

M.M.A.P.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

**RAPORT
PRIVIND STAREA MEDIULUI
ÎN
JUDEȚUL BUZĂU
IANUARIE 2023**

STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA IANUARIE 2023

CAPITOLUL 1

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII AERULUI

La nivelul A.P.M. BUZĂU supravegherea calității aerului s-a realizat prin următoarele rețele:

Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile: 19 puncte

Rețeaua de urmărire a pulberilor în suspensie: 1 punct

1.1 REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 19 puncte de control, amplasate astfel:

- în municipiul Buzău - 11 puncte;
- în municipiul Rm Sărat - 5 puncte;
- în orașul Nehoiu - 1 punct;
- în orașul Pătârlagele - 1 punct;
- în comuna Berca - 1 punct.

În luna IANUARIE 2023 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 19 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii IANUARIE 2023 pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.1.

NR.CRT.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /lună		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe semestrul al II-lea 2022	CMA
1	SEDIU APM BUZĂU	2,09	3,04	17
2	SC FILATI SA BUZĂU	1,87	1,82	17
3	BETA I BUZĂU (Pulberi)	4,07	4,37	17
4	BETA II BUZĂU (Pârvu)	3,05	3,03	17
5	STĂVILAR SA BUZĂU	2,02	1,81	17
6	SC URSUS SA BUZĂU	2,79	2,97	17
7	STAȚIA METEO BUZĂU	2,63	2,52	17
8	SC AGRANA SA BUZĂU	2,73	3,36	17
9	SC DUCTIL SA BUZĂU	3,37	3,42	17
10	TRANSILVANIEI BUZĂU	1,80	1,21	17
11	ORIZONT BUZĂU	1,75	2,14	17
12	CASTEL APĂ RM. SĂRAT	2,75	2,43	17
13	ADP RM. SĂRAT	2,75	2,51	17
14	SC FERMIT SA RM. SĂRAT	2,20	2,50	17
15	STAȚIA DE EPURARE RM. SĂRAT	2,71	2,86	17
16	STAȚIA METEO RM. SĂRAT	2,30	2,22	17
17	PS NEHOIU	2,52	2,75	17

18	PS PĂTÂRLAGELE	2,37	2,50	17
19	PS BERCA	1,92	2,21	17

Concluzii:

- Pentru indicatorul **Pulberi sedimentabile**, în cursul lunii IANUARIE 2023, nu a fost depășită concentrația maximă admisă ($17\text{g/m}^2/\text{lună}$) conform STAS 12574/1987 " Aer din zonele protejate. Condiții de calitate."
- Concentrația medie în luna IANUARIE 2023 a fost $2,50\text{ g/m}^2/\text{lună}$.

1.2 REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR ÎN SUSPENSIE – PM10

Această rețea este alcătuită dintr-un punct de prelevare pulberi în suspensie fracția PM10. Punctul de prelevare pulberi în suspensie, fracția PM10, se află amplasat în sediul Primăriei Rm. Sărat.

În luna IANUARIE 2023 au fost efectuate 19 măsurători.

Concentrația medie pentru cele 19 determinări este redată în tabelul 1.2.

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI ÎN SUSPENSIE		
		$\mu\text{g}/\text{mc}$		
		Conc. medie	Conc. medie pe semestrul al II-lea 2022	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	25,32	19,26	50

Concluzii:

- În luna IANUARIE 2023 nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de $50\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător cu completările și modificările ulterioare.
- Valoarea medie înregistrată în luna IANUARIE 2023 este $25,32\ \mu\text{g}/\text{m}^3$.

1.3. STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PE LUNA IANUARIE 2023

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna ianuarie 2023 / luna decembrie 2022
	P.SED	g/m^2	lună	19	2,50	95,79
	P.SUSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24h	19	25,32	114,57

1.4. REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE

Această rețea este formată dintr-un punct de recoltare a probelor, amplasat la Sediul APM Buzău. Pentru monitorizarea calității aerului în județul Buzău, în luna IANUARIE 2023, s-au analizat 4 probe de precipitații. Probele de precipitații analizate au fost neutre din punct de vedere al pH-ului, iar conținutul ionic nu a avut variații semnificative comparativ cu lunile anterioare.

1.5 REȚEAUA DE URMĂRIRE AUTOMATĂ A CALITĂȚII AERULUI

În județul Buzău, urmărirea automată a calității aerului se realizează cu ajutorul stației automate de fond urban, BZ-1, amplasată la sediul APM Buzău și cu ajutorul stației de tip trafic, BZ-2 amplasată în municipiul Rm. Sărat, pe E85. La stația BZ-1 sunt monitorizați următorii indicatori: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM_{2,5}, PM₁₀ și benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen, precum și parametrii meteo, iar la stația BZ-2 sunt monitorizați indicatorii: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen.

În tabelele următoare sunt prezentate valorile medii zilnice măsurate de stația BZ1 și BZ2 și validate în luna IANUARIE 2023:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE IANUARIE 2023

Tabelul 1.4.1.

Data	SO ₂	NO	NO _x	NO ₂	CO		O ₃		Benzen	PM ₁₀	PM ₁₀ grv	PM _{2,5} grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h	medie/24h	max medii lor zilnice/8h				
1	9,83	9,09	46,68	33,01	-	-	-	-	-	42,21	40,52	-
2	9,15	8,83	46,51	33,24	-	-	-	-	-	39,89	31,98	-
3	9,78	11,17	62,18	45,39	-	-	-	-	-	41,12	39,98	-
4	9,01	6,91	32,92	22,53	-	-	35,73	41,70	-	14,94	17,81	-
5	9,46	7,07	35,82	25,19	-	-	27,67	31,69	-	22,46	21,8	-
6	8,58	6,9	30,22	19,84	-	-	48,8	53,60	-	8,44	9,81	-
7	9,23	7,05	40,7	30,1	-	-	35,76	45,51	-	21,66	23,8	-
8	8,46	6,81	25,65	15,41	-	-	43,54	56,86	-	23,68	25,08	-
9	8,67	7,03	36,26	25,68	-	-	42,71	53,37	-	19,41	20,9	-
10	8,43	7,01	32,62	22,07	-	-	47,44	59,56	-	21,31	22,9	-
11	8,24	6,75	23,1	12,95	-	-	53,92	75,67	-	10,77	8,36	-
12	8,08	6,83	28,28	18,01	-	-	50,44	56,60	-	11,85	11,27	-
13	8,84	7,28	43,21	32,25	-	-	37,85	64,11	-	20,86	19,08	-
14	7,77	6,77	30,62	20,44	-	-	46,55	56,92	-	19,91	20,17	-
15	8,03	-	-	-	-	-	41,2	59,70	-	19,22	22,17	-
16	8,64	-	-	-	-	-	29,06	44,20	-	27,75	28,71	-
17	8,82	8,12	59,97	47,75	-	-	25,31	36,12	-	32,7	35,62	-
18	9,65	14,04	65,13	44,01	-	-	22,5	33,27	-	23,48	24,89	-
19	9,52	9,5	55,41	41,12	-	-	25,81	32,48	-	21,02	28,89	-
20	9,25	15,61	61,52	38,04	-	-	29,45	45,58	-	17,21	21,81	-
21	9,12	-	-	-	-	-	45,22	54,57	-	15,92	12,54	-
22	7,83	-	-	-	-	-	63,65	65,56	-	14,03	14,72	-
23	7,72	-	-	-	-	-	71,05	75,06	-	9,03	10,36	-
24	7,89	-	-	-	-	-	74,43	81,25	-	10,61	10,54	-

25	8,74	-	-	-	-	-	70,42	81,72	-	13,88	14,54	-
26	8,11	-	-	-	-	-	63,15	70,55	-	19,39	19,81	-
27	8,29	-	-	-	-	-	69,54	69,90	-	12,01	15,44	-
28	7,89	-	-	-	-	-	83,5	110,37	-	17,44	16,72	-
29	8,46	-	-	-	-	-	84,15	108,31	-	22,56	23,8	-
30	7,62	-	-	-	-	-	62,29	97,39	-	18,79	18,53	-
31	8,83	6,92	37,53	27,12	-	-	57,91	71,54	-	16,61	16,35	-

