

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

**A.N.P.M. BUCUREȘTI**

**A.P.M. BUZĂU**

**RAPORT  
PRIVIND STAREA MEDIULUI  
ÎN  
JUDEȚUL BUZĂU  
IANUARIE 2022**

# STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA IANUARIE 2022

## 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 2022 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 19 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii IANUARIE 2022 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 2021	CMA
1	SEDIU APM BUZĂU	1,15	1,80	17
2	SC FILATI SA BUZĂU	1,17	1,41	17
3	BETA I BUZĂU (Pulberi)	3,01	3,36	17
4	BETA II BUZĂU (Pârvu)	2,44	1,99	17
5	STĂVILAR SA BUZĂU	1,68	2,18	17
6	SC URSUS SA BUZĂU	2,64	2,23	17
7	STAȚIA METEO BUZĂU	1,88	1,57	17
8	SC AGRANA SA BUZĂU	2,02	3,00	17
9	SC DUCTIL SA BUZĂU	2,04	1,99	17
10	TRANSILVANIEI BUZĂU	1,36	1,61	17
11	ORIZONT BUZĂU	1,21	1,42	17
12	CASTEL APĂ RM. SĂRAT	2,87	2,86	17
13	ADP RM. SĂRAT	1,83	2,06	17
14	SC FERMIT SA RM. SĂRAT	1,44	1,83	17
15	STAȚIA DE EPURARE RM. SĂRAT	2,34	1,75	17
16	STAȚIA METEO RM. SĂRAT	2,31	2,53	17
17	PS NEHOIU	1,59	2,25	17

18	PS PĂTĂRLAGELE	2,83	2,29	17
19	PS BERCA	1,72	2,35	17

### Concluzii:

- Pentru indicatorul **Pulberi sedimentabile**, în cursul lunii IANUARIE 2022, 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 2022 a fost  $2,09\text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$ .

### 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 2022 au fost efectuate 19 măsurători.

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

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 2021	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	33,67	19,3	50

### Concluzii:

- În luna IANUARIE 2022 s-au înregistrat 2 depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de  $50\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ , conform Legii 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare, cauza principală fiind traficul intens, încălzirea rezidențială, precum și condițiile meteo nefavorabile dispersiei. Depășirile valorii limită pentru indicatorul PM10 gravimetric au fost transmise și către Primăria Municipiului Râmnicu Sărat și către GNM-CJ Buzău, în vederea verificării surselor potențial poluatoare și luarea măsurilor corespunzătoare, în conformitate cu competențele legale ale acestora.
- Valoarea medie înregistrată în luna IANUARIE 2022 este  $33,67\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### 1.3. STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PE LUNA IANUARIE 2022

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna ianuarie 2022 / luna decembrie 2021
	P.SED	$\text{g}/\text{m}^2$	lună	19	2,09	100,48
	P.SUSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24h	19	33,67	139,88

## 1.4. REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR ATMOSFERICE

Această rețea este formată dintr-un punct de recoltare a probelor, amplasat la Sediul APM Buzău.

În luna IANUARIE 2022 nu au fost probe de precipitații.

## 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 2022:

### STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE IANUARIE 2022

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	-	9,52	41,2	26,89	0,52	1,29	-	-	2,69	23,4	25,08	18,59
2	-	4,96	35,2	27,74	0,31	0,61	-	-	1,53	11,43	17,81	12,57
3	-	13,5	57,69	37,32	0,74	1,20	23,48	32,74	2,82	25,24	26,35	18,43
4	6,02	11,5	53,32	36,1	0,74	1,47	25,51	50,41	2,39	15,69	20,17	12,95
5	12,11	9,79	49,84	35,11	0,46	0,88	26,03	36,03	3,3	22,05	21,99	14,96
6	11,18	11,2	50,54	33,67	0,48	0,85	6,87	14,73	3,45	26,56	32,71	22,25
7	9,36	9,51	41,66	27,36	0,14	0,22	23,7	27,09	2,07	11,67	11,27	7,47
8	9,44	5	26,74	19,22	0,15	0,19	24,87	26,03	2,11	12,65	17,81	11,3
9	9,3	8,42	39,61	26,95	0,43	0,90	15,66	24,31	2,51	14,64	12,72	9,11
10	9,31	5,84	29,7	20,92	0,13	0,29	19,09	27,42	2,1	9,7	11,81	6,74
11	8,83	5,38	21,11	13,02	0,07	0,10	32,5	44,42	1,74	11,47	12,54	9,48
12	9,47	11,7	43,71	26,05	0,26	0,58	35,05	47,26	2,54	17,09	15,99	10,57
13	9,98	17,6	60,26	33,77	0,63	0,84	24	40,49	4,04	35,23	38,52	21,86
14	9,44	10,9	39,44	23,02	0,36	0,74	48,23	59,78	2,06	9,32	11,81	7,65
15	8,87	7,36	31,09	20,03	0,08	0,16	-	-	1,91	9,72	10,54	6,92
16	10,33	15,5	60,1	36,85	0,53	0,84	-	-	3,03	24,55	23,8	16,04
17	12,05	14,2	54,18	32,84	0,99	1,81	37,9	48,67	3,69	30,28	32,7	21,51
18	9,41	8,32	30,86	18,34	0,1	0,41	57,93	62,81	1,76	7,93	8,54	5,84
19	9,89	15,1	58,13	35,4	0,37	0,46	39,08	52,03	2,63	15,46	17,99	11,5
20	13,02	19	68,85	40,33	1,01	1,36	26,49	42,59	4,06	31,32	36,71	20,43
21	9,38	11,7	51,16	33,51	0,33	1,01	34,5	43,58	2,3	12,4	14,17	8,94
22	9,14	9,38	37,63	23,52	0,23	0,34	-	29,18	2,21	12,71	11,81	7,48
23	9,03	8,32	30,71	18,2	0,16	0,33	-	-	2,16	15,09	16,17	10,03
24	9,49	7,76	25,49	13,82	0,1	0,15	-	-	1,82	12,66	12,36	6,39
25	10,19	12,8	43,57	24,38	0,27	0,41	53,27	57,74	2,59	23,3	23,8	14,05
26	9,31	8,72	30,62	17,5	0,19	0,25	44,2	61,29	2,57	14,94	16,54	10,95
27	10,37	18,3	60,02	32,51	0,54	1,18	26,89	42,81	3,59	21,5	21,8	12,59
28	10,11	15	48,11	25,62	0,63	1,32	31,92	49,27	2,97	20,13	23,07	16,77
29	9,22	9,83	40,47	25,68	0,31	0,74	46,79	61,96	2,01	8,52	10,54	6,75

<b>30</b>	10,11	8,76	33,8	20,63	0,48	0,81	46	55,59	2,5	13,69	13,63	8,21
<b>31</b>	9,35	15,5	52,83	29,53	0,28	0,69	42,3	64,15	2,41	14,38	15,63	9,12

## STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE IANUARIE 2022

Tabelul 1.4.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Ben zen	PM10	PM10 grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h			
1	10,26	42,7	93,43	29,25	1,49	0,74	6,69	68,32	67,41
2	9,58	30,24	72,77	27,37	0,73	0,71	2,4	20,73	21,44
3	9,84	21,95	50,82	17,94	0,78	0,80	2,67	23,84	27,62
4	10,1	50,35	112,16	36,61	0,93	0,88	3,53	30,13	36,34
5	11,22	36,75	84,56	29,64	0,97	0,88	3,51	36,82	35,98
6	10,22	37,07	84,1	29,11	0,72	0,82	2,43	24,41	24,53
7	9,39	20,2	55,08	24,82	0,75	0,78	2,52	23,09	20,17
8	9,41	13,36	37,59	17,51	0,8	0,69	2,61	23,85	25,07
9	9,93	39,91	84,86	25,01	0,95	0,70	3,1	25,83	29,43
10	9,58	8,07	24,73	12,59	0,72	0,85	2,71	21,58	21,8
11	9,21	7,69	22,98	11,42	0,75	1,10	2,1	19,05	22,89
12	9,41	16,46	41,55	17,19	0,95	1,10	2,4	21,69	23,26
13	10,25	55,2	119,98	37,18	1,23	1,16	4,18	41,74	45,06
14	10,1	55,05	121,05	38,59	1,15	1,15	3,7	29,22	34,16
15	9,46	12,12	31,61	13,44	0,98	0,83	2,22	16,87	19,98
16	10,01	33,94	83,41	32,56	1,34	0,74	4,13	36,5	36,52
17	10,25	50,97	110,52	34,43	1,3	1,14	4,38	37,29	41,61
18	9,47	5,98	16,78	7,87	0,86	1,16	1,51	10,52	14,17
19	9,8	25,66	57,56	19,76	1,16	1,28	3,26	26,2	28,34
20	10,5	49,48	110,14	35,92	1,43	1,22	5,42	47,4	48,69
21	10,18	41,19	91,18	29,99	1,19	1,05	3,03	24,77	22,89
22	9,84	22,67	52,18	18,22	1,17	1,00	2,84	22,15	16,53
23	9,98	17,57	43,48	17,19	1,17	0,90	3,48	27,65	18,53
24	10,03	14,86	38,3	16,02	1,31	0,85	3,87	38,37	27,62
25	10,78	62,84	134,18	41,41	1,61	1,37	5,55	55,3	55,06
26	10,26	31,5	74,64	27,55	1,35	1,38	3,96	36	33,43
27	10,47	30,81	68,83	23,35	1,35	1,15	4,07	33,18	34,88
28	10,81	40,76	90,95	29,84	1,34	1,72	3,95	33,76	38,15
29	10,3	26,83	63,13	23,25	1,15	1,68	2,68	20,26	22,71
30	10,44	18,43	44,88	17,4	1,14	1,26	2,4	17,72	18,35
31	10,34	19,58	43,7	14,32	1,19	1,09	2,21	18,09	21,08

