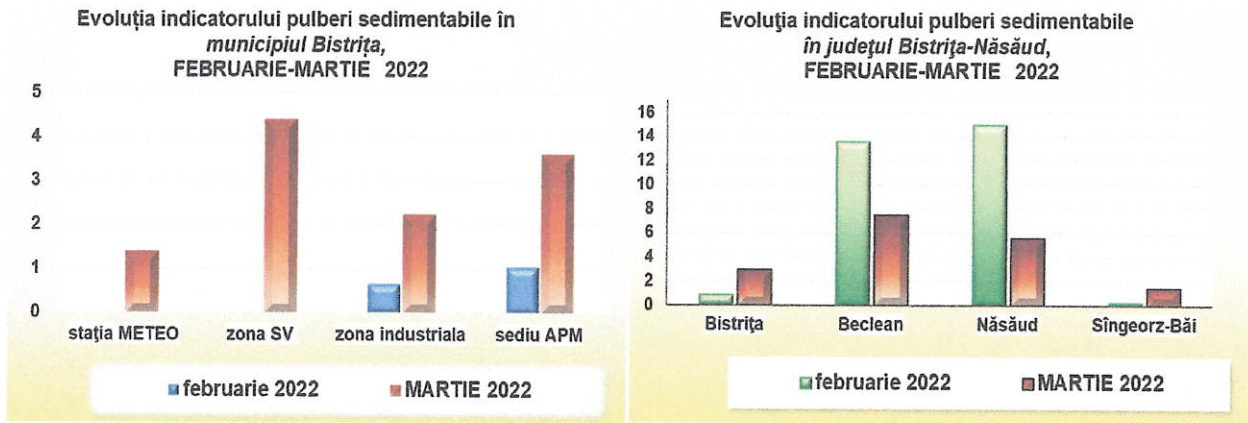


II. La probele de 30 minute – nu e cazul.

III. La pulberile totale în suspensie TSP în martie 2022 se înregistrează, față de luna anterioară, o creștere a valorii medii lunare.

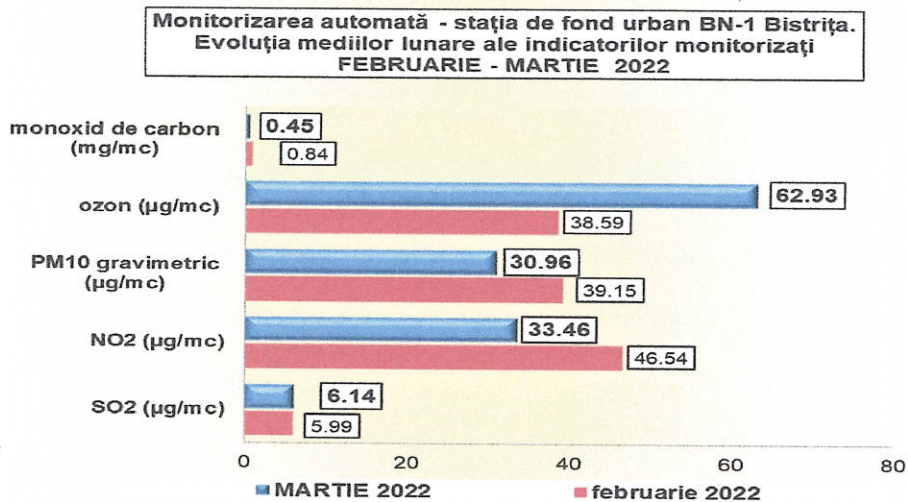


IV. La pulberile sedimentabile



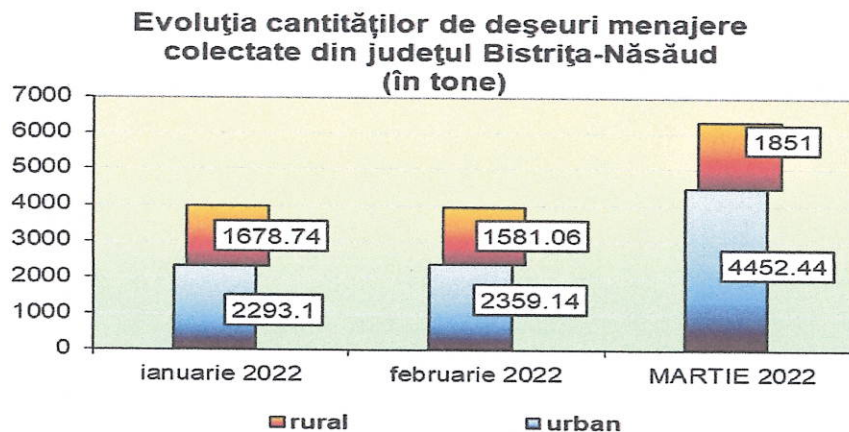
B.1.2. Monitorizarea automată

Concentrațiile medii lunare la indicatorii monitorizați de stația automată au crescut, față de luna anterioară, pentru 2 cei 5 indicatori monitorizați:



C. DEȘURI

Cantitatea de deșuri menajere colectate la nivelul întregului județ în luna MARTIE 2022, a fost de 6303,44 tone din care cca. 71% provin din mediul urban și restul din mediul rural.



Din deșeurile colectate anumite tipuri sunt valorificate:

Situația colectării, valorificării și eliminării principalelor tipuri de deșeurii județului Bistrița-Năsăud, luna MARTIE 2022			
Tip de deșeu	cantitatea colectată (tone)	cantitatea valorificată (tone)	cantitatea eliminată (tone)
deșeu municipal	6303.44	181.6	5776.39
deșeurii reciclabile*	897.36	181.6	
acumulatori auto	14.586	14.586	
deșeurii spitalicești	22.900		22.9

* deșeurile de ambalaje mase plastice, deșeurii hârtie și carton, ambalaje metalice și deșeurii de sticlă) colectate selectiv de la populație și agenți economici, care ajung în depozitul ecologic de la Târgu.

D. BIODIVERSITATE. ARII PROTEJATE. ZONE DEGRADATE. MONUMENTELE NATURII ȘI PROBLEMELE DE CONSERVARE A BIODIVERSITĂȚII

Activitățile desfășurate în luna martie 2022 de către acest compartiment sunt:

- s-au emis **3** acte de reglementare pentru planuri/proiecte/activități amplasate în arii naturale protejate din care **2** decizii ale etapei de încadrare și **0** autorizație de mediu;
- s-a verificat amplasarea în raport cu ariile naturale protejate a unui număr de **210** solicitări în vederea obținerii actelor de reglementare (acord de mediu/ autorizație/ aviz de mediu);
- a fost emis către serviciul AAA **14** puncte de vedere în cadrul procedurilor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități cu posibil impact asupra ariilor naturale protejate de pe raza județului Bistrița - Năsăud;
- s-au realizat **9** vizite de amplasament pentru planuri/proiecte/activități situate în arii naturale protejate;
- au fost emise **8** autorizații de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 410/2008, pentru recoltarea/capturarea și/sau achiziționarea și/sau comercializarea, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, de plante și animale sălbatice din flora și fauna sălbatice, precum și a florilor de mină, a fosilelor de plante și a fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate;
- au fost emise **8** puncte de vedere în conformitate cu prevederile art.(5) din Ordinul ANRM nr.125/2011, privind amplasarea perimetrelor de exploatare în raport cu ariile naturale protejate;
- s-a emis **2** avize pentru tăierea arborilor sănătoși de pe domeniul public al Municipiului Bistrița și Beclean;

E. AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

În cursul lunii MARTIE 2022 Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a eliberat 2 avize pentru Plan/Program fără aviz de mediu, un aviz de mediu, 13 decizii de încadrare, 18 autorizații de mediu (din care 11 noi fără bilanț de mediu, 7 revizuite, 1 transferată), 171 clasarea notificării și a respins 4 solicitări de acord de mediu.

Activitățile noi autorizate sunt: pensiuni (2), colectare epurare ape uzate (2), sablare/vopsire, debitare lemn, restaurant, supermagazin spalatorie haine și debitare lemn.

Procedurile de emitere a avizelor, acordurilor și autorizațiilor de mediu sunt publice iar cei interesați pot consulta informațiile la sediul solicitantului și la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

E. RELAȚII PUBLICE

În cursul lunii martie 2022 :

- S-a postat pe site-ul APM BN: un număr de 5 comunicate de presă.
- Au avut loc 4 interviuri/apariții live în mass media locală.
- S-a postat pe pagina de Facebook a APM BN un număr de 50 de materiale de specialitate cu caracter informativ.
- S-a răspuns favorabil la o solicitare de informații de mediu.
- S-au soluționat un număr de 3 petiții.

Șef Serviciu Monitorizare Laboratoare: Oana Georgeta ȘTEȚCO

Întocmit: Ana Angela CORDOȘ