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE IANUARIE 2023

Tabelul 1.4.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Benzen	PM10	PM10 grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h			
1	24,75	30,15	71,76	26,47	0,72	0,38	-	-	36,34
2	24,89	50,71	107,79	31,78	0,99	0,54	-	-	47,97
3	24,76	41,02	86,22	24,59	0,56	0,55	-	-	42,7
4	25,18	32,99	75,89	26,35	0,22	0,31	-	-	39,06
5	24,99	35,95	80,51	27,07	0,39	0,48	-	-	20,35
6	24,85	33,77	77,7	27,47	0,34	0,72	-	-	16,9
7	24,81	36,12	80,28	26,28	0,43	0,71	-	-	25,07
8	24,67	15,9	42,34	18,5	0,26	0,62	-	-	20,17
9	25,3	62,22	128,81	36,13	0,31	0,67	-	-	43,42
10	25,07	20,42	56,61	26,09	0,26	0,85	-	-	28,89
11	24,96	12,44	35,04	16,34	0,39	0,87	-	-	10,17
12	24,75	17,81	49,52	22,82	0,48	0,63	-	-	27,98
13	25,43	67,03	134,23	34,42	0,79	0,64	-	-	-
14	24,97	33,94	75,71	24,97	0,69	1,01	-	-	-
15	25,19	30,67	71,28	25,27	0,61	0,96	-	-	-
16	26,06	60,12	129,15	40,01	0,6	0,74	-	-	-
17	26,66	68,14	147,32	45,71	0,76	0,56	-	-	-
18	26,63	89,22	181,42	47,97	0,91	0,55	-	-	-
19	26,2	66,51	135,56	36,79	0,61	1,18	-	-	-
20	25,99	66,47	139,3	39,97	0,64	1,18	-	-	33,97
21	25,53	31,55	73,26	26,03	0,56	0,84	-	-	5,45
22	25,38	12,75	36,58	17,44	0,32	1,02	-	-	13,81
23	25,18	27,87	62,72	20,87	0,36	2,12	-	-	6,72
24	25,24	13,3	38,43	18,42	0,37	2,24	-	-	-
25	25,46	37,13	85,02	29,56	0,52	1,43	-	-	23,98
26	25,43	13,46	40,8	20,88	0,63	0,59	-	-	28,16
27	25,84	10,64	31,8	15,8	0,55	1,25	-	-	-
28	25,9	6,87	20,55	10,22	0,48	0,65	-	-	-
29	25,89	9,45	30,03	15,82	0,47	1,23	-	-	-
30	26,17	42,41	100,32	36,66	0,88	1,79	-	-	-
31	26,16	37,36	89,8	33,87	0,95	1,82	-	-	-

Comparând rezultatele din aceste tabele cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare se constată că, în luna IANUARIE 2023, la nivelul județului Buzău, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită pentru niciun indicator monitorizat la stațiile BZ1 și BZ2.

În luna ianuarie 2023, monitorizarea continuă a calității aerului înconjurător în municipiul Buzău prin intermediul stației automate de monitorizare a calității aerului BZ-1 s-a realizat în bune condiții pentru următorii indicatori prevăzuți de Legea 104/2011: dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), PM₁₀ automat, PM₁₀ gravimetric, precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide. Captura de date pentru oxizi de azot NO/NO₂/NO_x a fost de 53,23%, analizorul fiind dereglat în perioadele 14.01.2023, ora 17.00-17.01.2023, ora 10.00 și 20.01.2023, ora 15.00-31.01.2023, ora 11.00. La stația BZ1 analizorul de BTEX a fost închis începând cu data de 05.03.2022, din cauza faptului că butelia de gaz transportor (N₂) s-a consumat, analizorul de CO este defect din data de 19.02.2022, iar pompa de prelevare pentru PM_{2,5} gravimetric este defectă din data de 25.06.2022.

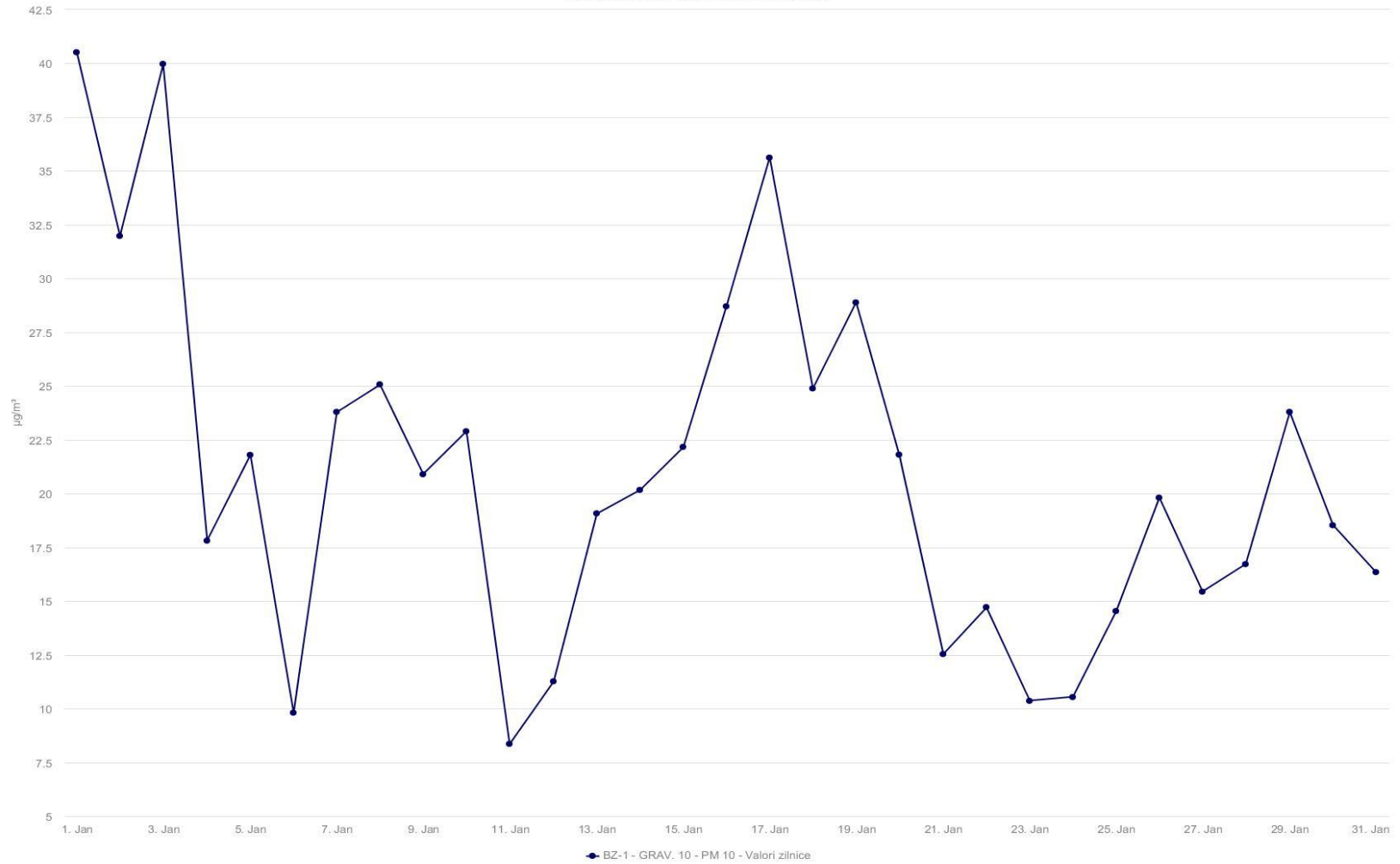
În luna ianuarie 2023, monitorizarea continuă a calității aerului înconjurător în municipiul Râmnicu Sărat prin intermediul stației de monitorizare a calității aerului BZ2-Trafic s-a realizat pentru următorii indicatori prevăzuți de Legea 104/2011: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot NO/NO₂/NO_x, monoxid de carbon (CO), furnizându-se întreaga lună date valide. Captura de date pentru PM₁₀ gravimetric a fost de 58,06% pompa de prelevare fiind blocată în intervalul 13.01.2023-19.01.2023, 24.01.2023, respectiv 27.01.2023-31.01.2023. Tot la stația BZ2 analizorul de BTEX este defect începând cu data de 04.10.2022, iar analizorul de PM₁₀ automat este defect din data de 23.12.2022.

Pentru toate echipamentele defecte au fost întocmite Formulare de Solicitare Intervenție Tehnică, care au fost transmise către MMAP și ANPM.

În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii **IANUARIE 2023**:

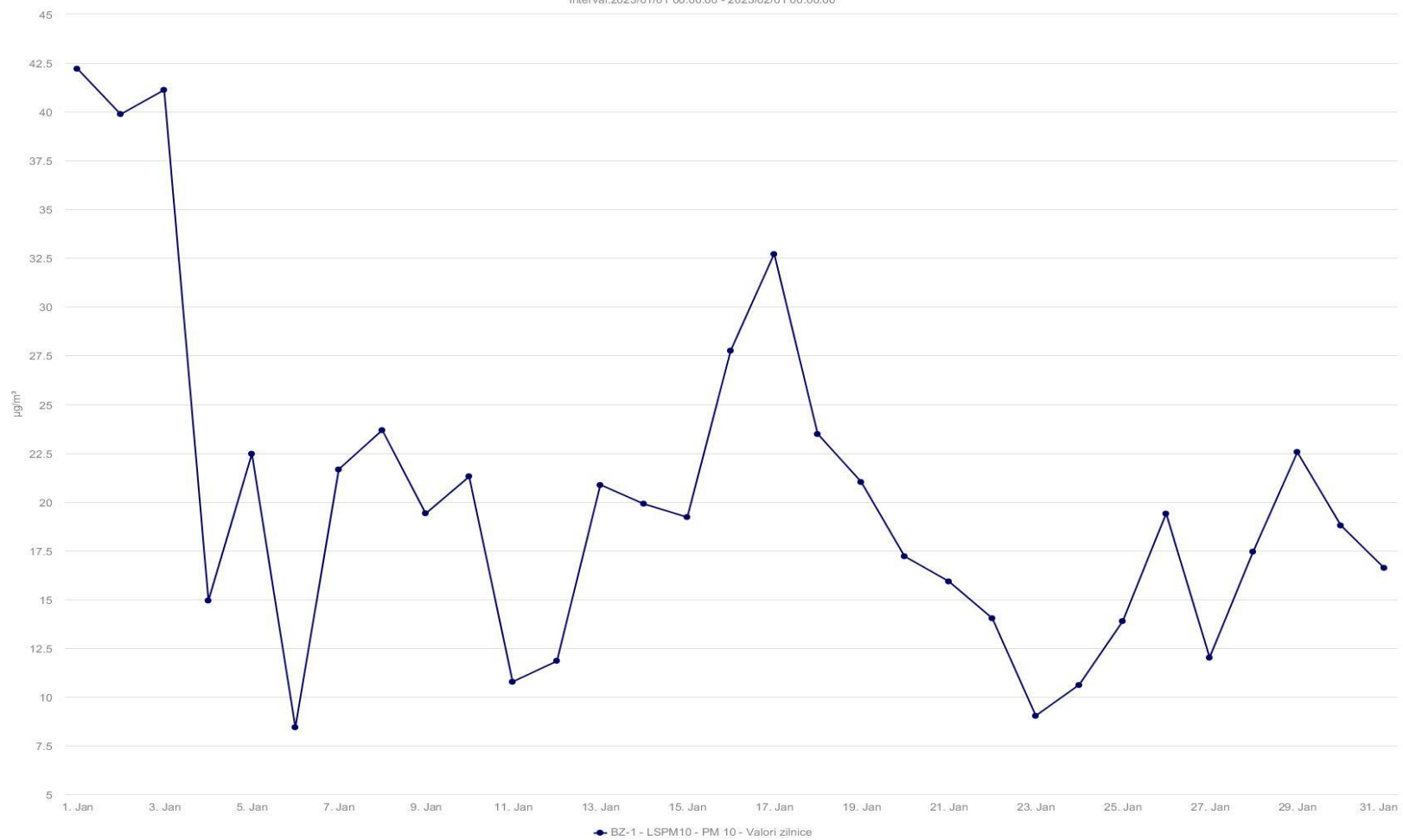
STAȚIA BZ1_PM10grav ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IANUARIE 2023

Interval: 2023/01/01 00:00:00 - 2023/02/01 00:00:00



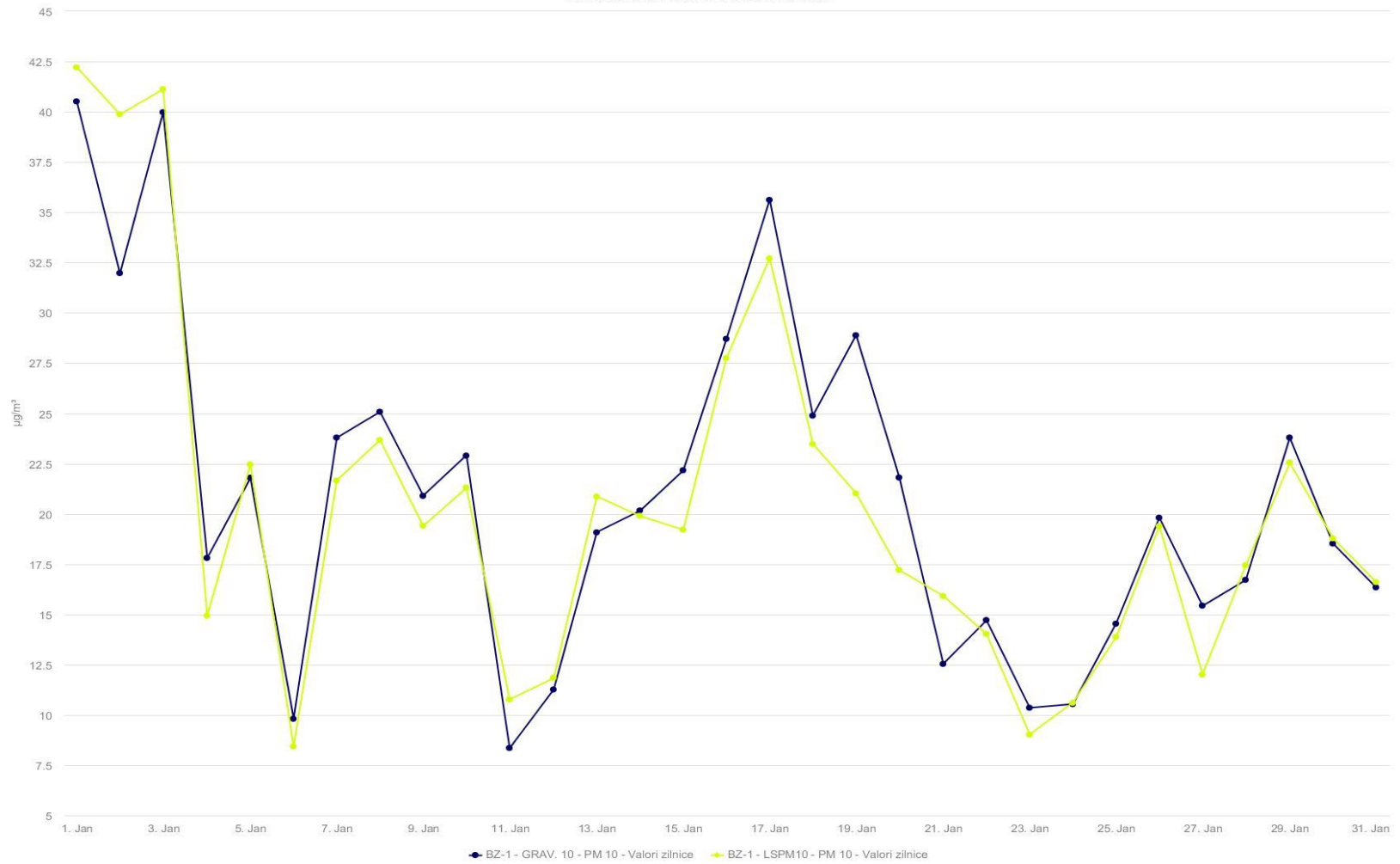
STAȚIA BZ1_PM10 autom. (μg/m³)_VALORI ZILNICE_IANUARIE 2023