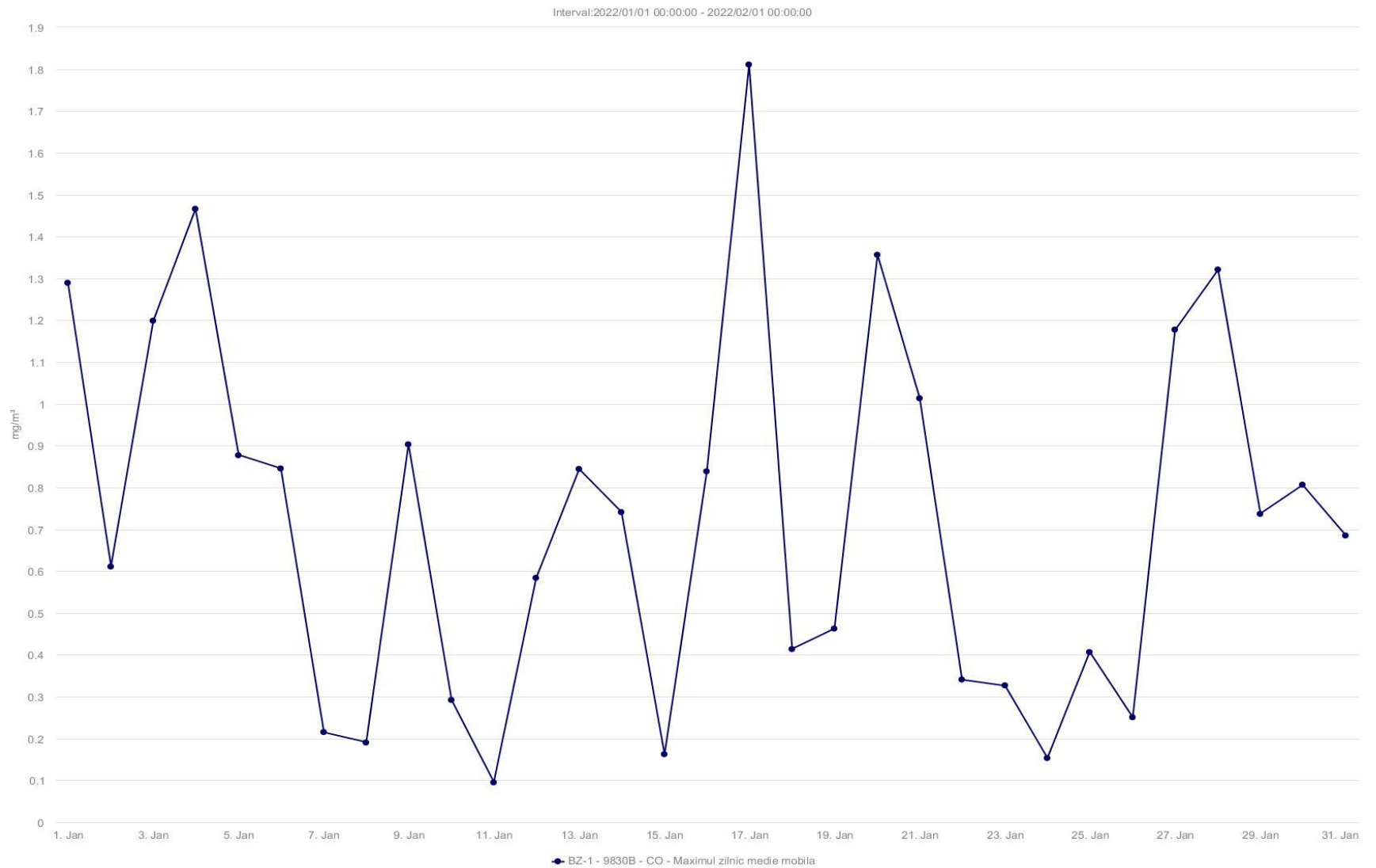
Comparând rezultatele din aceste tabele cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare se constată că, **în luna IANUARIE 2022**, la nivelul județului Buzău, la stația BZ-2 s-au înregistrat 2 depășiri ale valorii limită pentru media zilnică la indicatorul PM10 gravimetric, conform Legii 104/2011, cauza principală fiind traficul intens, încălzirea rezidențială, precum și condițiile meteo nefavorabile dispersiei. Depășirile valorii limită pentru indicatorul PM10 gravimetric la stația BZ2-Trafic au fost transmise și către Primăria Municipiului Râmnicu Sărat și către GNM-CJ Buzău, în vederea verificării surselor potențial poluatoare și luarea măsurilor corespunzătoare, în conformitate cu competențele legale ale acestora.

În luna IANUARIE 2022 , 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 (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, PM<sub>2,5</sub> gravimetric, benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen, precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide.

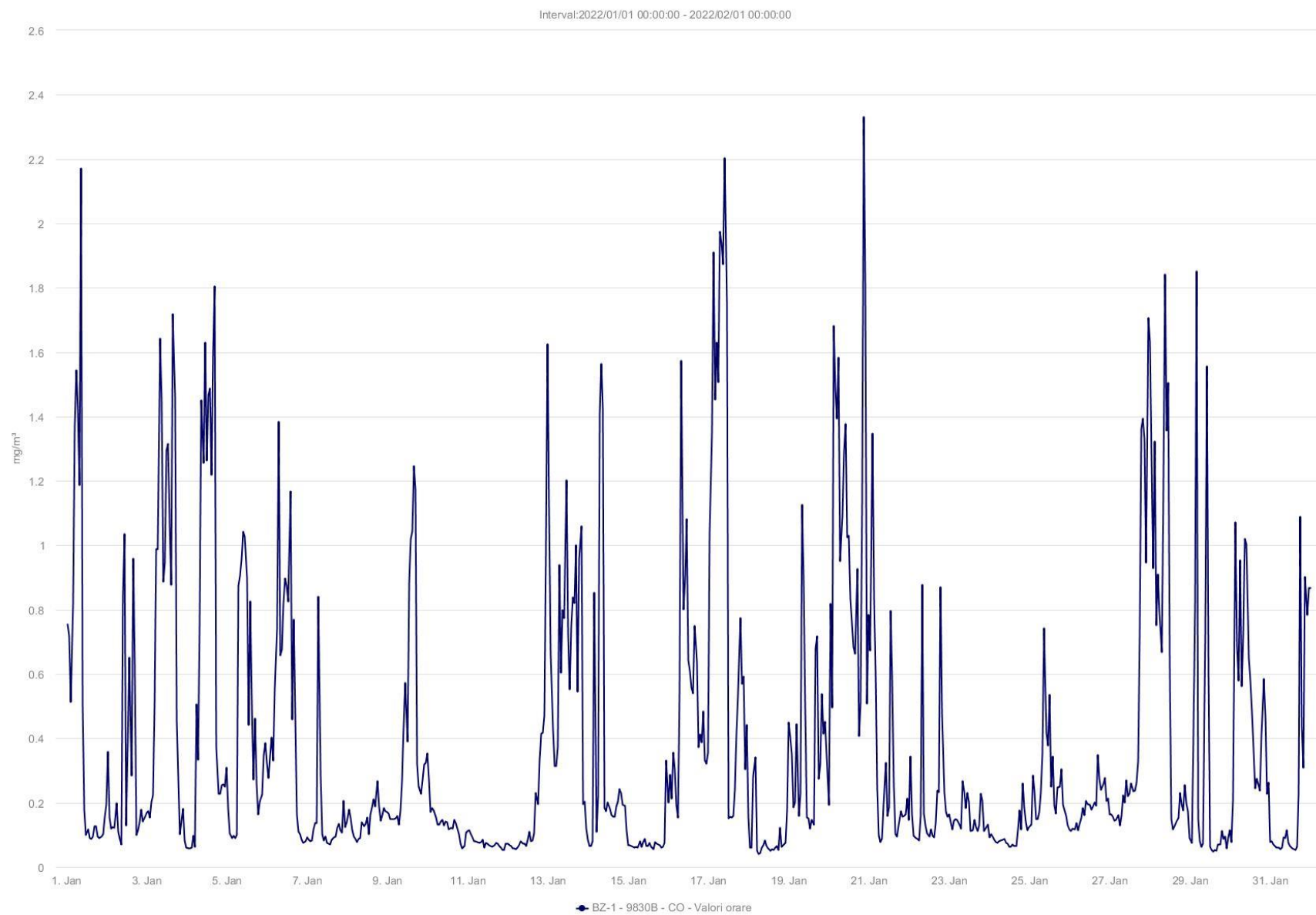
În cursul lunii IANUARIE 2022, monitorizarea continuă a calității aerului înconjurător în municipiul Râmnicu Sărat prin intermediul stației de monitorizare a calității aerului BZ2-Trafic s-a realizat pentru următorii indicatori prevăzuți de Legea 104/2011: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), PM<sub>10</sub> automat, PM<sub>10</sub> gravimetric, benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen, furnizându-se întreaga lună date valide.

În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii **IANUARIE 2022**:

# STAȚIA BZ1\_CO(mg/m3)\_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE\_IANUARIE 2022, VL= 10mg/m3



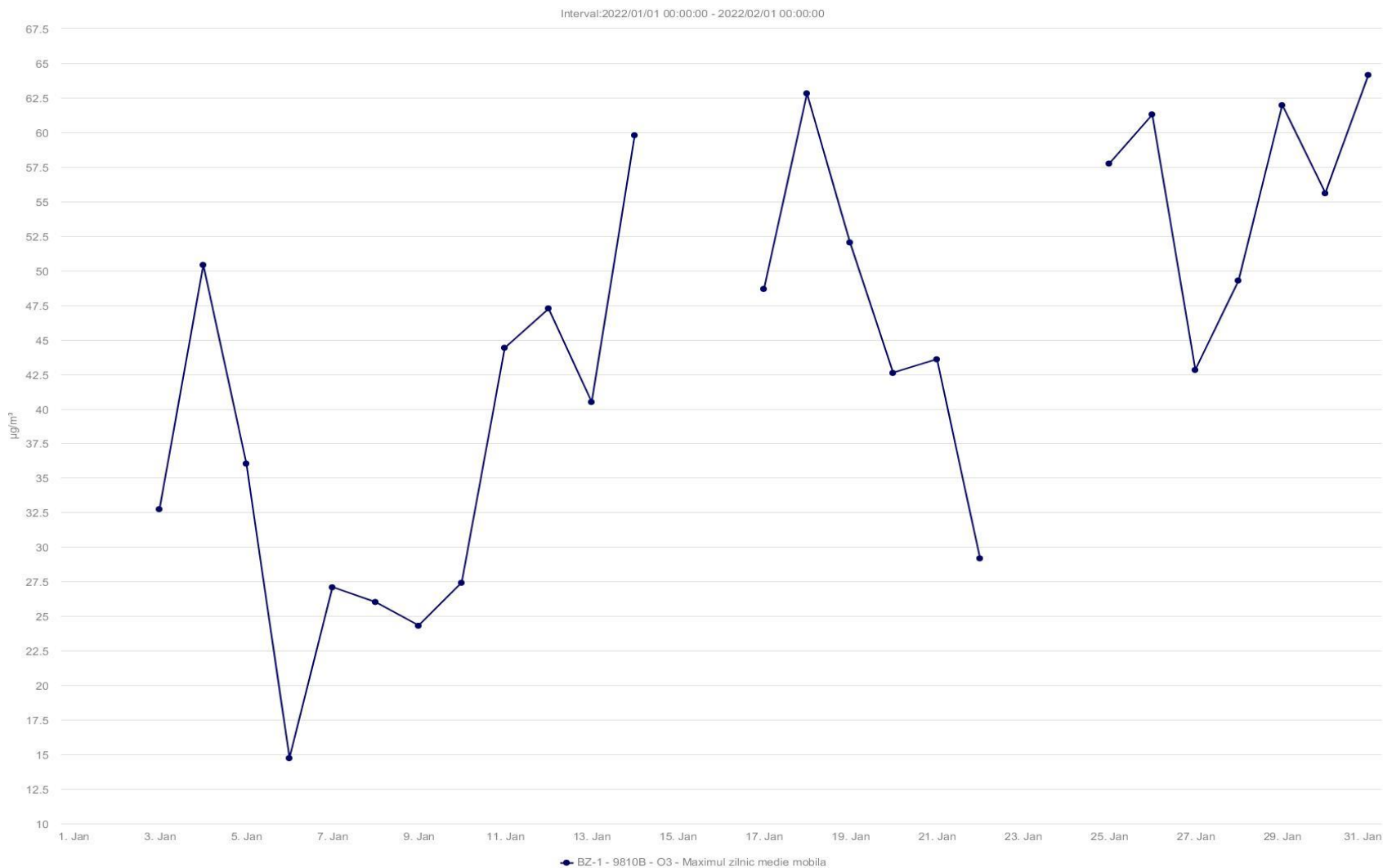
# STAȚIA BZ1\_CO(mg/m3)\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022



