

**M.M.A.P.**

**A.N.P.M. BUCUREȘTI**

**A.P.M. BUZĂU**

**RAPORT  
PRIVIND STAREA MEDIULUI  
ÎN  
JUDEȚUL BUZĂU  
IANUARIE 2024**

# STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA IANUARIE 2024

## 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 2024 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 19 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii ianuarie 2024 pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.1.

NR.CRT.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m <sup>2</sup> /lună		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe semestrul al II-lea 2023	CMA
1	SEDIU APM BUZĂU	2,68	2,81	17
2	SC FILATI SA BUZĂU	2,38	2,35	17
3	BETA I BUZĂU (Pulberi)	3,54	3,86	17
4	BETA II BUZĂU (Pârvu)	2,22	2,66	17
5	STĂVILAR SA BUZĂU	2,85	2,69	17
6	SC URSUS SA BUZĂU	3,07	3,04	17
7	STAȚIA METEO BUZĂU	3,04	3,27	17
8	SC AGRANA SA BUZĂU	2,86	3,49	17
9	SC DUCTIL SA BUZĂU	3,07	3,39	17
10	TRANSILVANIEI BUZĂU	2,39	2,70	17
11	ORIZONT BUZĂU	2,79	2,55	17
12	CASTEL APĂ RM. SĂRAT	3,13	2,90	17
13	ADP RM. SĂRAT	2,97	2,74	17
14	SC FERMIT SA RM. SĂRAT	3,03	3,11	17
15	STAȚIA DE EPURARE RM. SĂRAT	2,89	2,91	17
16	STAȚIA METEO RM. SĂRAT	2,47	2,40	17
17	PS NEHOIU	2,43	2,79	17

18	PS PĂTÂRLAGELE	2,93	2,56	17
19	PS BERCA	2,41	2,48	17

### Concluzii:

- Pentru indicatorul **Pulberi sedimentabile**, în cursul lunii ianuarie 2024, nu a fost depășită concentrația maximă admisă ( $17\text{g}/\text{m}^2/\text{lună}$ ) conform STAS 12574/1987 " Aer din zonele protejate. Condiții de calitate."
- Concentrația medie în luna ianuarie 2024 a fost  $2,80\text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$ .

### 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 2024 au fost efectuate 17 măsurători.

Concentrația medie pentru cele 17 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 2023	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	32,39	19,88	50

### Concluzii:

- În luna ianuarie 2024 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită pentru media zilnică, care este  $50\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ , conform Legii 104/2011.
- Valoarea medie înregistrată în luna ianuarie 2024 este  $32,39\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### 1.3. STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PE LUNA IANUARIE 2024

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna ianuarie 2024 / luna decembrie 2023 (%)
	P.SED	$\text{g}/\text{m}^2$	lună	19	2,80	99,64
	P.SUSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24h	17	32,39	124,58

## 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 2024, s-au analizat 2 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: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> și benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen, precum și parametrii meteo, iar la stația BZ-2 sunt monitorizați indicatorii: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>10</sub> 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 2024:

### STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE IANUARIE 2024

Tabelul 1.4.1.

Data	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	CO		O <sub>3</sub>		Benzen	PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub> grv	PM <sub>2,5</sub> grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h	medie/24h	max medii lor zilnice/8h				
1	6,02	6,32	28,52	19,01	-	-	-	-	-	28,78	30,89	-
2	5,84	7,69	36,84	25,27	-	-	-	-	-	20,77	21,99	-
3	5,98	7,41	41,9	30,75	-	-	-	-	-	27,71	26,89	-
4	7,79	9,25	49,54	35,63	-	-	-	-	-	25,77	24,71	-
5	7,1	9,84	53,19	38,39	-	-	-	-	-	21,57	23,44	-
6	6,13	8,86	46,64	33,31	-	-	-	-	-	29,87	32,71	-
7	5,46	6,34	31,53	21,98	-	-	-	-	-	17,71	18,35	-
8	5,68	6,39	24,17	14,56	-	-	-	-	-	11,22	11,81	-
9	6,56	6,36	20,32	10,76	-	-	-	-	-	10,57	11,08	-
10	7,33	10,1	51,19	35,99	-	-	-	-	-	37,65	36,52	-
11	6,16	8,25	41,83	29,42	-	-	-	-	-	25,87	25,62	-
12	7,1	8,23	39,63	27,26	-	-	-	-	-	19,39	20,9	-
13	4,97	6,81	33,07	22,83	-	-	-	-	-	17,87	17,81	-
14	6,94	8,88	45,44	32,09	-	-	-	-	-	39,52	40,52	-
15	7,52	10,58	56,13	40,22	-	-	-	-	-	33,82	33,25	-
16	5,81	7,34	40,19	29,16	-	-	-	-	-	19,39	20,53	-
17	6,67	7,12	38,67	27,97	-	-	-	-	-	20,94	21,81	-
18	7,76	8,16	46,46	34,18	-	-	-	-	-	28,46	28,7	-
19	5,99	8,36	41,62	29,04	-	-	-	-	-	24,53	24,71	-
20	5,64	6,28	27,38	17,93	-	-	-	-	-	12,99	11,45	-
21	5,77	8,16	42,93	30,65	-	-	-	-	-	39,24	39,61	-
22	5,37	7,41	38,84	27,7	-	-	-	-	-	29,68	30,71	-
23	6	7,88	43,1	31,25	-	-	-	-	-	38,02	40,52	-
24	6,08	6,65	37,23	27,23	-	-	-	-	-	42,55	43,79	-

25	7,53	6,73	36,31	26,19	-	-	-	-	-	17,67	17,81	-
26	6,06	6,79	34,29	24,08	-	-	-	-	-	13,97	13,08	-
27	6,6	8,09	46,03	33,86	-	-	-	-	-	29,96	28,89	-
28	5,7	6,63	31,92	21,96	-	-	-	-	-	18,28	19,08	-
29	6,16	7,03	31,45	20,87	-	-	-	-	-	15,67	16,17	-
30	6,52	8,1	38,39	26,22	-	-	-	-	-	21,41	21,99	-
31	6,73	11,33	55,56	38,52	-	-	-	-	-	36,01	37,98	-

## STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE IANUARIE 2024

Tabelul 1.4.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Benzen	PM10	PM10 grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h			
1	7,23	20,59	50,85	19,94	1,34	1,94	-	36,81	37,25
2	7,31	32,1	74,58	26,58	1,46	1,92	-	27,83	29,98
3	7,53	25,09	59,93	22,59	1,23	1,82	-	23,03	24,35
4	7,6	33,8	77,49	27,26	1,24	1,42	-	21,61	21,8
5	7,24	22,08	53,48	20,54	1,35	1,92	-	20,26	21,98
6	7,3	37,67	88,61	32,01	1,39	1,89	-	27,84	27,62
7	7,22	7,78	22,4	10,69	0,99	1,51	-	17,9	17,44
8	6,91	5,96	17,35	8,39	1,16	1,36	-	14,07	14,9
9	6,42	8,13	25,66	13,44	1,38	1,43	-	14,27	15,62
10	6,56	34,06	79,61	28,43	1,78	2,27	-	34,3	35,61
11	6,97	40,04	92,68	32,67	1,67	2,23	-	37,88	37,06
12	7,18	39,91	91,62	31,91	1,37	2,13	-	27,57	29,98
13	6,96	27,95	65,6	23,81	1,55	2,06	-	26,4	26,89
14	7,15	19,02	46,27	17,83	1,33	2,04	-	22,64	21,99
15	7,81	34,98	82,73	30,19	1,35	1,48	-	22,27	22,89
16	7,42	13,38	33,39	13,32	1,14	1,30	-	11,31	11,81
17	7,4	44,7	97,89	31,5	1,35	1,49	-	19,48	19,62
18	8,08	33,58	79,44	29,14	1,34	1,58	-	19,55	20,53
19	7,86	24,67	57,1	20,33	1,27	1,48	-	15,86	14,9
20	7,38	10,79	33,05	16,83	1,33	1,92	-	23,97	24,53
21	7,12	21,65	54,95	22,4	1,44	1,96	-	25,86	25,26
22	7,38	33,85	82,63	31,92	1,43	1,57	-	29,85	30,89
23	7,22	39,86	94,73	35,4	1,54	1,71	-	32,12	32,89
24	7,47	26,29	69,51	29,98	1,76	1,95	-	42,47	41,79
25	7,74	19,79	47,85	18,1	1,4	1,63	-	16,86	15,44
26	7,9	29,87	69,7	25,15	1,45	1,84	-	20,46	21,98
27	7,89	30,92	75,1	28,65	1,86	2,59	-	37,36	38,88
28	7,48	13,74	34,7	14,11	1,32	2,50	-	18,11	18,35
29	7,33	11,77	34,98	17,37	1,27	1,33	-	16,27	17,44
30	7,64	36,8	81,2	26,71	1,56	2,01	-	23,95	22,89
31	7,87	49,81	107,56	33,41	1,78	2,10	-	36,42	39,79

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 2024, la nivelul județului Buzău, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită pentru niciun indicator monitorizat la stațiile BZ1 și BZ2.**

În luna ianuarie 2024, 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: oxizi de azot (NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>), PM<sub>10</sub> gravimetric și nefelometric, dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide. La stația BZ1 analizorul de BTEX a fost închis începând cu data de 05.03.2022, din cauza faptului că butelia de gaz transportor (N<sub>2</sub>) s-a consumat, analizorul de CO este defect din data de 19.02.2022, pompa de prelevare pentru PM<sub>2,5</sub> gravimetric este defectă din data de 25.06.2022, iar analizorul de O<sub>3</sub> este defect din data de 19.11.2023.