Interval:2023/01/01 00:00:00 - 2023/02/01 00:00:00

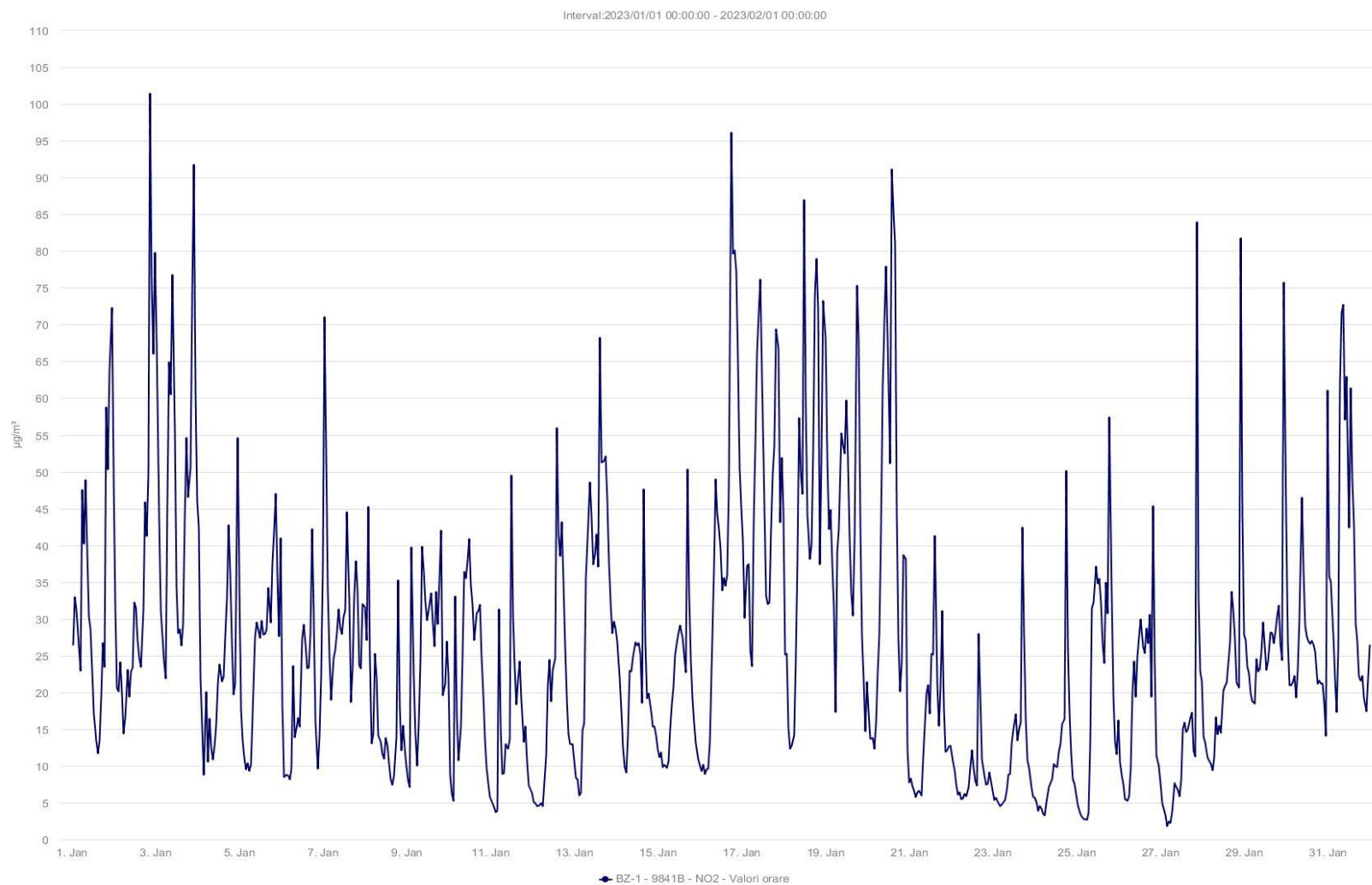


STAȚIA BZ1_PM10grv_PM10autom (µg/m³)_DATE VALIDATE ZILNICE_IANUARIE 2023

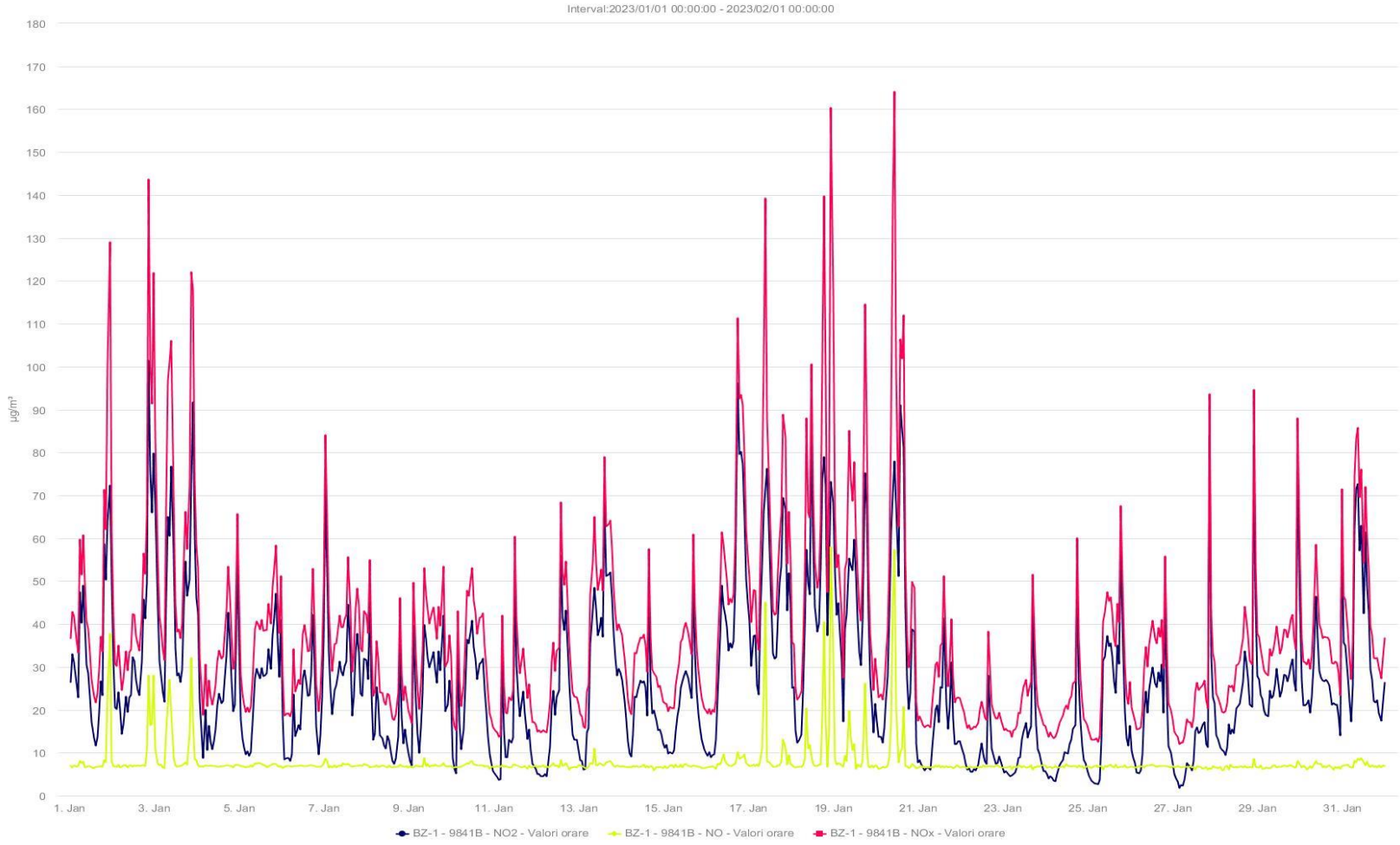
Interval:2023/01/01 00:00:00 - 2023/02/01 00:00:00



STAȚIA BZ1_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



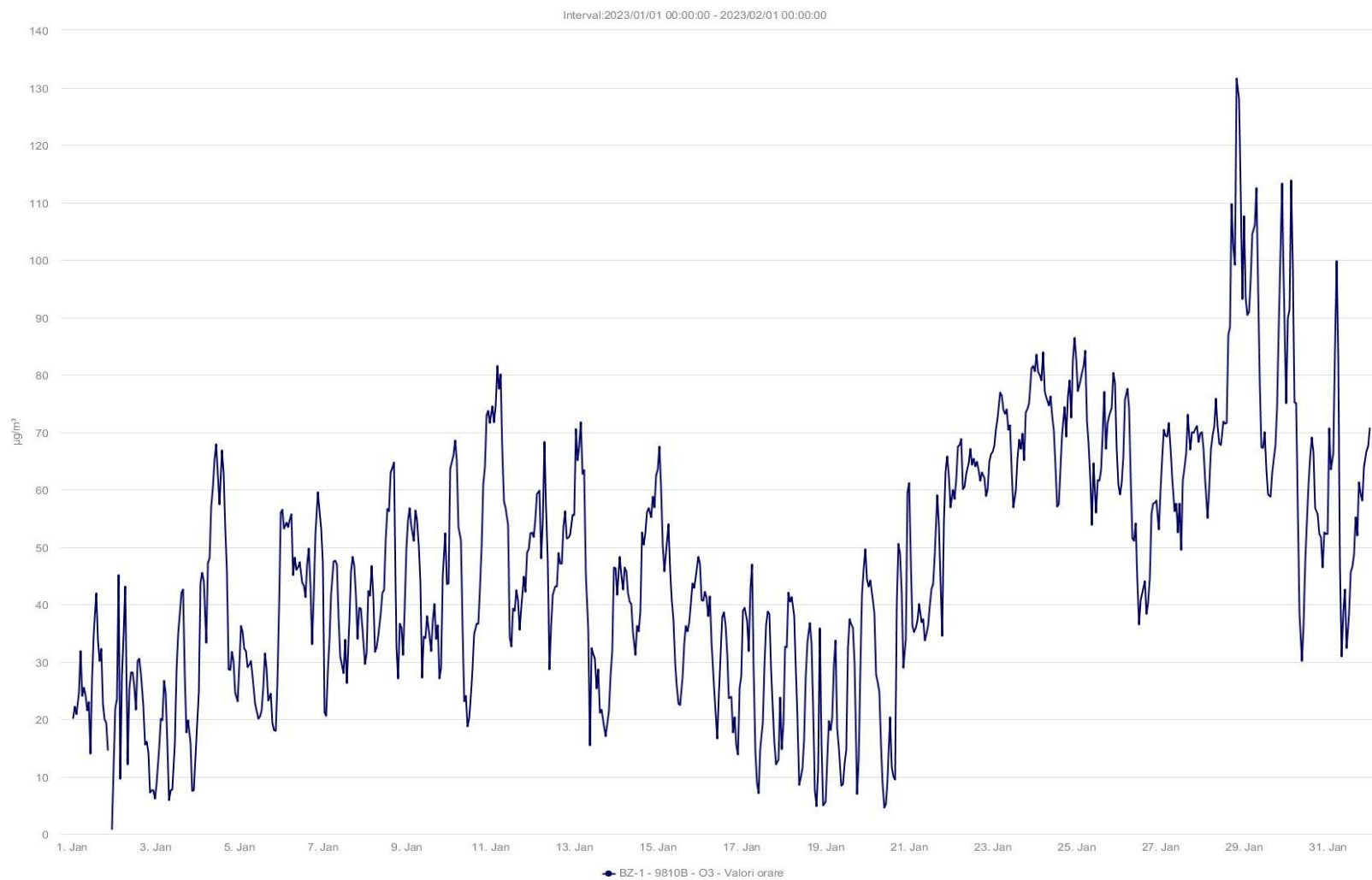
STAȚIA BZ1_NO_NO2_NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