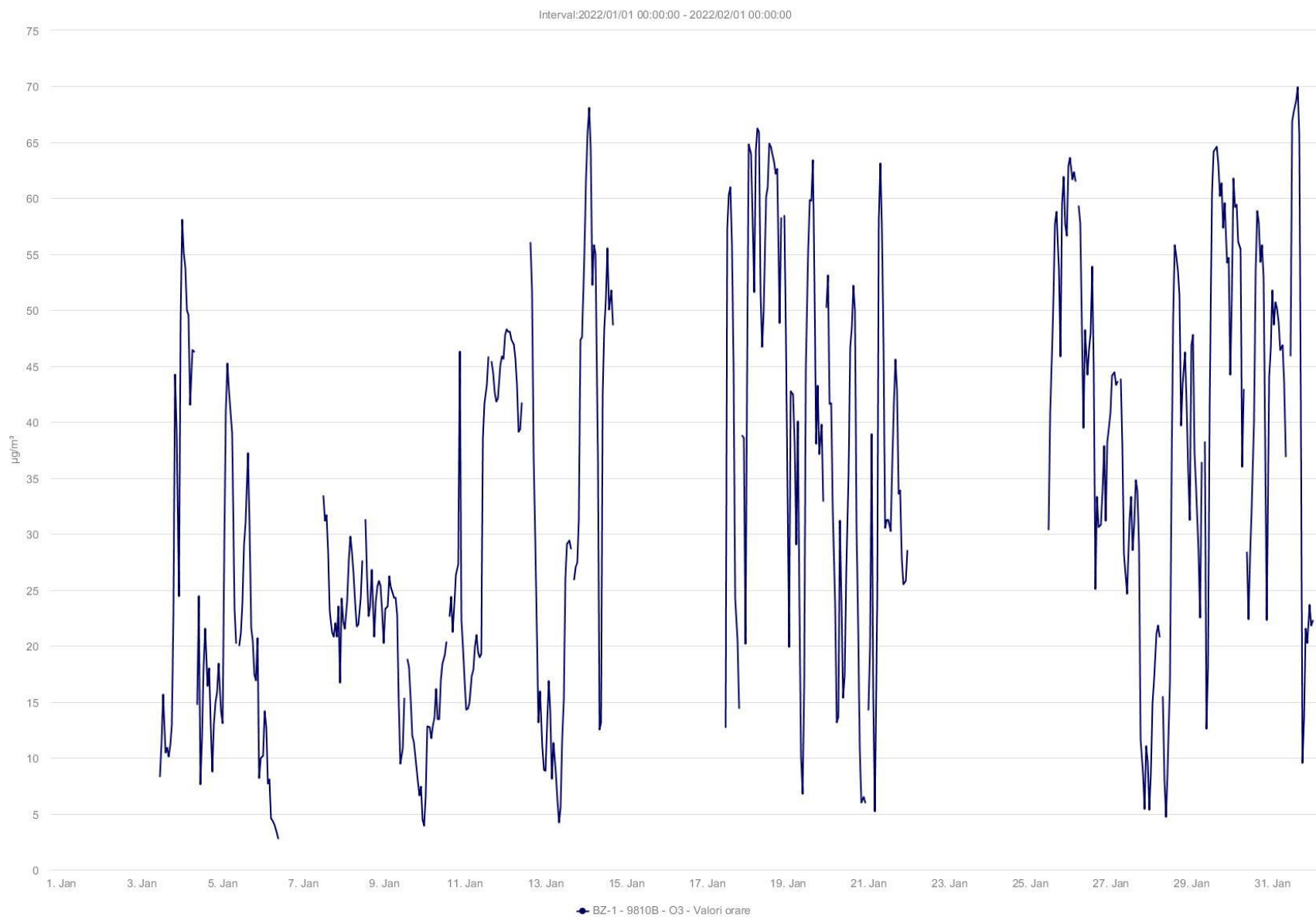


# STAȚIA BZ1\_O3( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE\_IANUARIE 2022

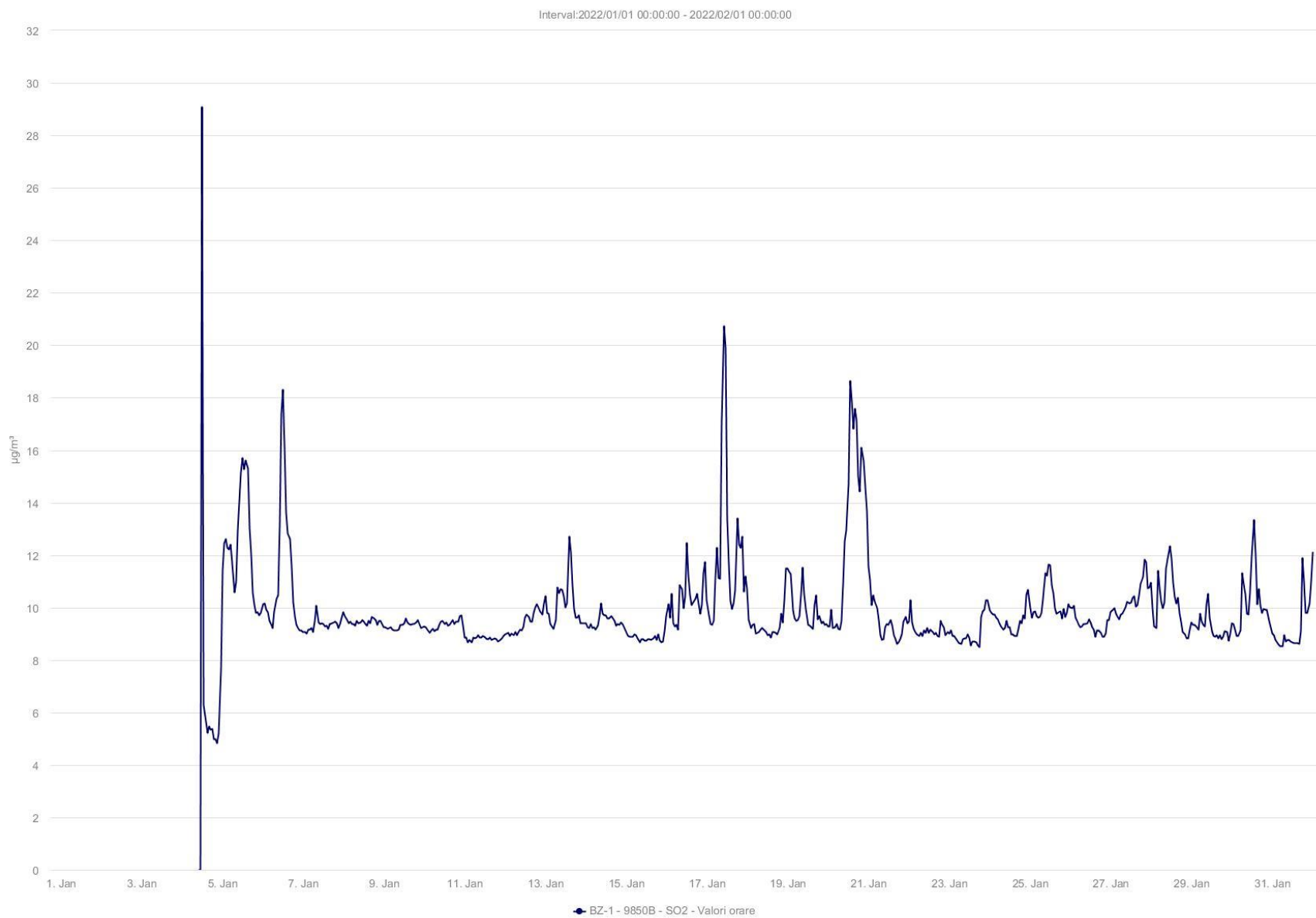
Val, Țintă=120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