În luna ianuarie 2024, 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 (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>), PM<sub>10</sub> automat, PM<sub>10</sub> gravimetric, furnizându-se întreaga lună date valide. Analizorul de BTEX este defect începând cu data de 04.10.2022, ora 11.00.

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

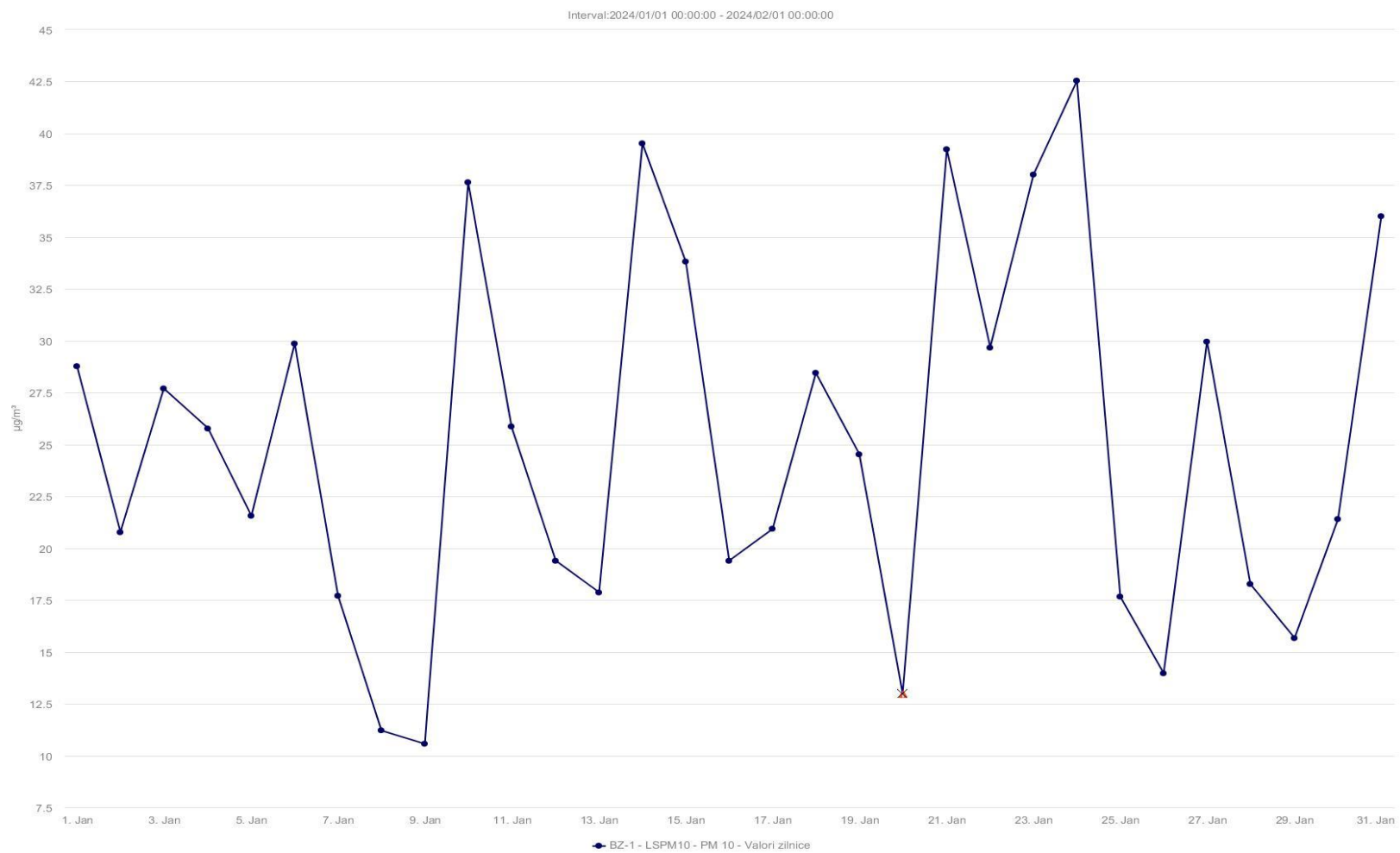
În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii **ianuarie 2024**:

# STAȚIA BZ1\_PM10grav ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2024

Interval: 2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00

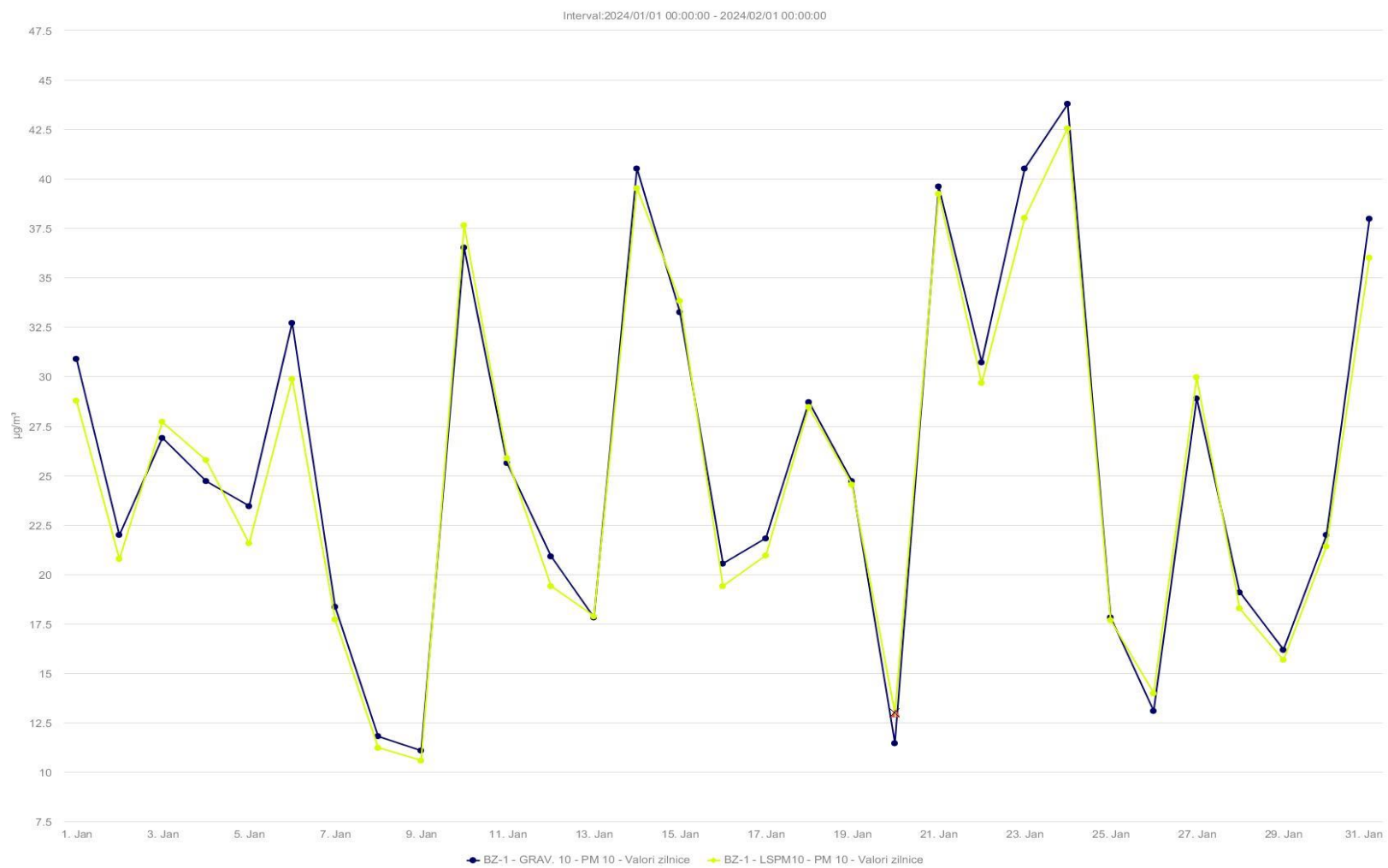


# STAȚIA BZ1\_PM10 autom. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2024



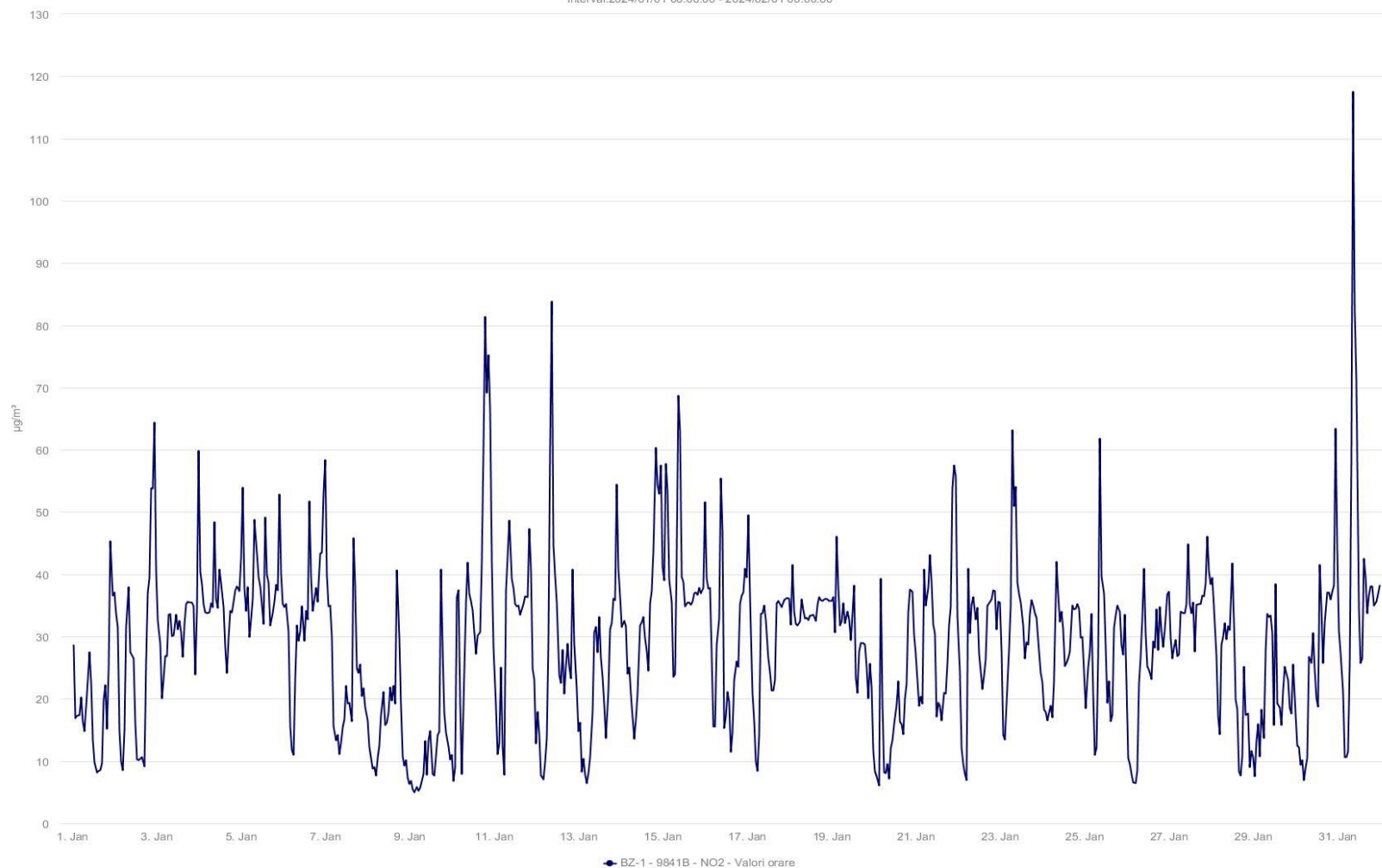


# STAȚIA BZ1\_PM10grv\_PM10autom ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_DATE VALIDATE ZILNICE\_IANUARIE 2024