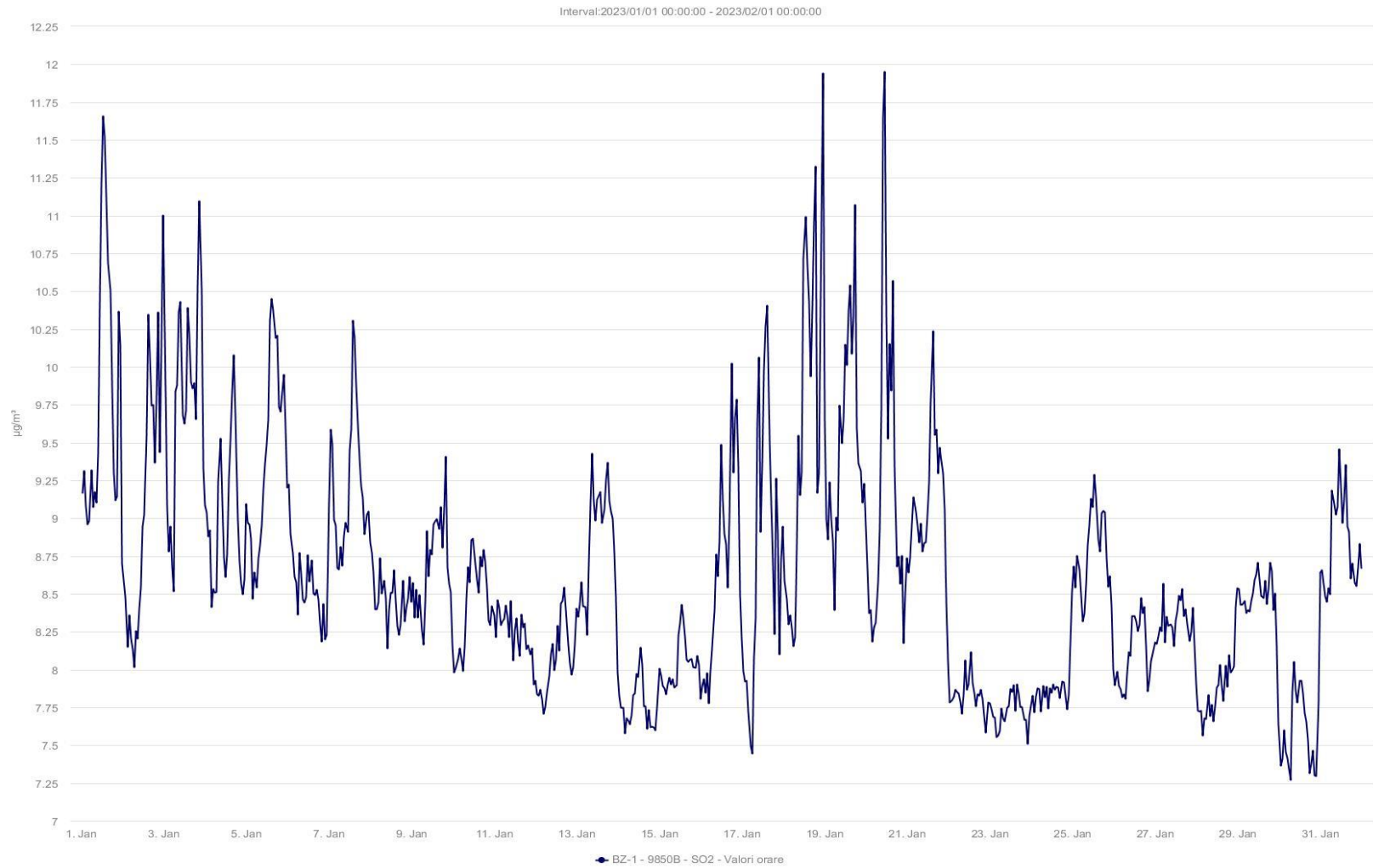
STAȚIA BZ1_O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE_IANUARIE 2023, Val. Țintă= $120\mu\text{g}/\text{m}^3$



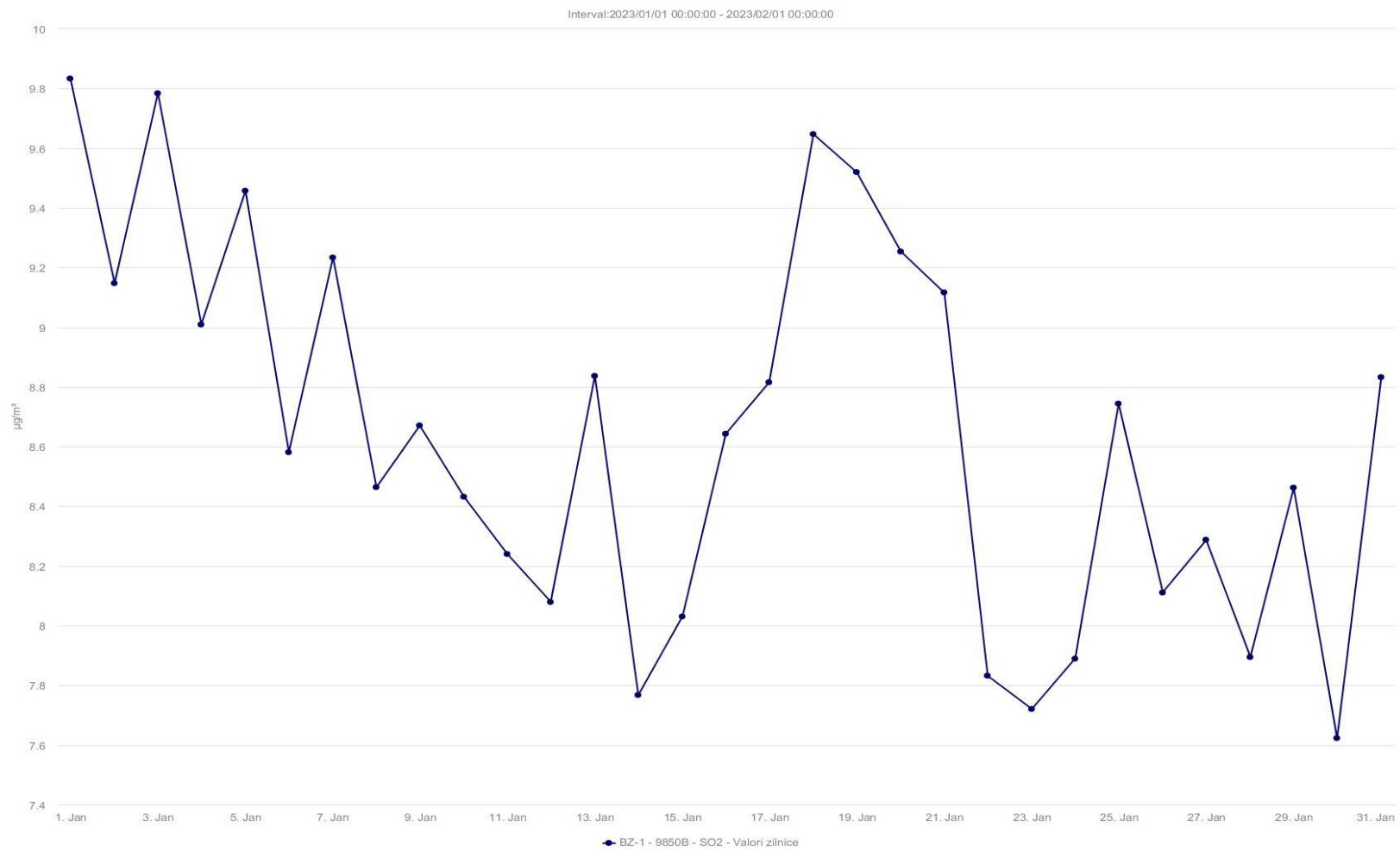
STAȚIA BZ1_O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023



STAȚIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

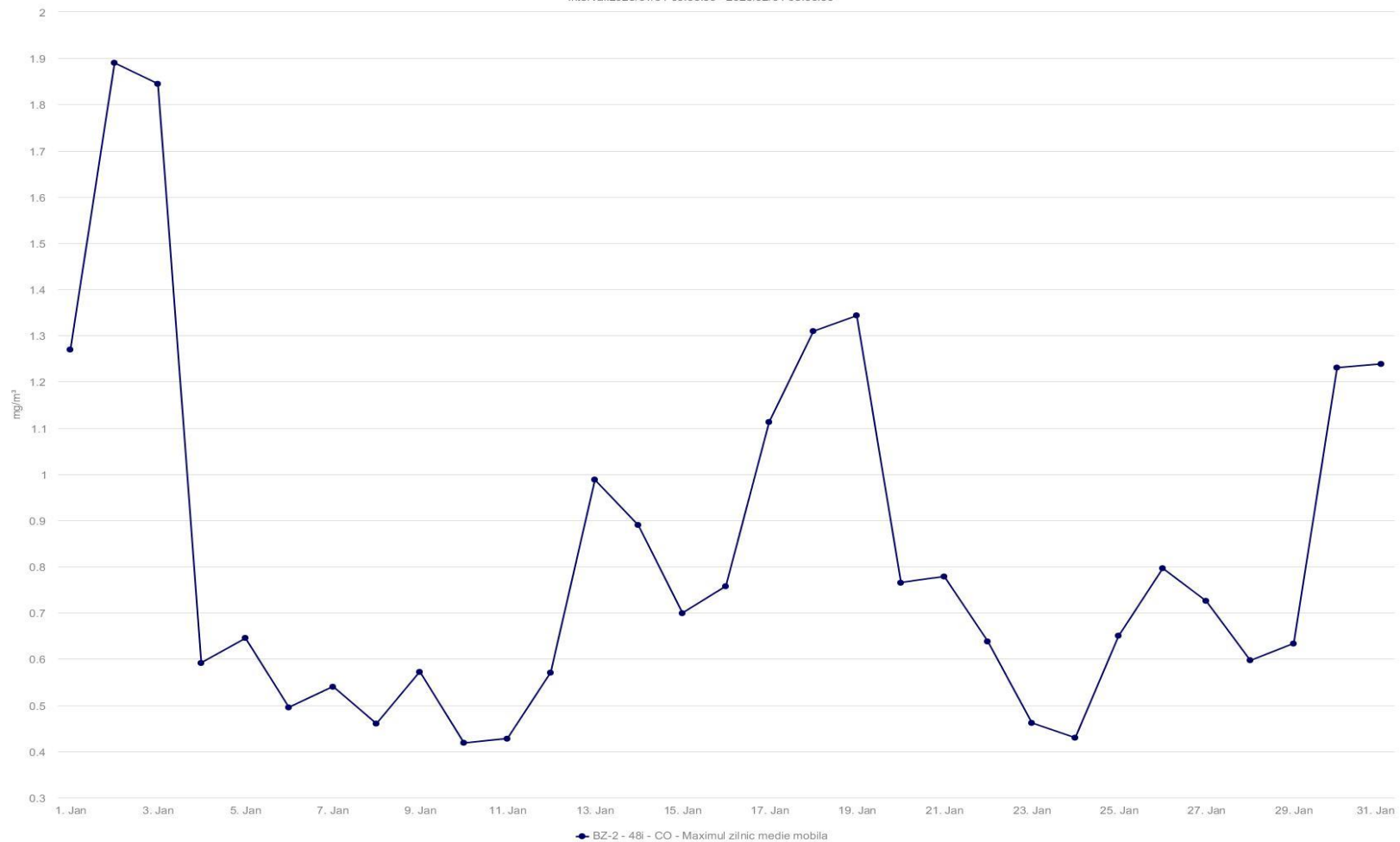


STAȚIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IANUARIE 2023, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

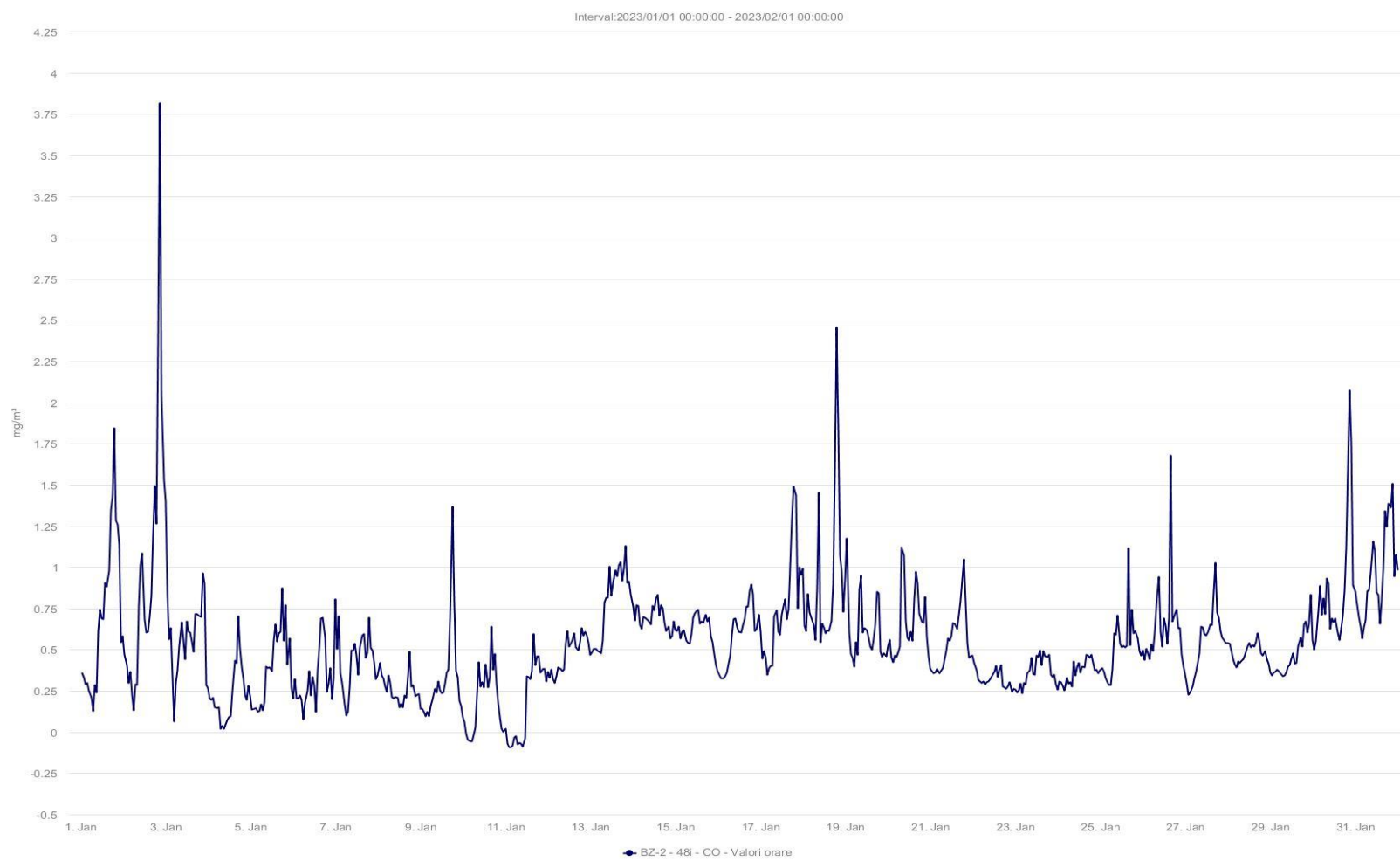


STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE_IANUARIE 2023, VL= 10mg/m3

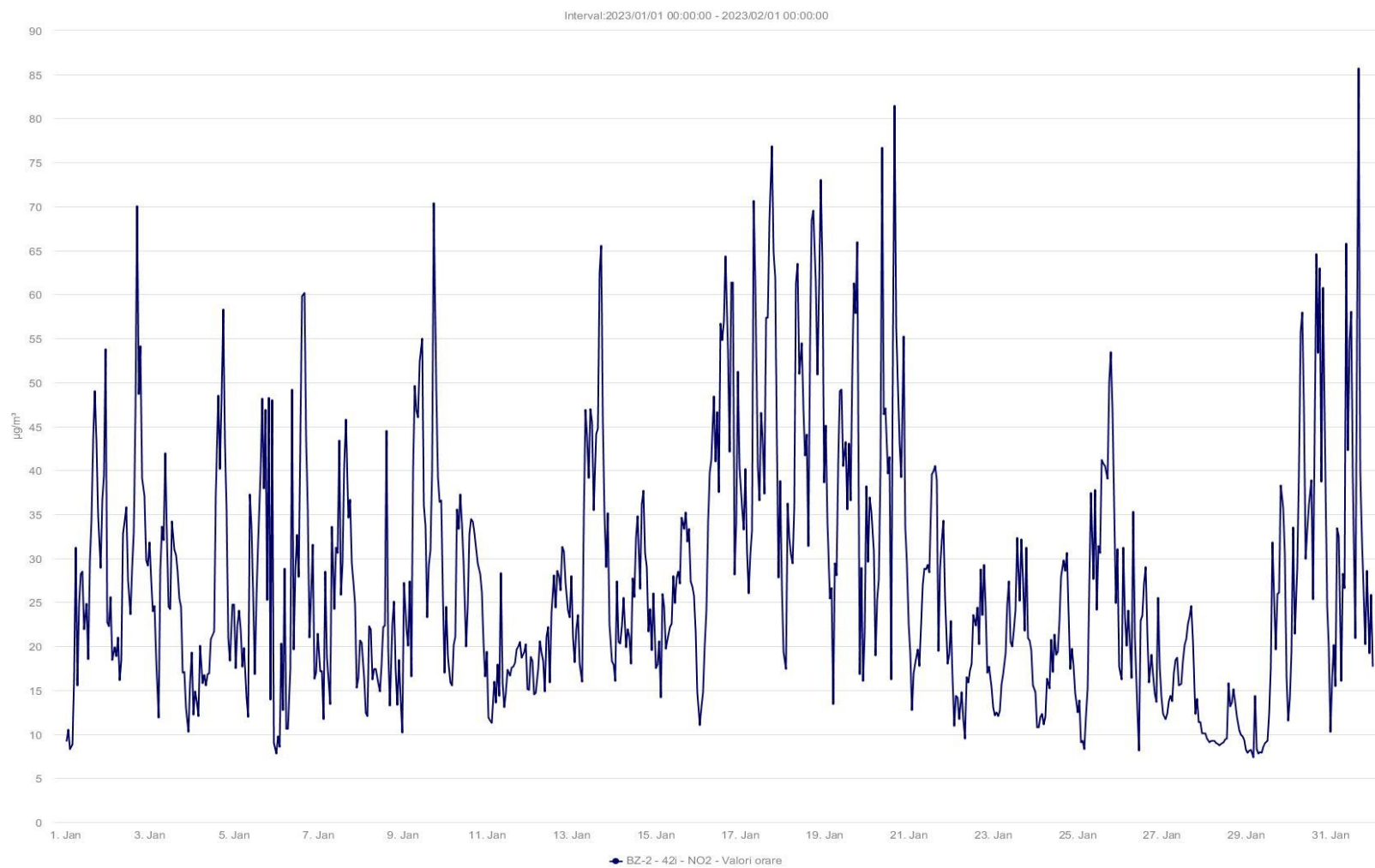
Interval:2023/01/01 00:00:00 - 2023/02/01 00:00:00