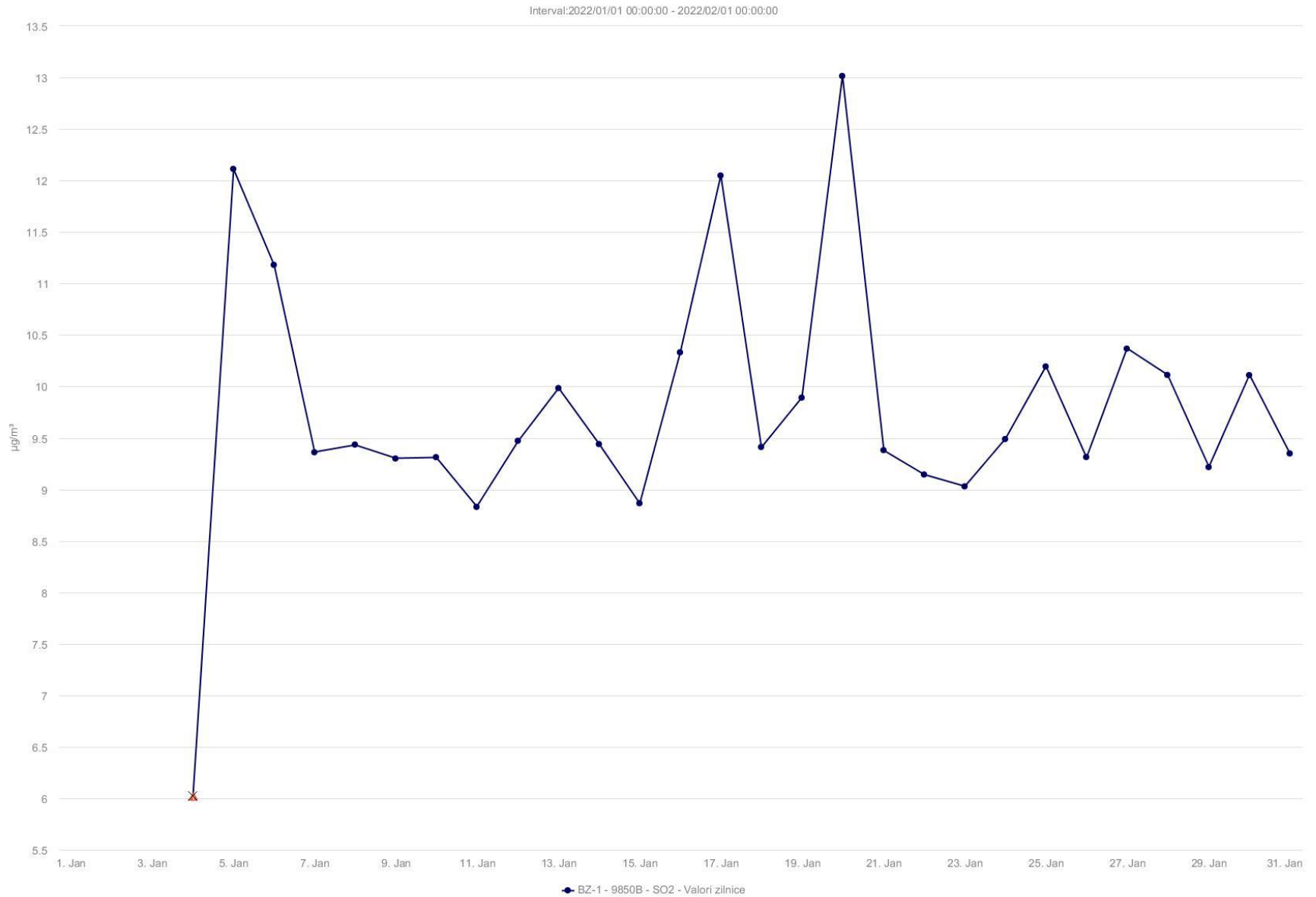
# STAȚIA BZ1\_O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022



# STAȚIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

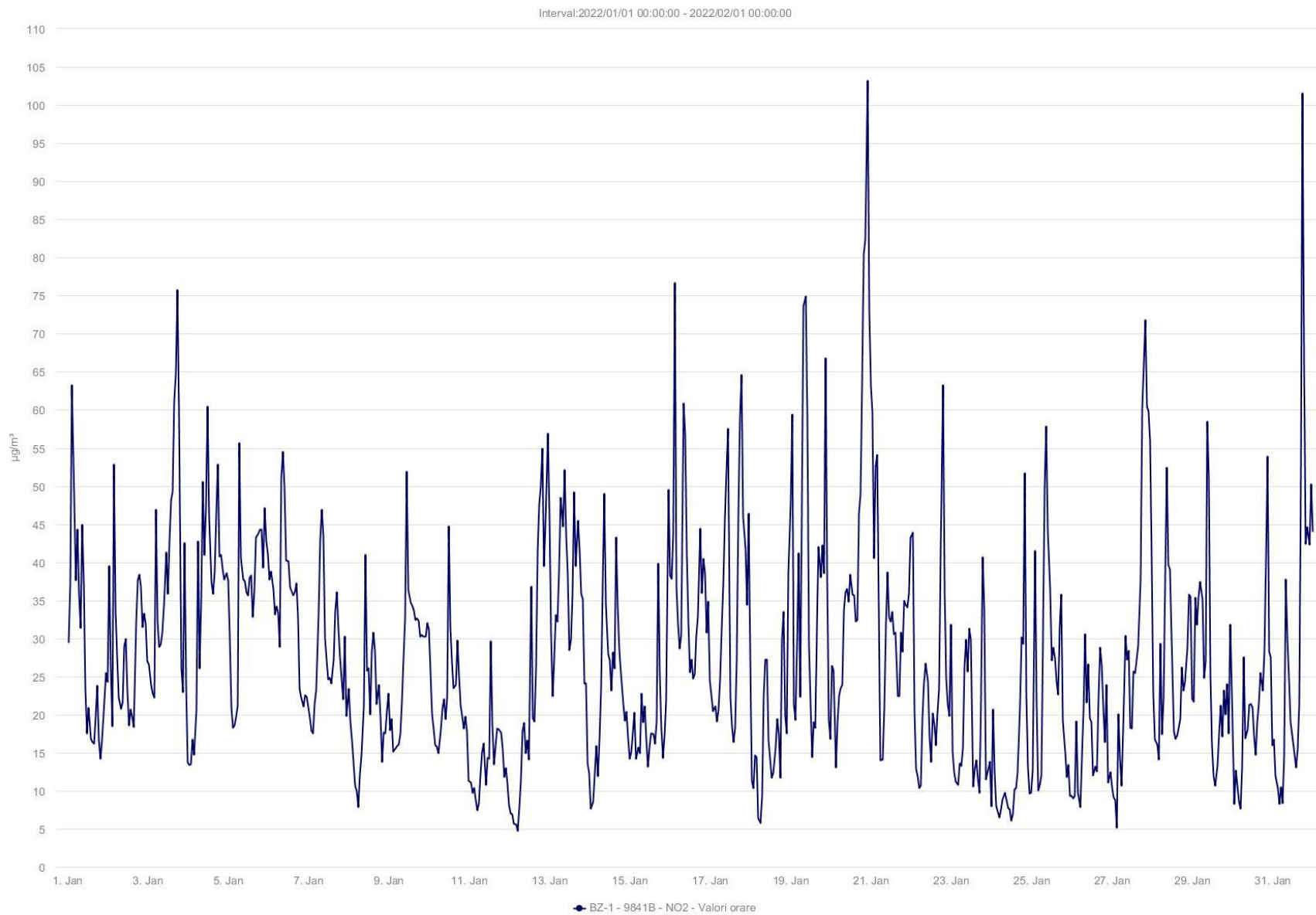


# STAȚIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

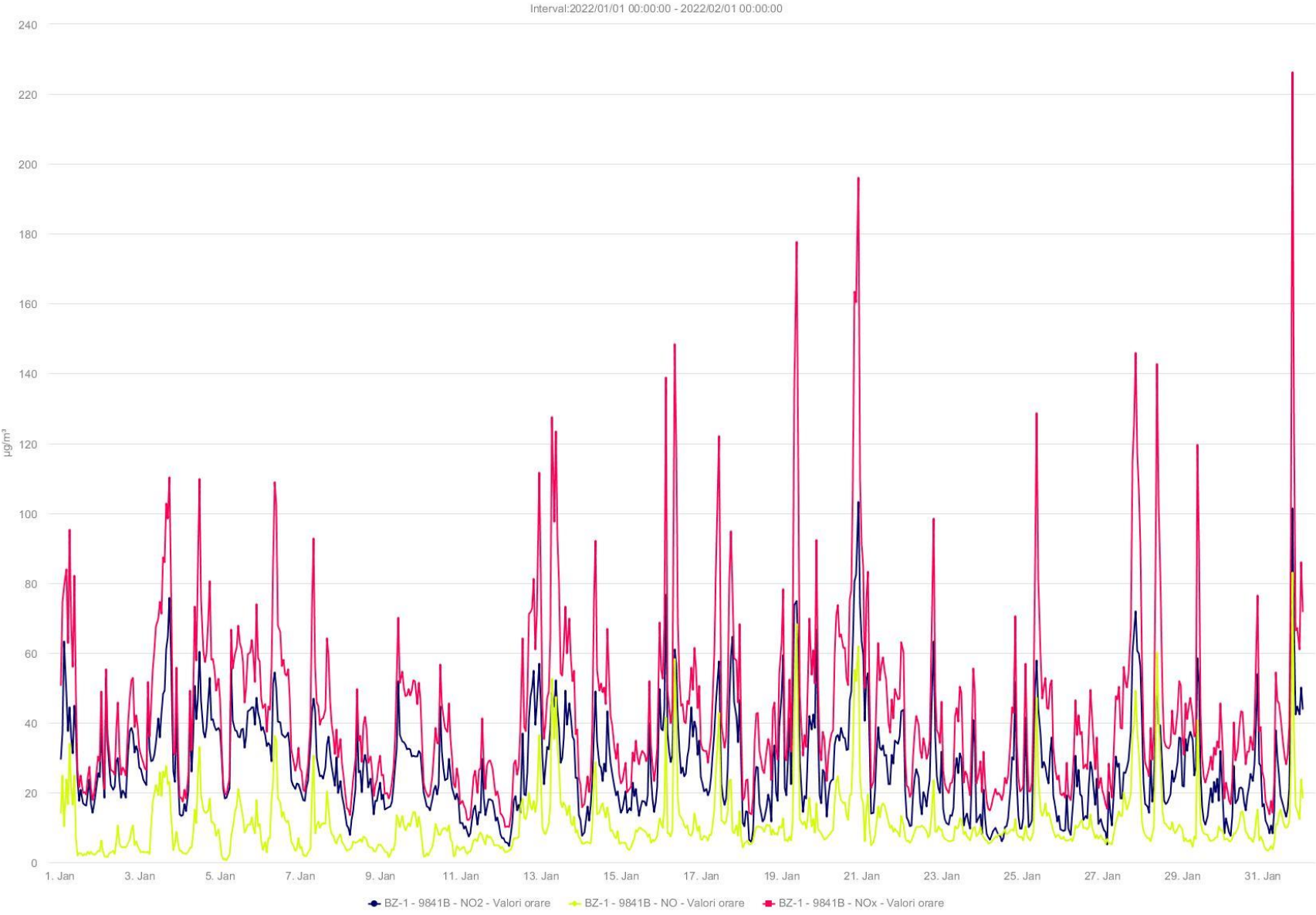


● BZ-1 - 9850B - SO2 - Valori zilnice

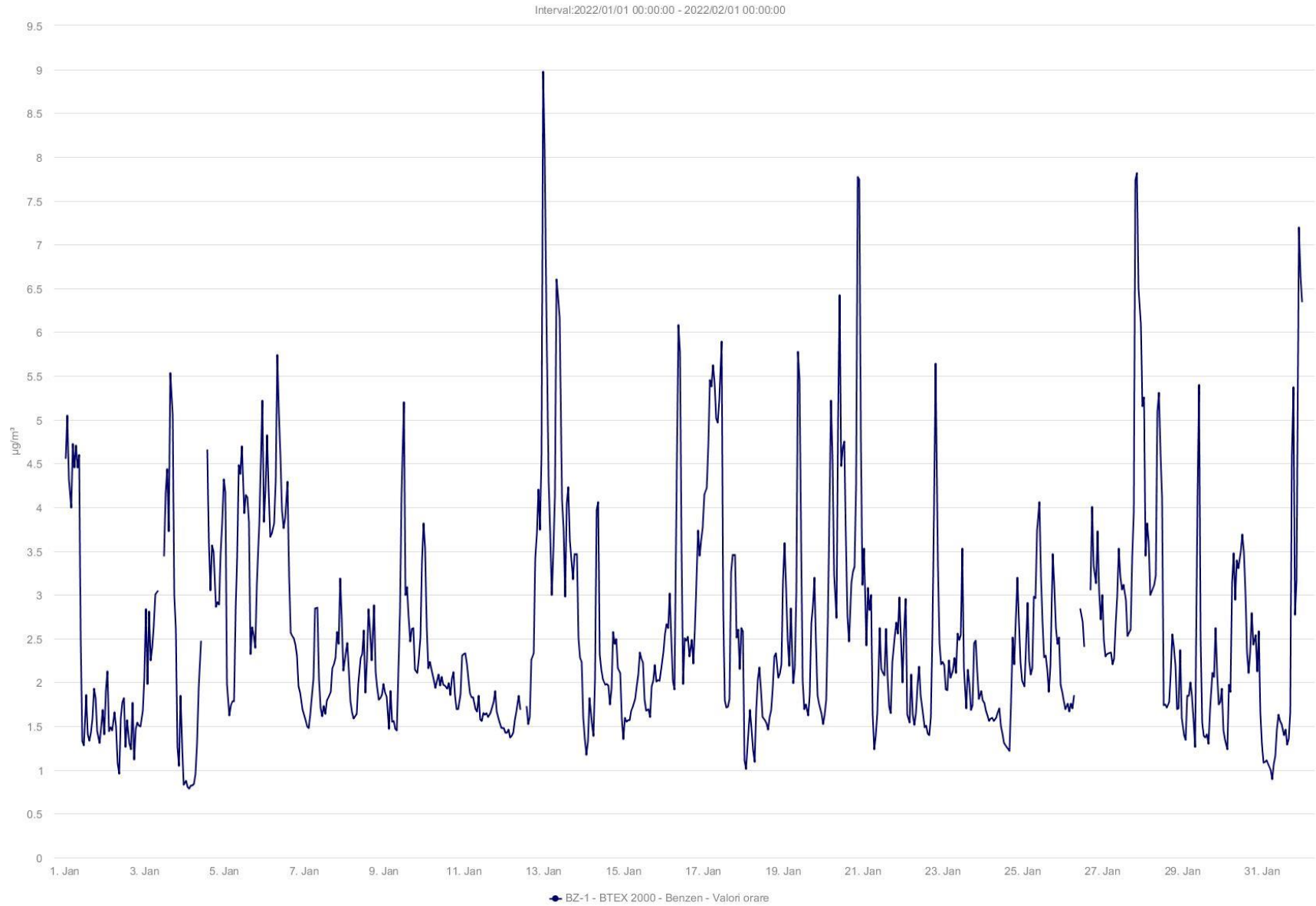
# STAȚIA BZ1\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ1\_NO\_NO2\_NOx ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ1\_BENZEN ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022



# STAȚIA BZ1\_PM10aut ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022

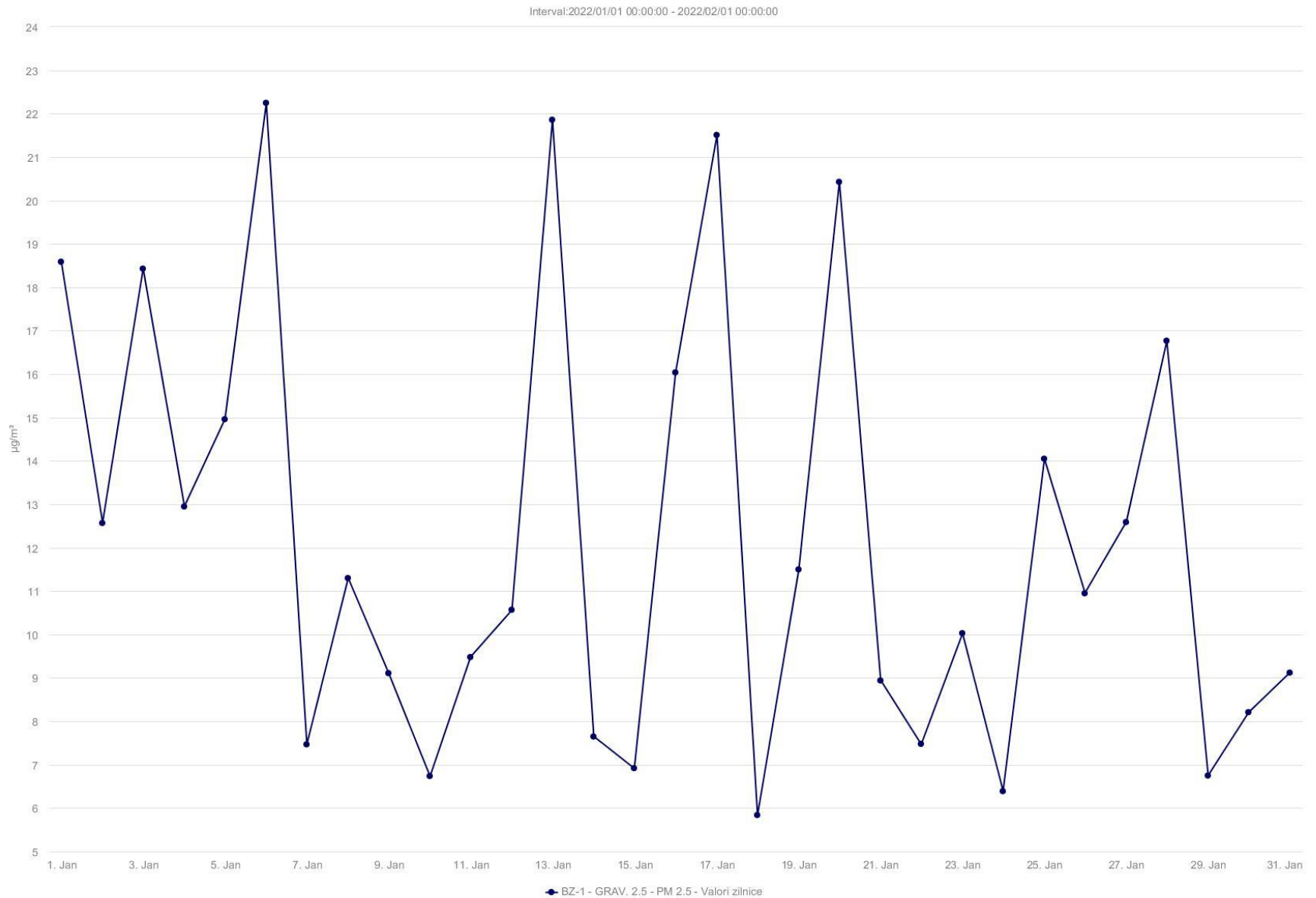




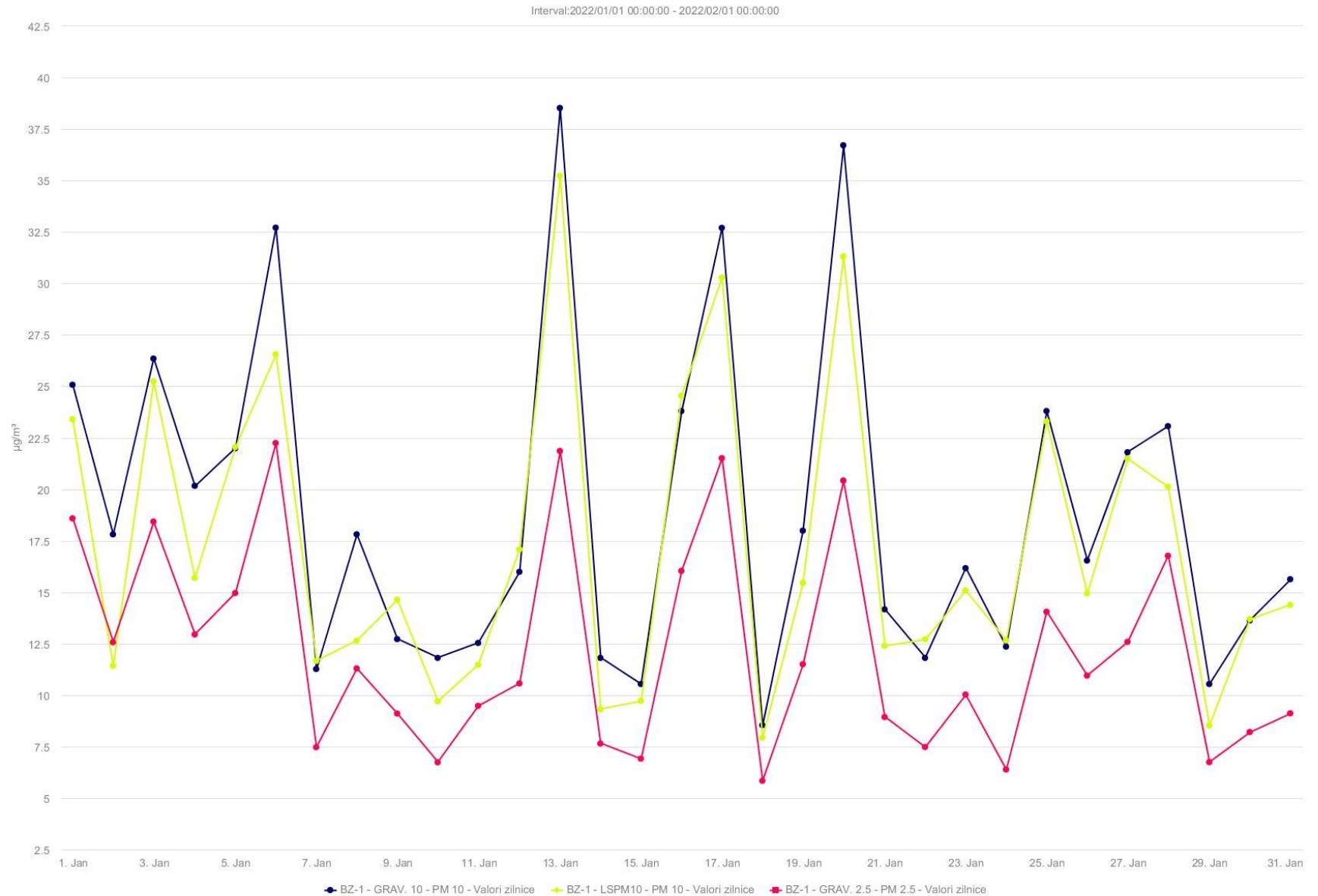
# STAȚIA BZ1\_PM10grav ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022