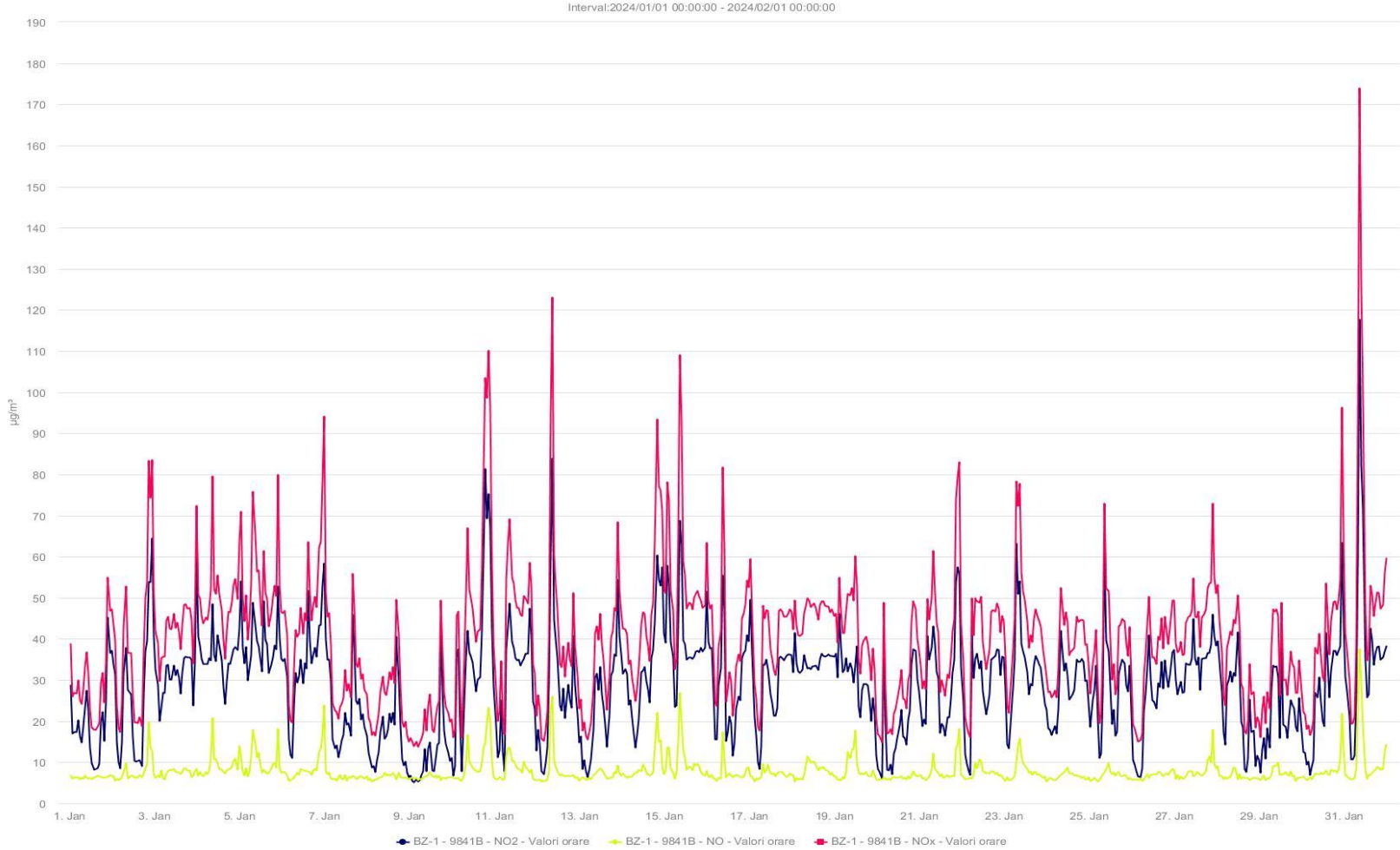


# STAȚIA BZ1\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

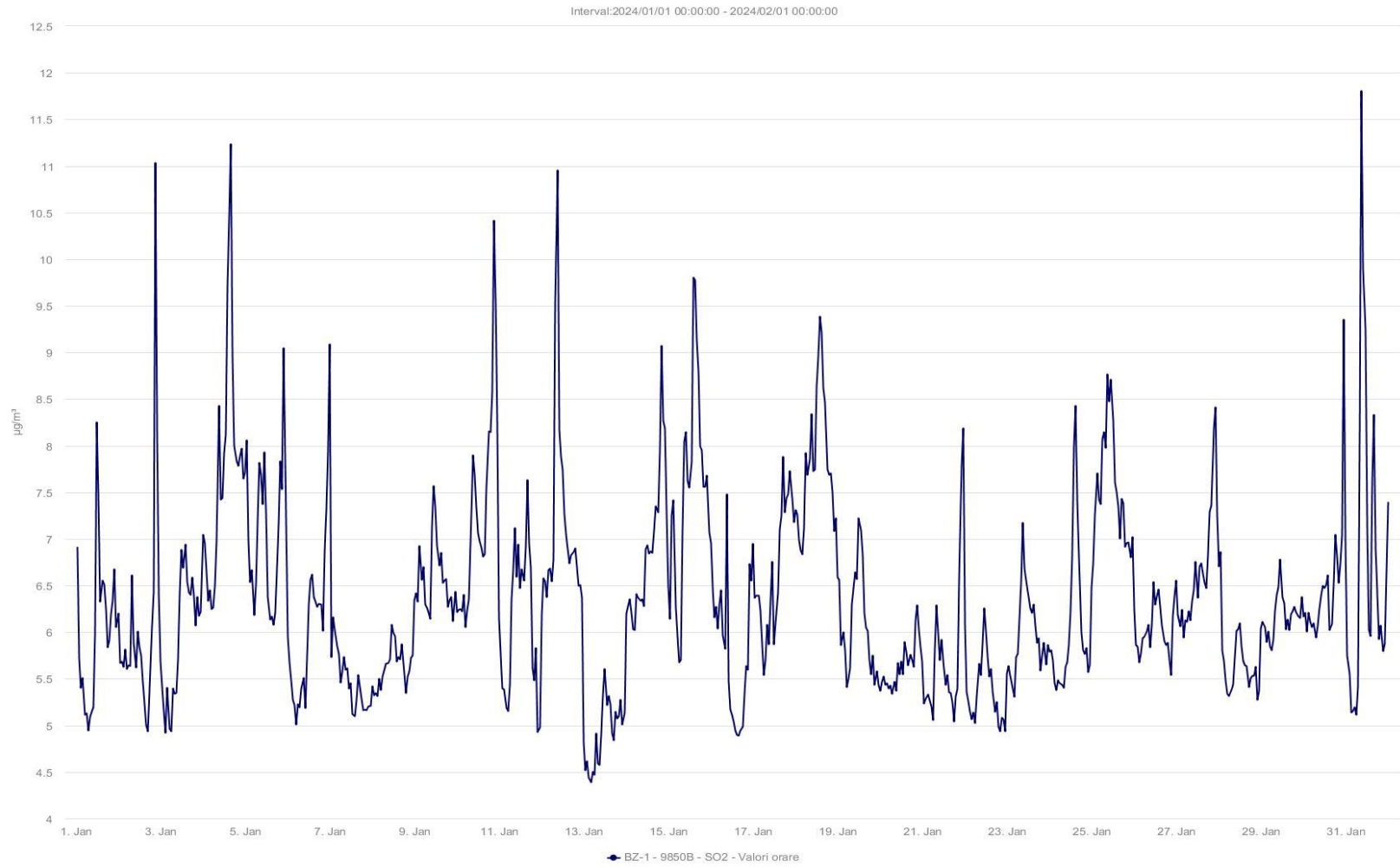
Interval:2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00



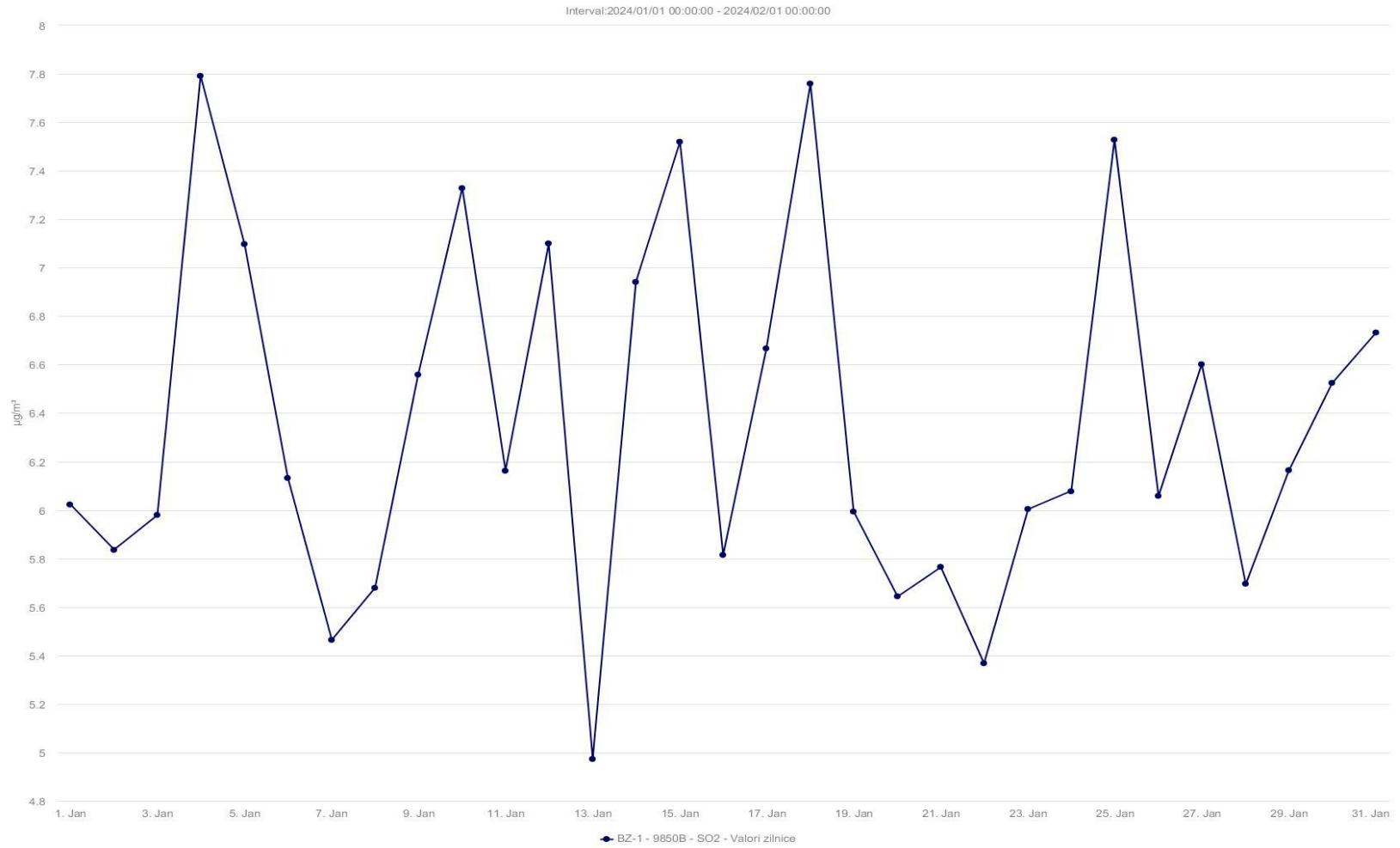
# STAȚIA BZ1\_NO\_NO2\_NOx (μg/m3)\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024, VL NO2=200μg/m3



# STATIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

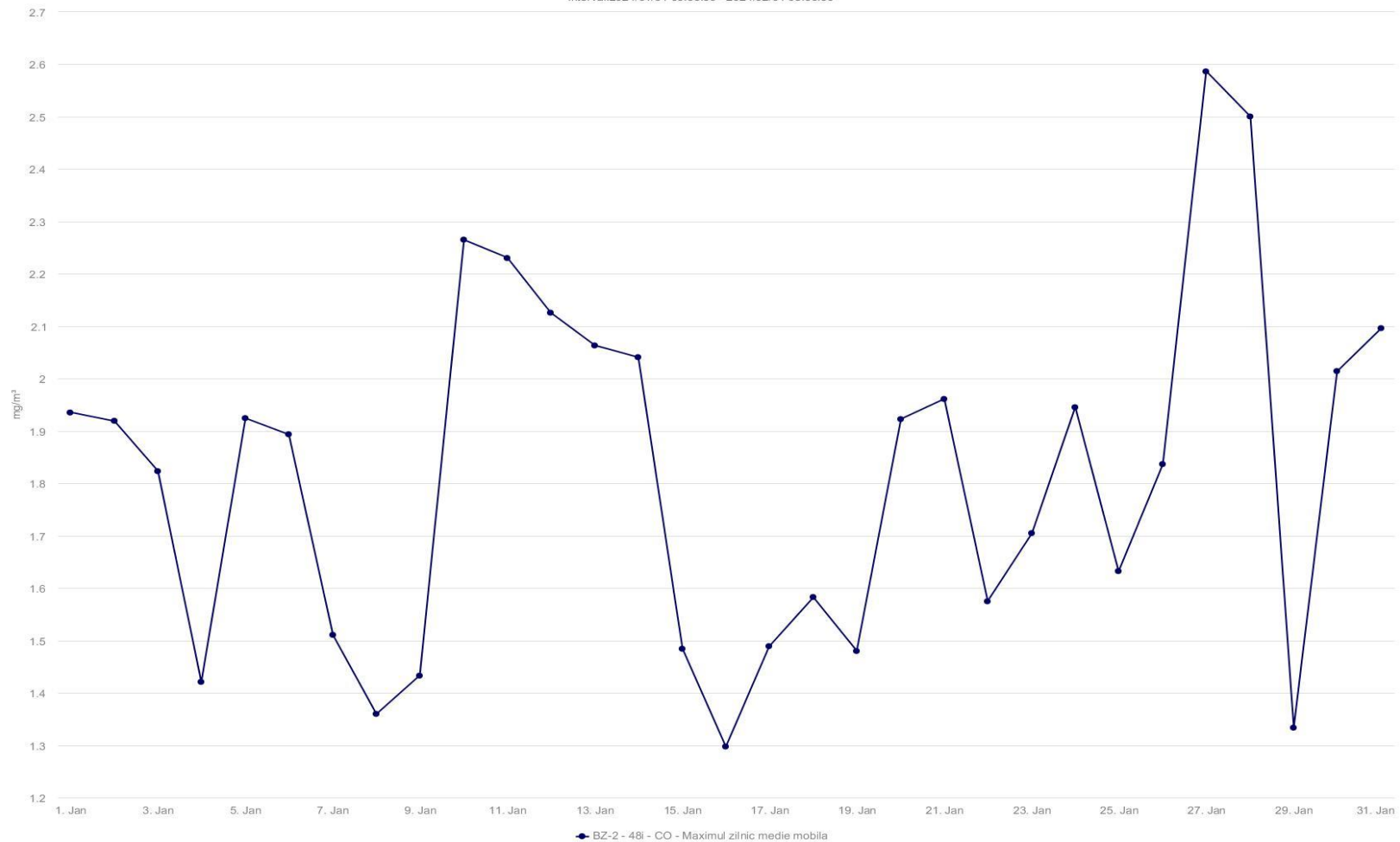


# STAȚIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2024, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

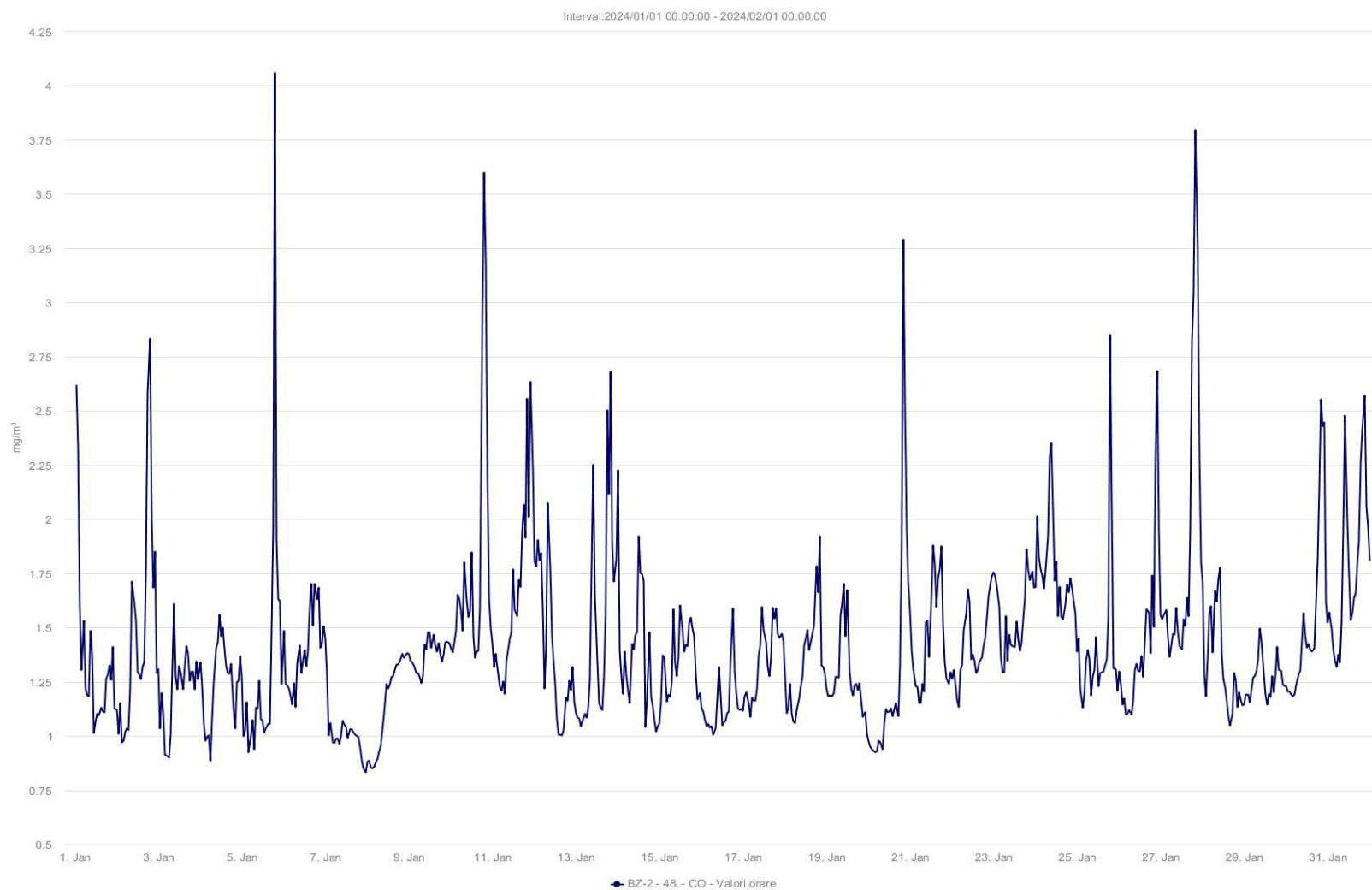


# STAȚIA BZ2\_CO(mg/m3)\_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE\_IANUARIE 2024, VL= 10mg/m3

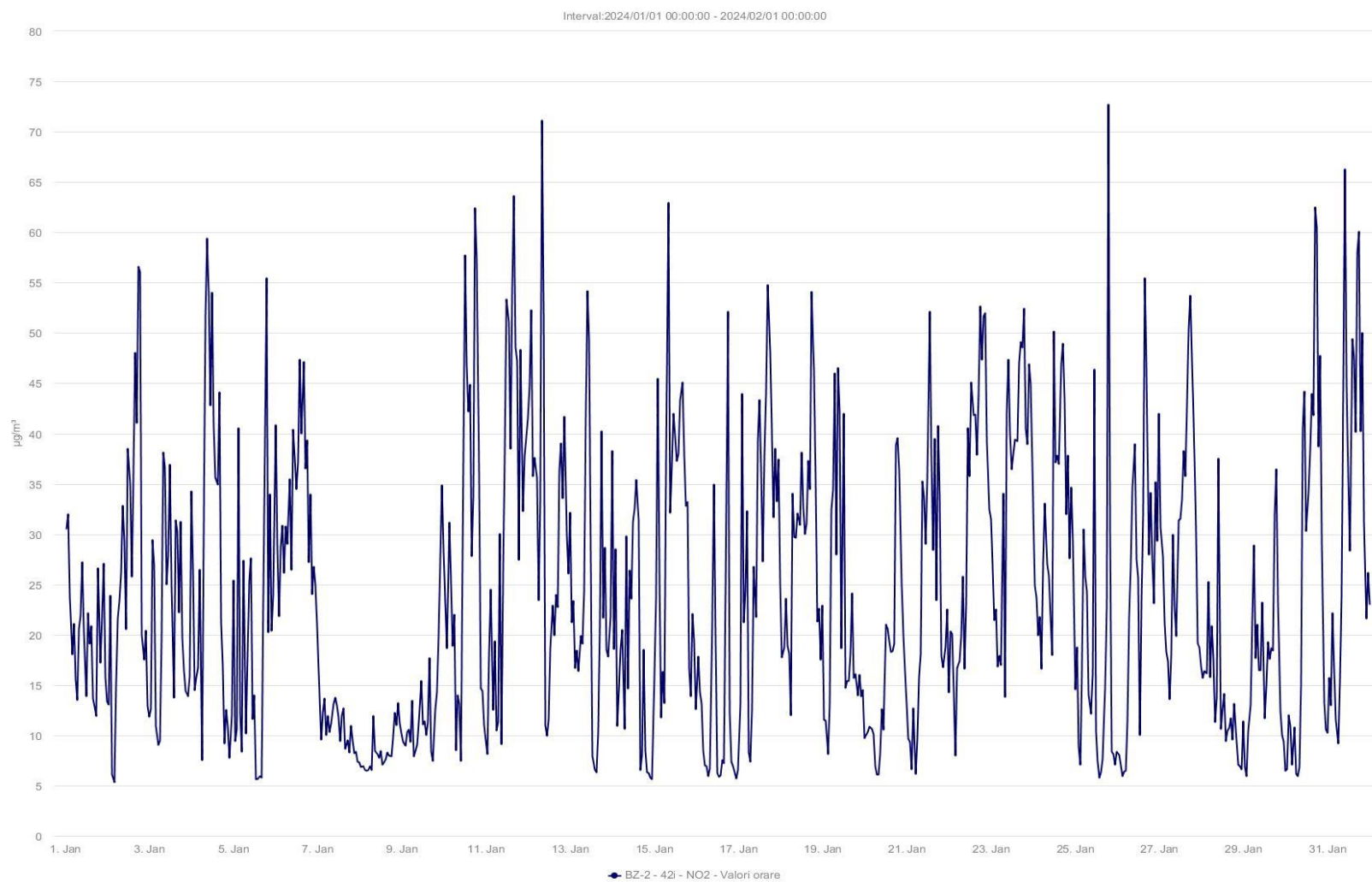