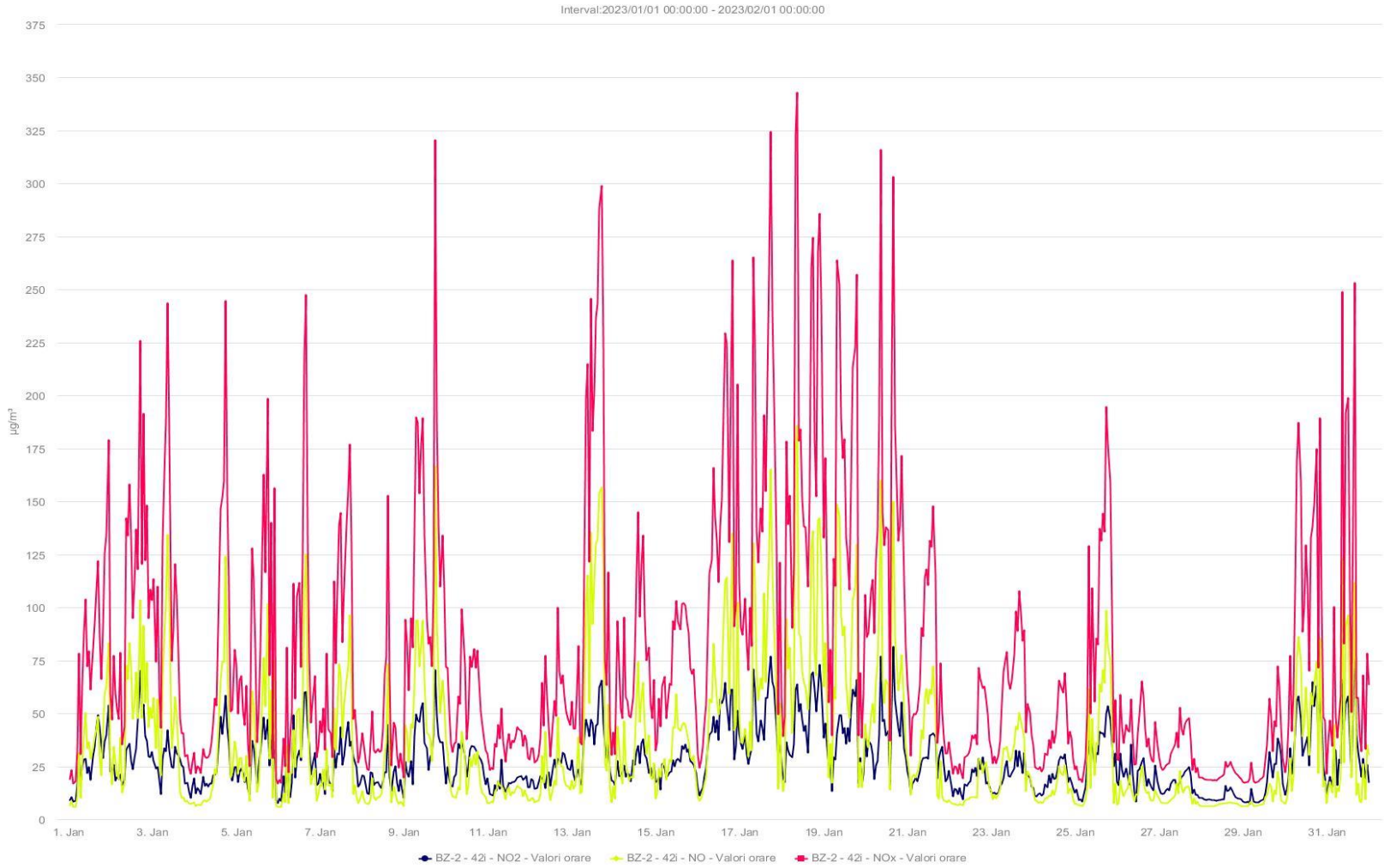
STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023



STAȚIA BZ2_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STAȚIA BZ2_NO_NO2_NOx (μg/m3)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023, VL NO2=200μg/m3

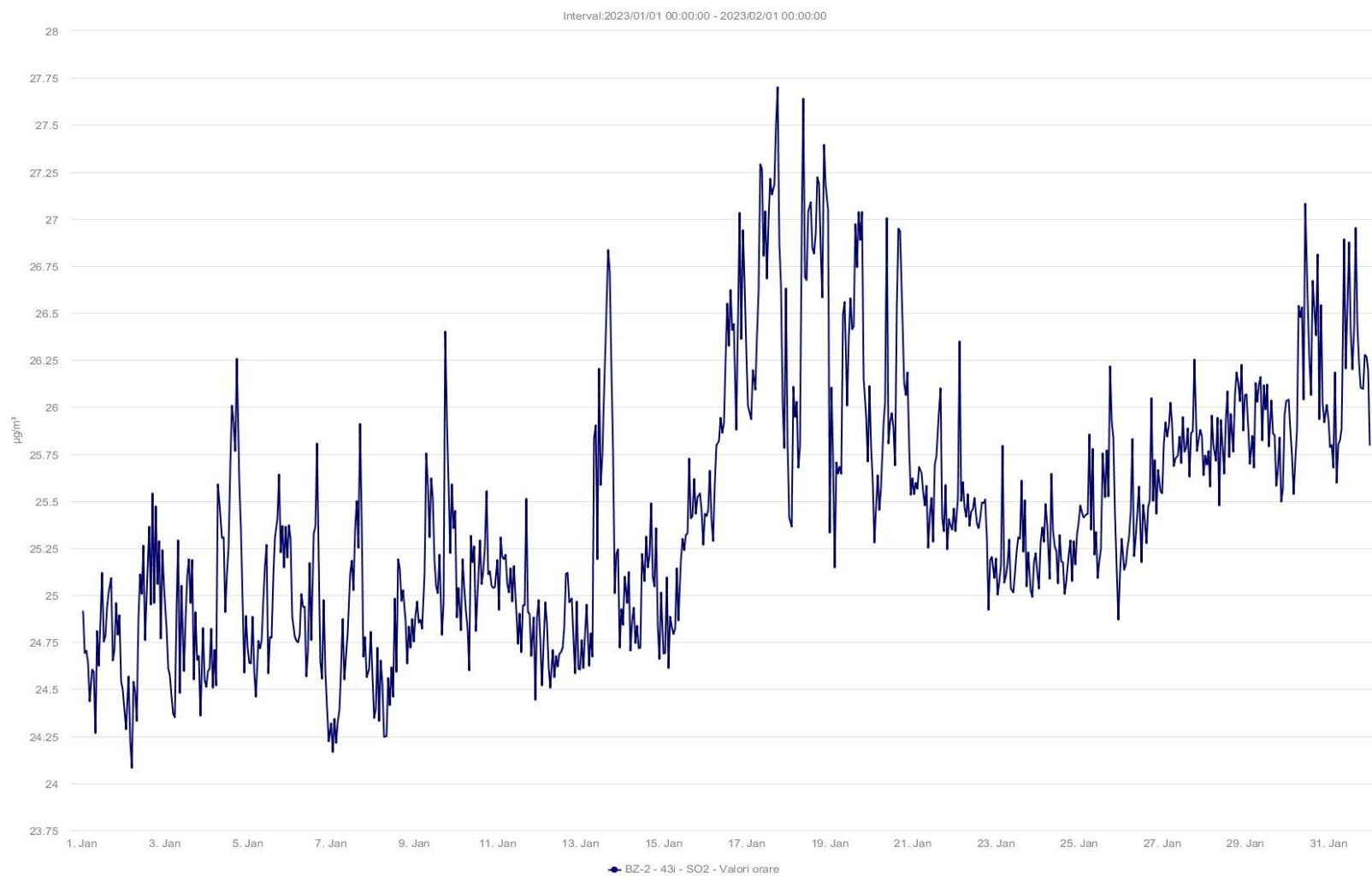


STAȚIA BZ2_PM10grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IANUARIE 2023

Interval: 2023/01/01 00:00:00 - 2023/02/01 00:00:00



STAZIA BZ2_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IANUARIE 2023, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STAȚIA BZ2_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IANUARIE 2023, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna IANUARIE 2023 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.1.