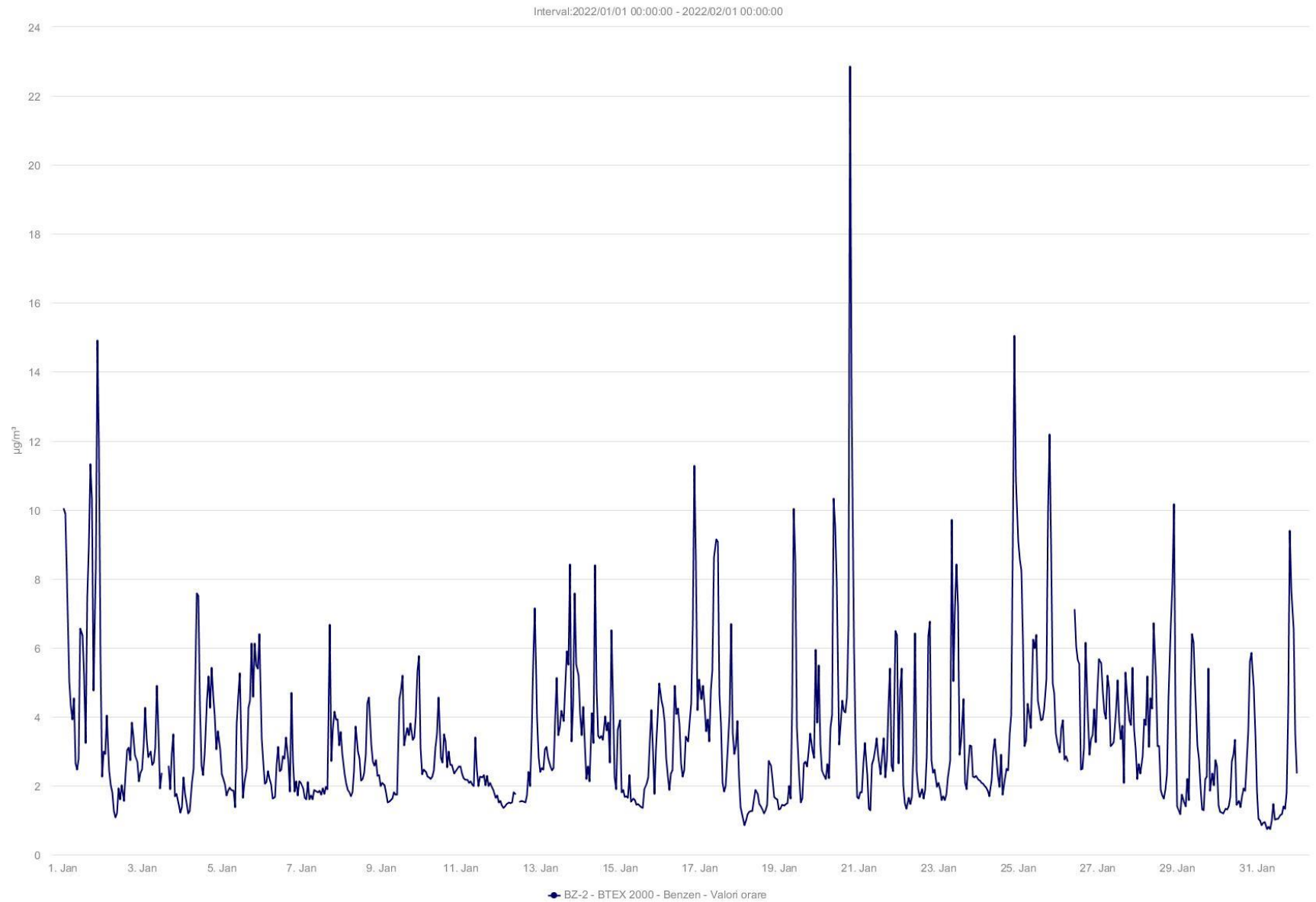
# STAȚIA BZ1\_PM2,5 grav ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022



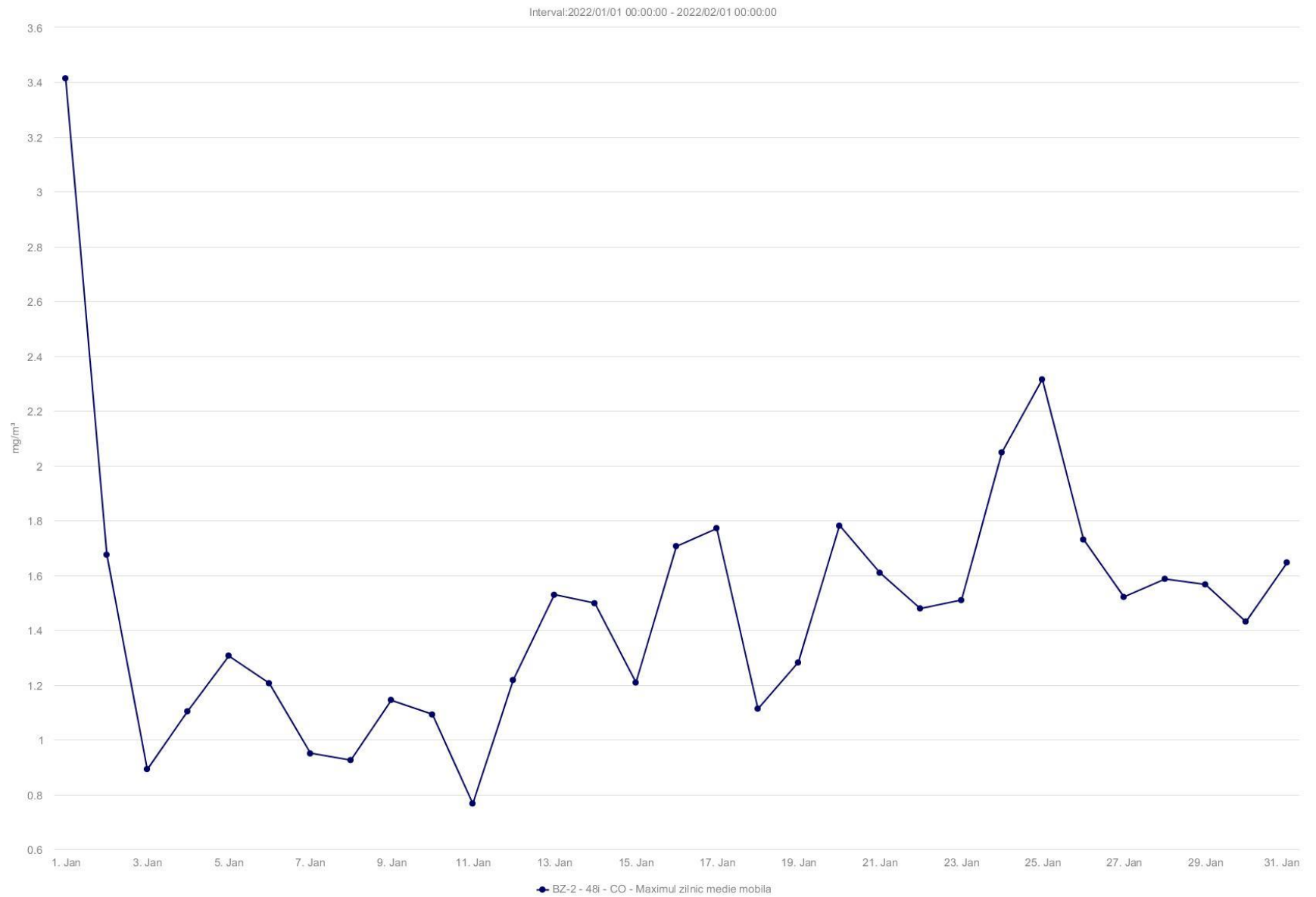
# STAȚIA BZ1\_PM10grav\_PM10aut\_PM2,5grav ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_DATE VALIDATE ZILNICE\_JANUARIE 2022



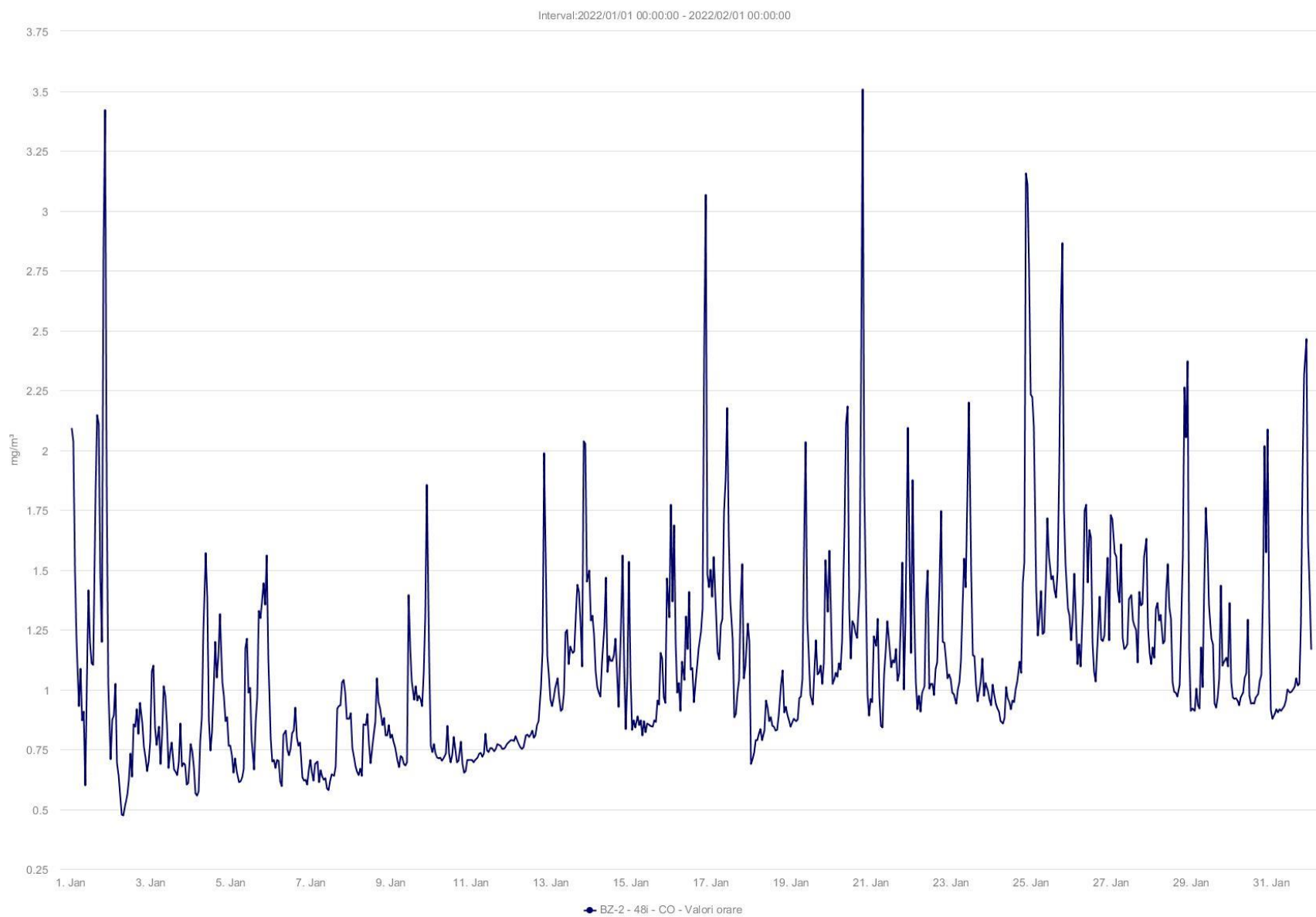
# STAȚIA BZ2\_BENZEN ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022