Interval:2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00



# STAȚIA BZ2\_CO(mg/m3)\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024



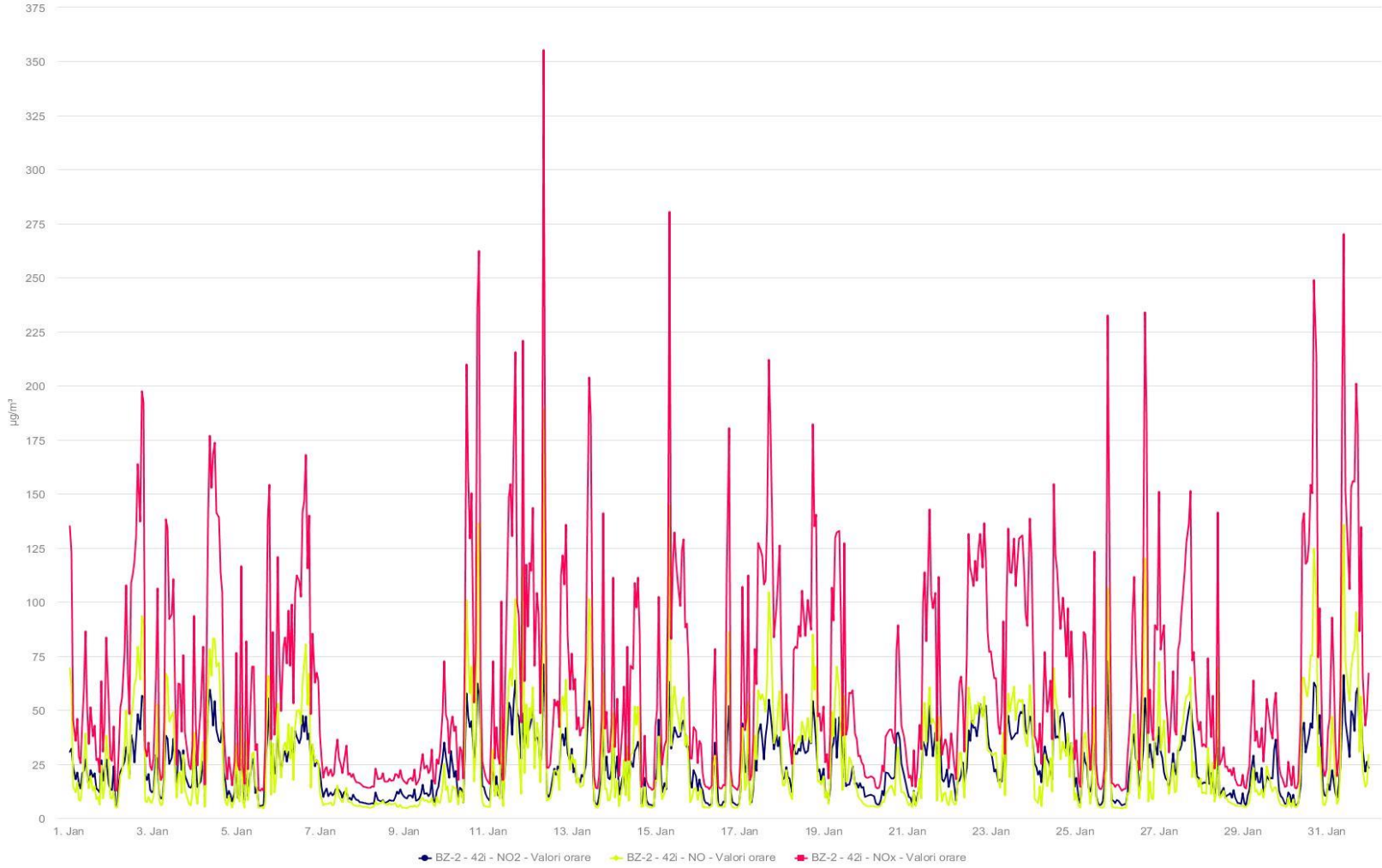
# STAȚIA BZ2\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$





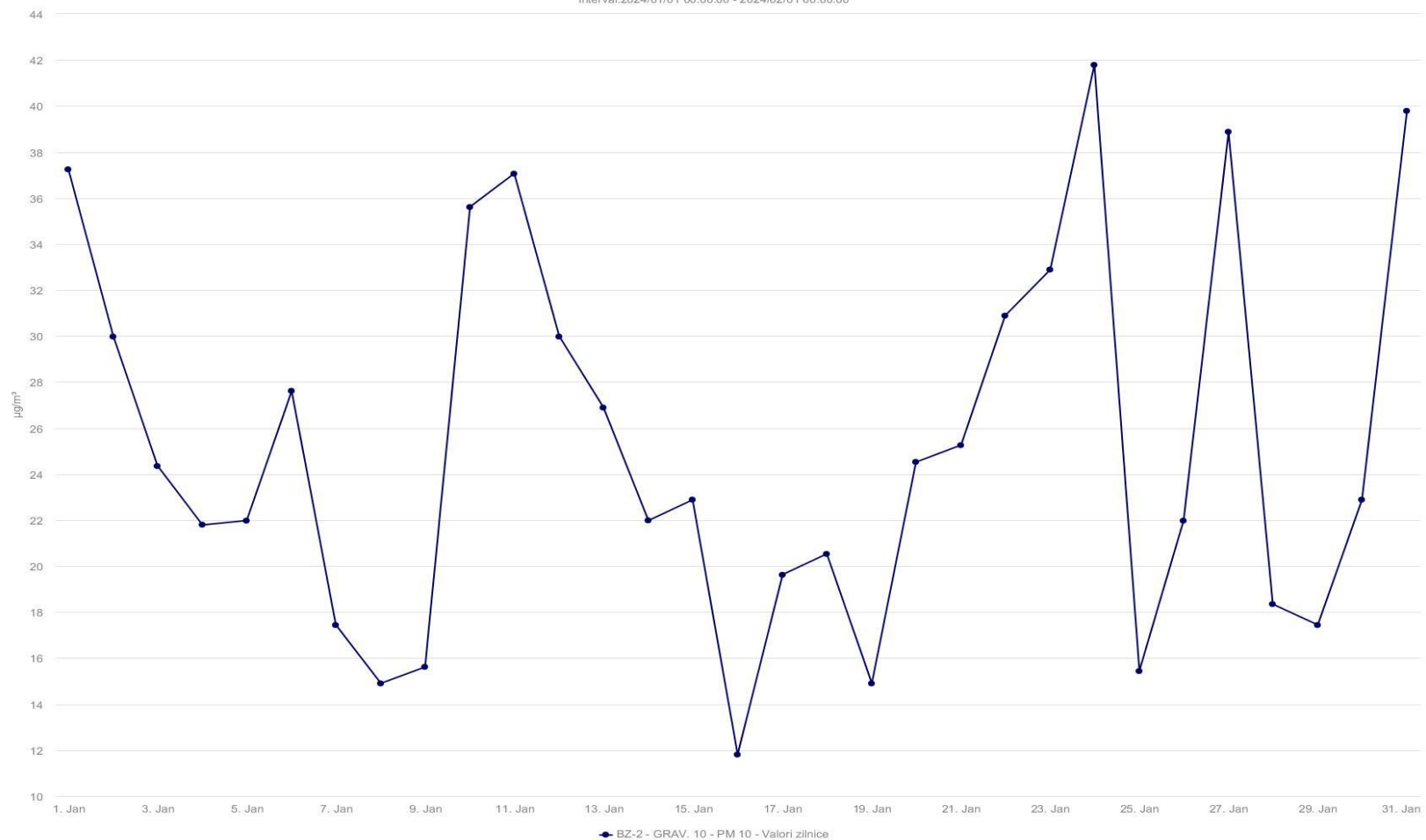
# STAȚIA BZ2\_NO\_NO2\_NOx (μg/m3)\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024, VL NO2=200μg/m3