FACTORUL DE MEDIU	U.M.	VALOARE LIMITĂ	MEDIA	MAXIMA	DATA MAXIMEI
Aerosoli atmosferici	Bq/m ³	10	1,9	6,9	02.01.2023
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,099	0,129	27.01.2023
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	4,4	34,8	10.01.2023
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,338	0,652	15.01.2023

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna IANUARIE 2023 s-a prezentat astfel:

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna DECEMBRIE 2022, valorile măsurate au fost comparabile ca ordin de mărime, neînregistrându-se diferențe semnificative de la o lună la alta.

CAPITOLUL 3

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii IANUARIE 2023, în cadrul serviciului CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU, domeniile BIODIVERSITATE, SOL, SUBSOL s-au desfășurat următoarele activități:

1. Urmărirea respectării prevederilor Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică și a Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice

-Au fost emise 20 puncte de vedere către Serviciul AAA pentru planuri / proiecte / activități referitoare la poziția acestora față de siturile comunitare din zonă, conform art. 28 din Legea 49/2011 care modifică și completează OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

-S-a realizat actualizarea informațiilor privind ariile naturale protejate din platforma electronică Sistem Integrat de Mediu – Conservarea Naturii.

2. Monitorizarea inventarului siturilor potențial contaminate

- Se actualizează permanent baza de date „Monitorizare situri potențial contaminate” prin introducerea datelor pentru investigațiile / remediile realizate la siturile potențial contaminate din județ.

- În luna ianuarie 2023 a fost transmisă solicitarea ANPM privind reactualizarea anuală a Listei județene a siturilor potențial contaminate.

3. Grădini zoologice (Directiva 99/22/CEE privind grădinile zoologice)

- nu este cazul

4. Urmărirea respectării prevederilor Regulamentului (CE) nr.1497/2003 care amendează Regulamentul Parlamentului european și al Consiliului nr.339/97 referitor la protecția speciilor de faună și floră sălbatică prin reglementarea comerțului cu acestea și Regulamentului (CE) nr.349/2003 privind suspendarea introducerii în Comunitatea Europeană a anumitor specii de faună și floră sălbatică

- 3 participări în comisii de constatare și evaluare a pagubelor produse de fauna sălbatică, conform prevederilor H.G. 3/2023.

CAPITOLUL 4

GESTIUNE DEȘEURI

În cursul lunii IANUARIE 2023, în cadrul serviciului CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU, domeniile DEȘEURI, CHIMICALE, s-au desfășurat următoarele activități:

1. Continuarea implementării Directivei 2000/53/CE privind vehiculele uzate și a Deciziei Comisiei 2005 / 293/CE

- Se monitorizează permanent activitatea de emitere a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului privind operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/tratare a VSU.
- În cursul lunii ianuarie a.c. s-a transmis raportarea anuală privind situația operatorilor autorizați pentru colectare/tratare VSU la ANPM.

2. Urmărirea respectării prevederilor Directivei 2006/66/CEE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și Directivei Consiliului 93/86/CE privind bateriile și acumulatorii care conțin anumite substanțe periculoase

- Se monitorizează permanent activitatea de emitere a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului privind operatorii economici autorizați pentru colectarea/tratarea deșeurilor de baterii și acumulatori.
- În cursul lunii ianuarie a.c. a fost transmisă raportarea anuală privind situația operatorilor autorizați pentru colectare/tratare DB&A la ANPM.

3. Urmărirea respectării prevederilor Regulamentului 1013/2006 privind supravegherea și controlul transportului de deșeuri

- Au fost emise / aprobate formularele prevăzute de reglementările în vigoare pentru transportul deșeurilor periculoase la instalațiile de valorificare aflate pe teritoriul județului Buzău.

4. Urmărirea implementării Directivei Consiliului 99/31/CEE privind depozitarea deșeurilor și Decizia Consiliului 2003/33/CE privind stabilirea criteriilor și procedurilor pentru acceptarea deșeurilor la depozite în vederea reducerii cantității de deșeuri depozitate (cu cel puțin 75% din totalul deșeurilor generate, până în anul 2025)

- Se efectuează permanent monitorizarea și evaluarea stadiului implementării măsurilor de extindere a ratei de acoperire a zonelor deservite de servicii de salubritate.
- Se monitorizează permanent impactul asupra factorilor de mediu, generat de depozitele de deșeuri neconforme (atât cele închise, cât și cele care doar au sistat depozitarea) și se raportează periodic situația potrivit fluxurilor de raportare stabilite.

5. Urmărirea implementării Directivei Consiliului 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB/PCT)

- Se monitorizează permanent situația echipamentelor cu PCB deținute de operatorii economici inventariați.
- Nu au mai fost solicitări referitoare la echipamentele cu PCB, în cursul lunii ianuarie 2023.

6. Urmărirea respectării prevederilor Directivei cadru privind deșeurile, inclusiv în ceea ce privește gestionarea uleiurilor uzate

- Aplicarea prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, care transpune Directiva cadru.

- S-a colaborat cu serviciul Avize, Acorduri, Autorizații pentru evaluarea corectă a proiectelor sau autorizarea operatorilor economici care doresc să desfășoare activități de gestionare a deșeurilor, precum și pentru reglementarea activităților care intră sub incidența O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- În cursul lunii ianuarie 2023 nu au fost înregistrate solicitări pentru elaborarea răspunsului la cereri de informații de mediu privind gestionarea deșeurilor.
- Nu au fost alte solicitări privind uleiurile uzate în luna ianuarie 2023.

7. Continuarea implementării Directivei Parlamentului și a Consiliului European nr. 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje modificată de: Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2004/12/CE; Directiva 2005/20/CE; Regulamentul (CE) nr. 219/2009; Directiva 2013/2/UE

- Se monitorizează permanent stadiul atingerii obiectivelor de reciclare și valorificare a deșeurilor de ambalaje;
- Se monitorizează permanent implementarea sistemelor de colectare selectivă a deșeurilor de ambalaje la nivelul localităților județului.
- În cursul lunii decembrie 2022 a continuat colectarea datelor privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în anul 2021, fiind verificate și validate rapoartele transmise prin aplicația SIM-Ambalaje.
- În luna ianuarie 2023 s-a finalizat introducerea datelor, verificarea și finalizarea chestionarelor în aplicația SIM-Ambalaje sesiunea de raportare 2021.

8. Urmărirea implementării Directivei nr. 86/278/CE privind protecția mediului și în particular a solului, atunci când nămolul de la stațiile de epurare este utilizat în agricultură

- Nu au mai fost înregistrate solicitări privind eliberarea unor permise pentru utilizarea în agricultură a nămolurilor de epurare.
- În cursul lunii ianuarie a.c. a fost transmis la ANPM, potrivit prevederilor legale în vigoare, un Raport anual referitor la situația permiselor emise de APM pentru utilizarea în agricultură a nămolurilor de epurare și informații detaliate privind activitățile desfășurate în anul 2022 în baza acestor permise.

9. Urmărirea respectării prevederilor Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare

- Se monitorizează permanent activitatea de emiterie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului REACH.
- Până la sfârșitul lunii ianuarie 2023, conform obligației stabilite în autorizația de mediu, 9 operatori economici au transmis liste cu substanțele chimice periculoase utilizate în anul 2022.
- În cursul lunii ianuarie 2023 a fost transmisă solicitarea ANPM de completarea a datelor aferente anului 2022 în aplicația SIM_SCP. Aceasta a fost transmisă ulterior de APM tuturor operatorilor economici deținători de astfel de substanțe.

10. Urmărirea respectării prevederilor Directivei privind prevenirea și reducerea poluării cauzate de azbest

- Se monitorizează permanent activitatea de emiterie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului instituțiilor publice și al agenților economici deținători de produse/deșeuri cu conținut de azbest;

- Până la sfârșitul lunii decembrie 2022, 22 de operatori au transmis raportări privind situația azbestului aferentă anului 2021, conform obligației stabilită în Autorizația de mediu.

11. Monitorizarea agenților economici care desfășoară activități cu substanțe care epuizează stratul de ozon (ODS)

- Se monitorizează permanent activitatea de emitere a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului ODS.
- În cursul lunii ianuarie 2023 a fost transmisă solicitarea ANPM de completare a datelor aferente anului 2022 în aplicația SIM_SCP. Ca urmare, APM a retransmis această solicitare tuturor operatorilor economici deținători de astfel de substanțe.

CAPITOLUL 5

POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii IANUARIE 2023 pe teritoriul județului Buzău nu s-au înregistrat evenimente cu impact asupra mediului înconjurător.