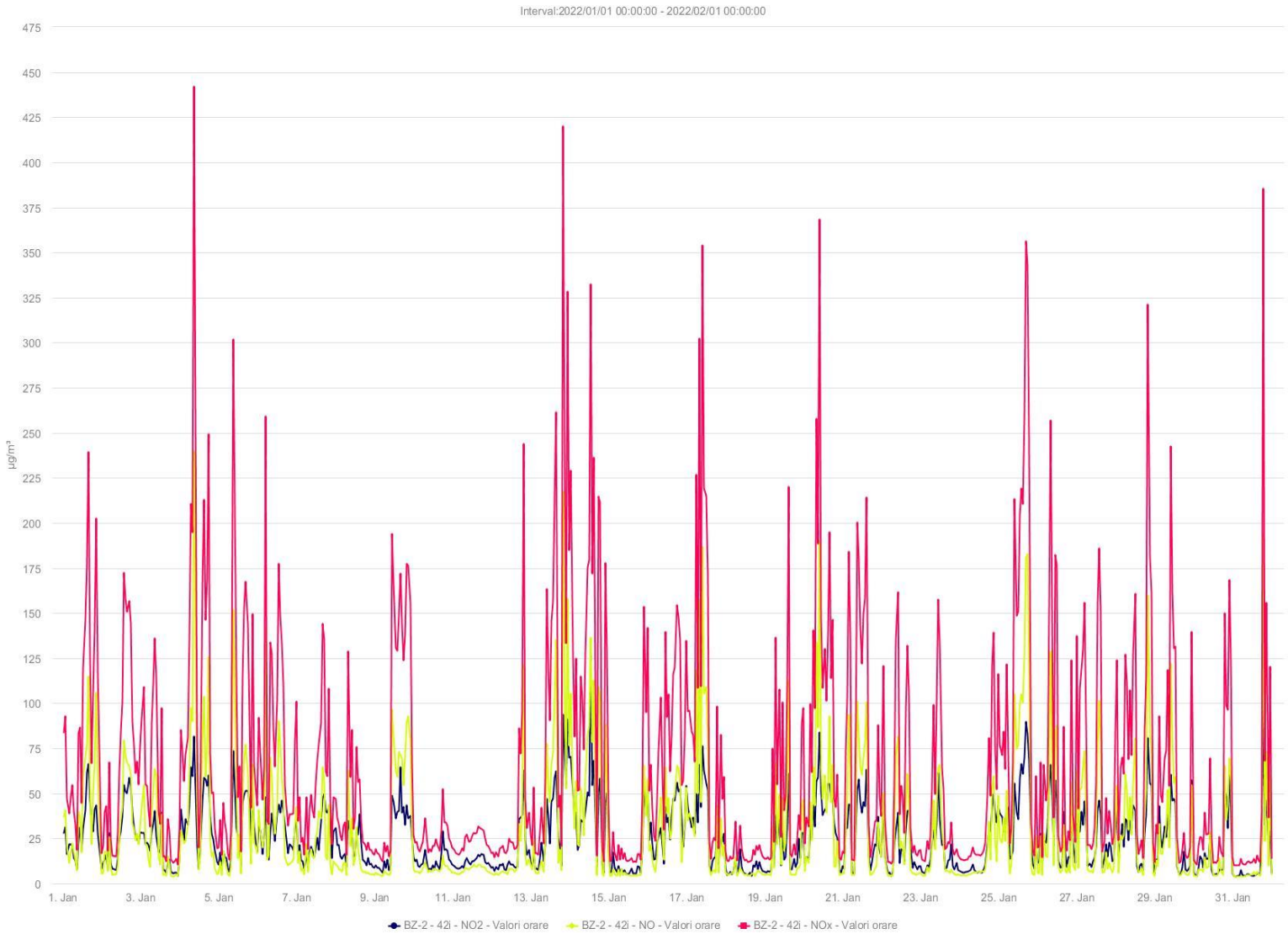
# STAȚIA BZ2\_CO(mg/m3)\_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE\_IANUARIE 2022, VL= 10mg/m3



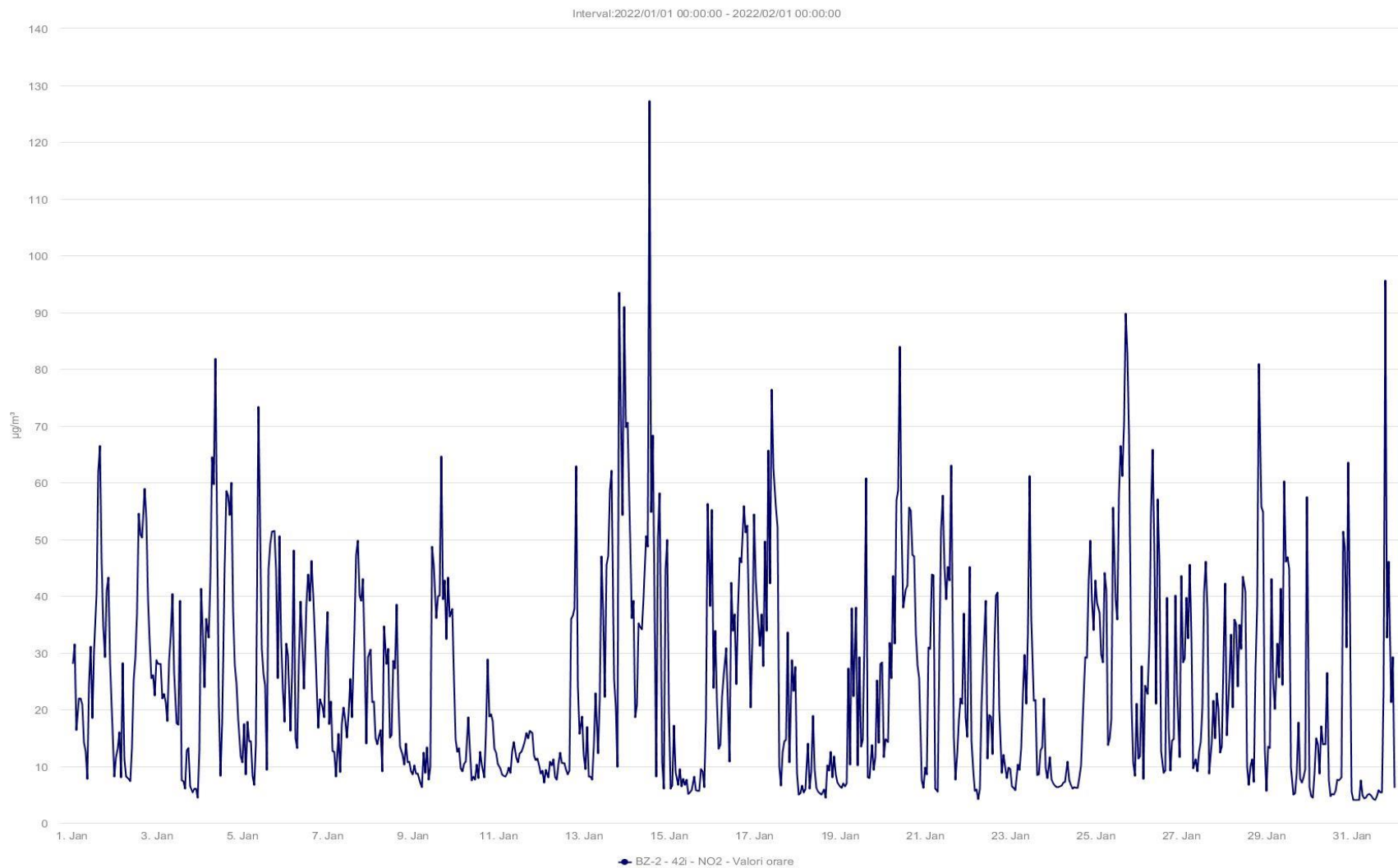
# STAȚIA BZ2\_CO(mg/m3)\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022



# STAȚIA BZ2\_NO\_NO2\_NOx ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ2\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