Interval:2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00



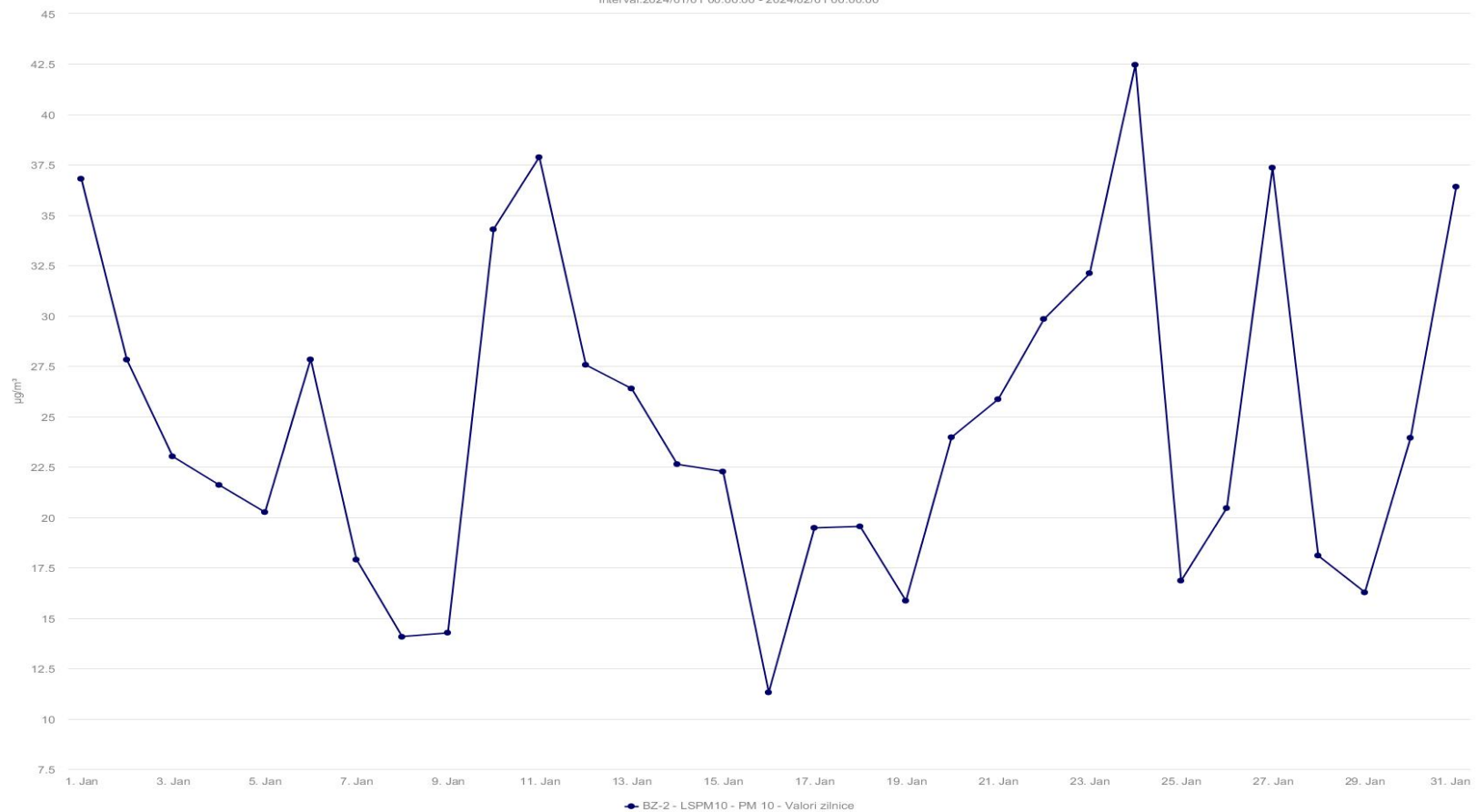
# STAȚIA BZ2\_PM10grv ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2024

Interval: 2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00



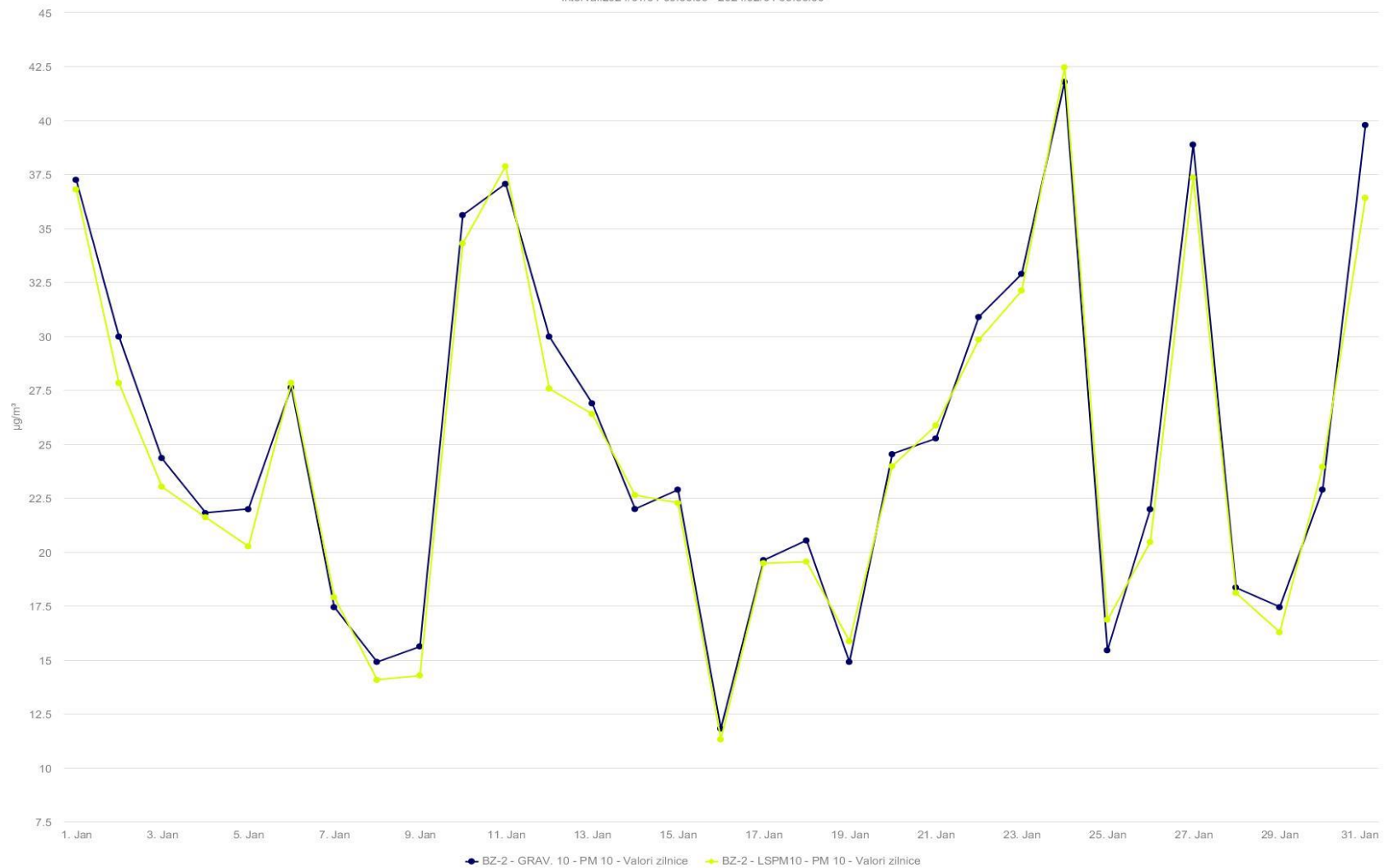
# STAȚIA BZ2\_PM10 autom. (µg/m<sup>3</sup>)\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2024