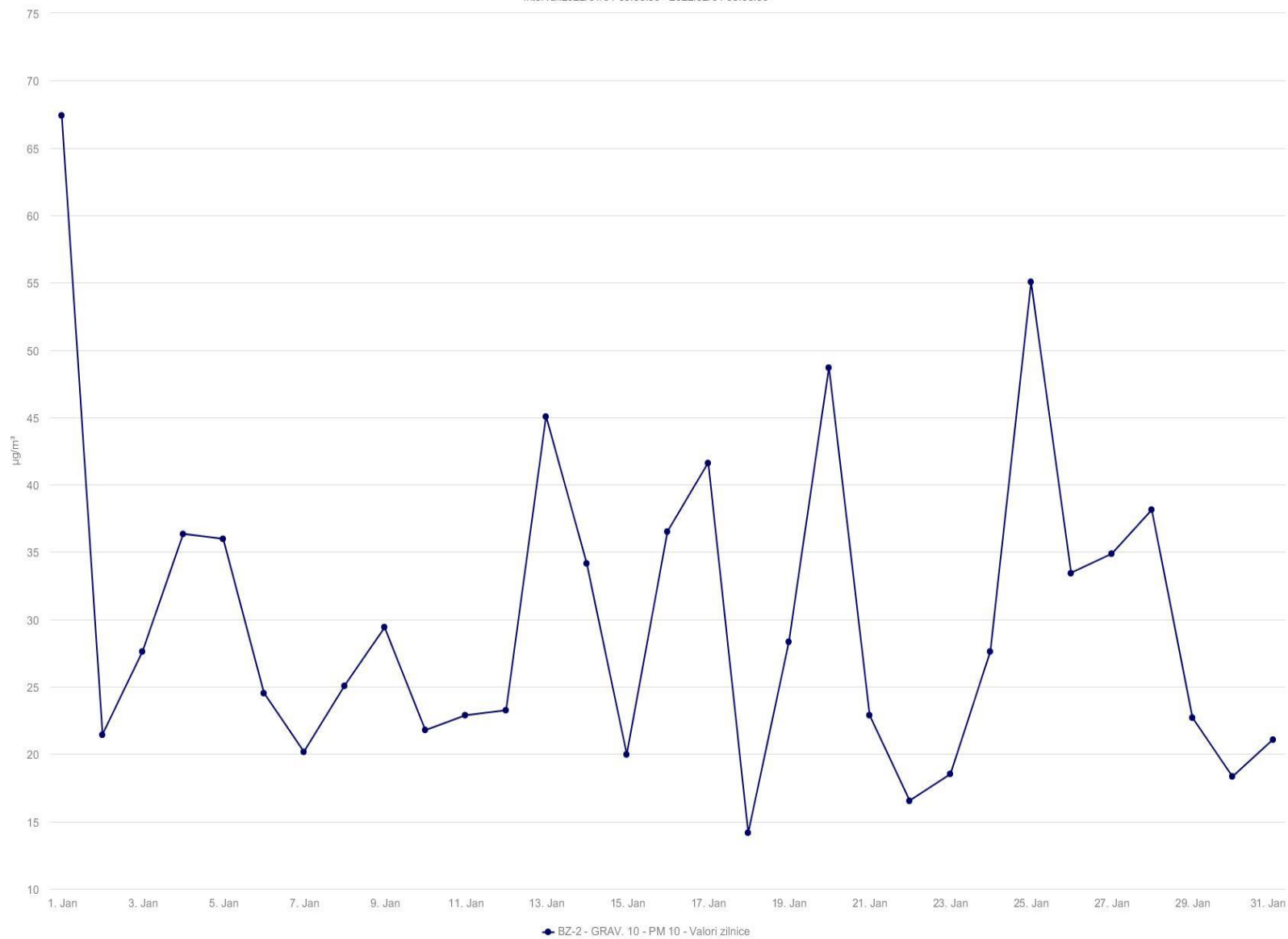


# STAȚIA BZ2\_PM10aut ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022



# STAȚIA BZ2\_PM10grav (µg/m<sup>3</sup>)\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022

Interval:2022/01/01 00:00:00 - 2022/02/01 00:00:00

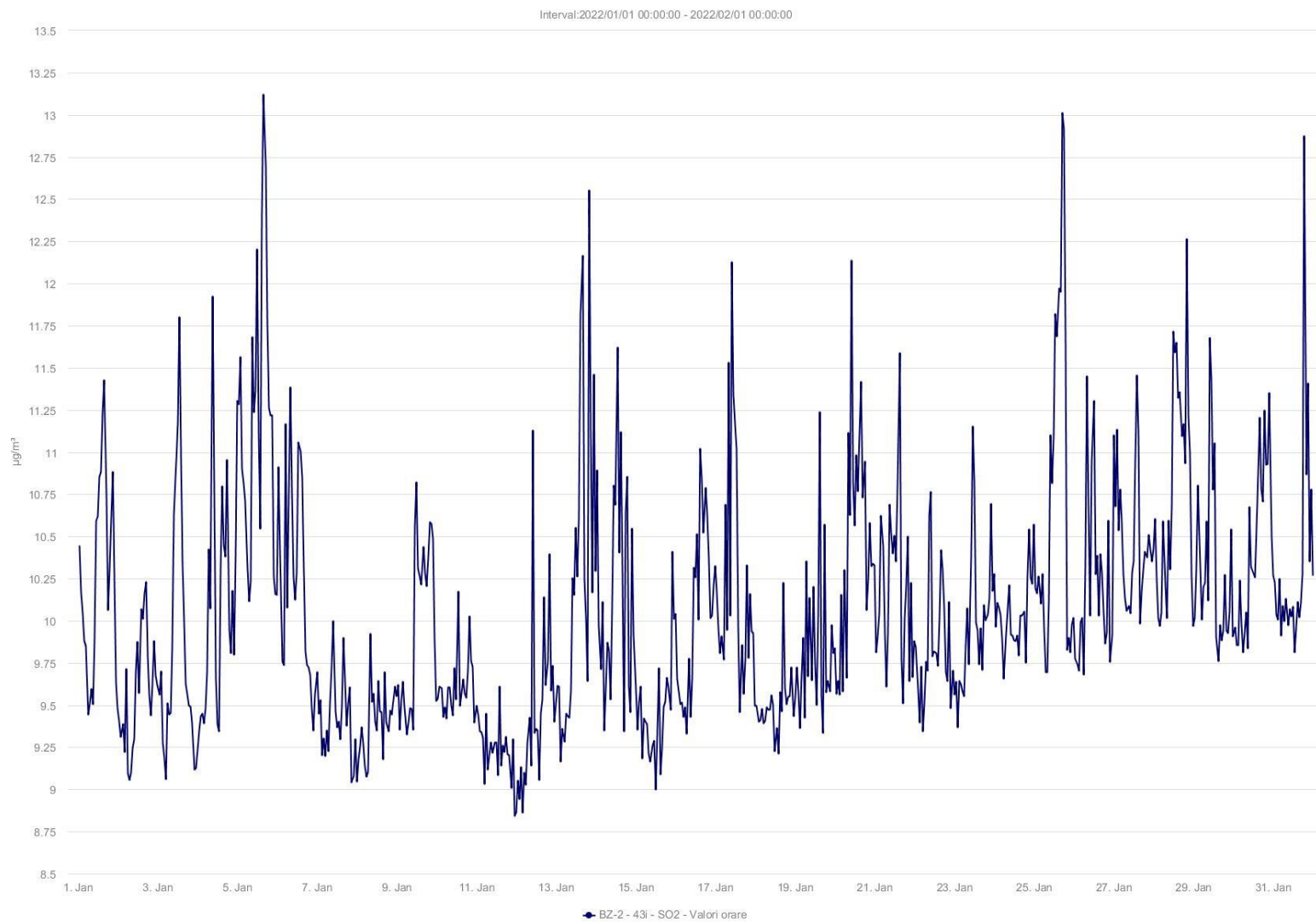


# STAȚIA BZ2\_PM10grav\_PM10aut (µg/m<sup>3</sup>)\_DATE VALIDATE ZILNICE\_IANUARIE 2022

Interval:2022/01/01 00:00:00 - 2022/02/01 00:00:00



# STAȚIA BZ2\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IANUARIE 2022, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ2\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IANUARIE 2022, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



## CAPITOLUL 2

### REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna IANUARIE 2022 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	1,0	2,9	01.01.2022
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,111	0,143	31.01.2022
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	200	1,5	3,3	08.01.2022
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,278	0,352	02.01.2022

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna IANUARIE 2022 s-a prezentat astfel:

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna DECEMBRIE 2021, 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 2022, 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 21 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 urma transmiterii în luna octombrie 2021 a celor 27 notificări de completare a chestionarului Anexa 3 conform Legii nr. 74/2019 de către deținătorii de teren, alții decât operatorul care-și desfășoară activitatea pe acel teren (cu termen de transmitere al răspunsului 60 zile lucrătoare de la primirea notificării), până la sfârșitul lunii ianuarie 2022 au fost primite toate răspunsurile.

#### **3.Gradini zoologice (Directiva 99/22/CEE privind grădinile zoologice)**

- nu este cazul

**4.Regulamentul (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 Regulamentul (CE) nr.349/2003 privind suspendarea introducerii în Comunitatea Europeană a anumitor specii de faună și floră sălbatică, transpuse prin Ordinul 647/2001 pentru aprobarea procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau de achiziție și comercializare pe piața internă sau la export a plantelor și animalelor din flora și fauna sălbatică, precum și a importului acestora

- Au fost 2 participări împreună cu gestionarii fondurilor cinegetice și Garda Forestieră Focșani în comisii de constatare și evaluare a pagubelor produse de fauna sălbatică, conform prevederilor H.G. 1679/2008.

## CAPITOLUL 4

### GESTIUNE DEȘEURI

În cursul lunii IANUARIE 2022, 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.
- Potrivit solicitării ANPM în cursul lunii ianuarie 2022 a fost transmisă lista anuală a operatorilor autorizați pentru colectarea/tratarea VSU.

#### **2. Directiva 2006/66/CEE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și Directiva 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 2022, a fost finalizat și transmis la ANPM Raportul anual DB&A pentru 2020, precum și lista operatorilor economici colectori\_tratatori de deșeuri de baterii și acumulatori.

#### **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. Directiva Consiliului 1999/31/CEE privind depozitarea deșeurilor și Decizia Consiliului 2003/33/CE privind stabilirea criteriilor și procedurilor pentru acceptarea deșeurilor la depozite**

- 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.
- În cursul lunii noiembrie 2021 a fost finalizată sesiunea de raportare în SIM\_PCB a echipamentelor cu conținut de PCB pentru operatorii care dețin aceste echipamente.
- În cursul lunii ianuarie 2022 nu au fost alte solicitări suplimentare referitoare la aceste echipamente.- În cursul lunii noiembrie a.c. toți operatorii notificați au trimis raportarea aferentă anului 2020, au fost introduse datele în SIM\_PCB din secțiunea internă și s-a notificat ANPM privind finalizarea sesiunii de raportare.



## **6. Urmărirea implementării prevederilor Directivei 2008/98/CE privind gestionarea uleiurilor uzate și ale H.G. 235/2007 privind 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 2022 a fost înregistrată o solicitare pentru elaborarea răspunsului la cereri de informații de mediu privind gestionarea deșeurilor.

-În cursul lunii ianuarie a.c. au fost verificate raportările anuale / semestriale efectuate de operatori pentru domeniul uleiuri uzate.

## **7. Directiva Parlamentului și Consiliului 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.

## **8. Urmărirea implementării Directivei Consiliului 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și a Directivei Parlamentului European și Consiliului 2002/95/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (DEEE)**

- Au fost colectate informațiile și reactualizate bazele de date lunare privind cantitățile de DEEE colectate/tratate.

Obs. Pentru anul 2021 datele sunt extrase din raportările lunare transmise de operatori.

## **9. Regulamentul (CE) nr.1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon**

- Se monitorizează permanent activitatea de emisie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului ODS.

- Nu au mai fost solicitări suplimentare în cursul lunii ianuarie 2022.

## **10. Directiva nr. 86/278/CE privind protecția mediului și în particular a solului, atunci când nămolul de la stațiile de epurare este utilizat în agricultură**

- În cursul lunii ianuarie 2022, a mai fost depusă o solicitare privind eliberarea unui permis de aplicare a nămolurilor de epurare în agricultură de către societatea S.C. Compania de Apă Buzău SA, pentru care s-au solicitat completări suplimentare și punct de vedere de la ABA Buzău-Ialomița.

## **11. 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 emisie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului REACH.

- Până la sfârșitul lunii ianuarie 2022, conform obligației stabilite în autorizația de mediu, 5 operatori economici au transmis liste cu substanțele chimice periculoase utilizate în anul 2021.

## **CAPITOLUL 5**

### **POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii IANUARIE 2022 pe teritoriul județului Buzău nu s-au înregistrat evenimente cu impact asupra mediului înconjurător.