Interval:2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00

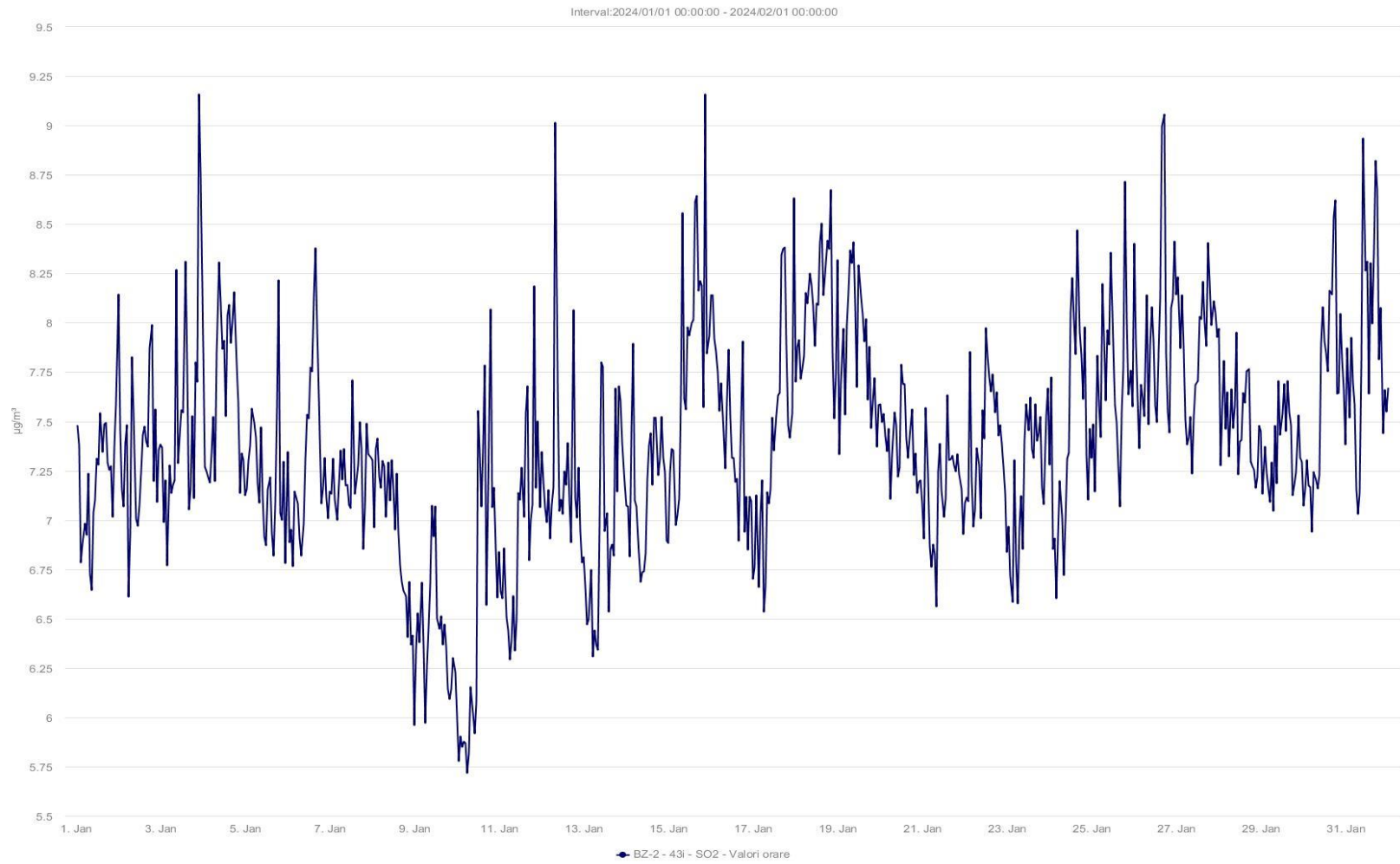


# STAȚIA BZ2\_PM10grv\_PM10autom ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_DATE VALIDATE ZILNICE\_IANUARIE 2024

Interval:2024/01/01 00:00:00 - 2024/02/01 00:00:00



# STAZIA BZ2\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2024, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ2\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2024, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



## CAPITOLUL 2

### REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna ianuarie 2024 sunt redate sintetic în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.1.

<b>FACTORUL DE MEDIU</b>	<b>U.M.</b>	<b>VALOARE LIMITĂ</b>	<b>MEDIA</b>	<b>MAXIMA</b>	<b>DATA MAXIMEI</b>
Aerosoli atmosferici	Bq/m <sup>3</sup>	10	2,4	7,5	03.01.2024
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,099	0,118	03.01.2024
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	200	1,7	3,5	19.01.2024
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0.305	0.414	07.01.2024

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna ianuarie 2024 s-a prezentat astfel:

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna decembrie 2023, 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 2024, 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 36 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. Implementarea prevederilor Strategiei naționale pentru gestionarea durabilă a siturilor 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 cursul lunii ianuarie 2024:

- au fost primite răspunsuri de la 5 operatori economici care au transmis în total 12 chestionare Anexa 4 completate;

- au fost transmise 2 notificări de completare anexa 4 pentru operatori și 4 notificări de completare anexa 3 pentru deținători de teren;

#### **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

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

- Eliberarea și introducerea în SIM CN a 2 autorizații de recoltare/capturare din floră și faună sălbatică emise de APM Buzău în anul 2023.



## CAPITOLUL 4

### GESTIUNE DEȘEURI

În cursul lunii ianuarie 2024, 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 2024 a fost transmis la ANPM, potrivit solicitării, raportul anual privind situația operatorilor economici care colectează sau tratează VSU.

#### **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 2024 a fost transmis la ANPM, potrivit solicitării, raportul anual privind situația operatorilor economici care colectează sau tratează DB&A.

#### **3. Urmărirea respectării prevederilor Regulamentului 1013/2006 privind supravegherea și controlul transportului de deșeurii**

- Au fost verificate documentațiile depuse și au fost emise aprobările 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 deșeurii 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 deșeurii neconforme (atât cele închise, cât și cele care doar au sistat depozitarea) și se raportează periodic situația potrivit fluxurilor de raportare stabilite. În luna ianuarie 2024 s-a transmis la MMAP și la ANPM situația trimestrială privind depozitele conforme de deșeurii din județ, iar la ANPM situația stadiului de implementare SMID pentru județul Buzău.

#### **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.
- În cursul lunii ianuarie 2024 un operator a solicitat informații referitor la posibilitățile de eliminare vs cele de decontaminare a transformatoarelor cu PCB.

## **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, cu modificările ulterioare, 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 2024 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 2024.

## **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 luna decembrie 2023 a fost deschisă sesiunea de raportare pentru anul 2022 în aplicația SIM-Ambalaje. În luna ianuarie 2024 s-au aprobat cererile de înregistrare/acces solicitate de operatorii economici în aplicația SIM-Ambalaje, a continuat acordarea suportului tehnic către operatorii economici pentru introducerea datelor în aplicație pentru anul 2022 și au fost verificate și finalizate/returnate după caz, o parte din chestionarele primite.

## **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.

## **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.
- În luna ianuarie 2024 au fost analizate condițiile referitoare la substanțe chimice periculoase în vederea emiterii autorizației de mediu pentru 1 producător de fertilizanți și biostimulatori pentru agricultură.

## **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/deșeurii cu conținut de azbest;
- Nu au mai fost solicitări suplimentare în cursul lunii ianuarie 2024.

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

- Se monitorizează permanent activitatea de emisie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului ODS.
- Nu au fost solicitări suplimentare în cursul lunii ianuarie 2024.

## **CAPITOLUL 5**

### **POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii ianuarie 2024 pe teritoriul județului Buzău nu s-au înregistrat evenimente cu impact asupra mediului înconjurător.