

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

**A.N.P.M. BUCUREȘTI**

**A.P.M. BUZĂU**

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

# STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA IUNIE 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 IUNIE 2023 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 19 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii IUNIE 2023 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 2022	CMA
1	SEDIU APM BUZĂU	2,60	3,04	17
2	SC FILATI SA BUZĂU	2,33	1,82	17
3	BETA I BUZĂU (Pulberi)	4,17	4,37	17
4	BETA II BUZĂU (Pârvu)	3,13	3,03	17
5	STĂVILAR SA BUZĂU	2,41	1,81	17
6	SC URSUS SA BUZĂU	3,02	2,97	17
7	STAȚIA METEO BUZĂU	3,36	2,52	17
8	SC AGRANA SA BUZĂU	3,38	3,36	17
9	SC DUCTIL SA BUZĂU	3,58	3,42	17
10	TRANSILVANIEI BUZĂU	2,33	1,21	17
11	ORIZONT BUZĂU	2,46	2,14	17
12	CASTEL APĂ RM. SĂRAT	2,64	2,43	17
13	ADP RM. SĂRAT	2,94	2,51	17
14	SC FERMIT SA RM. SĂRAT	2,92	2,50	17
15	STAȚIA DE EPURARE RM. SĂRAT	3,02	2,86	17
16	STAȚIA METEO RM. SĂRAT	2,66	2,22	17
17	PS NEHOIU	2,85	2,75	17

18	PS PĂTĂRLAGELE	2,82	2,50	17
19	PS BERCA	2,60	2,21	17

### Concluzii:

- Pentru indicatorul **Pulberi sedimentabile**, în cursul lunii IUNIE 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 IUNIE 2023 a fost  $2,91\text{ g/m}^2/\text{lună}$ .

### 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 IUNIE 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	24,18	19,26	50

### Concluzii:

- În luna IUNIE 2023 nu s-au înregistrat depășiri ale 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, cauza principală fiind traficul intens, încălzirea rezidențială, precum și condițiile meteo nefavorabile dispersiei.
- Valoarea medie înregistrată în luna IUNIE 2023 este  $24,18\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna iunie 2023 / luna mai 2023
	P.SED	$\text{g}/\text{m}^2$	lună	19	2,91	99,66
	P.SUSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24h	19	24,18	201,67

## 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 iunie 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: 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 IUNIE 2023:

### STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE IUNIE 2023

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	5,6	5,96	27,04	18,07	-	-	64,64	75,70	-	12,17	11,08	-
2	5,93	5,83	25,58	16,82	-	-	62,26	74,61	-	11,27	12,36	-
3	6,37	5,61	18,93	10,49	-	-	62,46	72,01	-	9,93	9,45	-
4	5,96	5,95	19,21	10,27	-	-	76,19	84,33	-	6,82	6,54	-
5	5,67	5,94	20,68	11,75	-	-	64,45	76,97	-	8,28	8,72	-
6	6,7	5,93	22,34	13,41	-	-	80,98	/	-	8,28	8,18	-
7	7,44	5,87	23,63	14,81	-	-	73,63	81,78	-	8,91	9,27	-
8	6,58	5,93	27,55	18,63	-	-	74,82	83,31	-	9,92	9,81	-
9	7,22	6,04	27,81	18,73	-	-	72,13	81,87	-	10,05	10,9	-
10	6,73	5,81	22,85	14,12	-	-	74,73	86,53	-	11,14	12,9	-
11	6,44	5,8	19,14	10,42	-	-	75,7	79,91	-	11,52	12,54	-
12	5,63	5,81	21,16	12,42	-	-	61,6	78,01	-	7,03	8,18	-
13	6,19	5,54	21,68	13,36	-	-	64,6	75,39	-	6,38	7,63	-
14	6,87	5,82	25,99	17,24	-	-	64,61	71,63	-	8,07	8,72	-
15	6,49	5,72	24,94	16,33	-	-	59,1	72,19	-	10,26	9,09	-
16	5,44	5,64	25,68	17,19	-	-	60,81	76,43	-	9,33	9,27	-
17	5,58	5,71	21,61	13,02	-	-	67,18	78,03	-	10,2	10,54	-
18	5,6	5,66	20,76	12,25	-	-	58,52	71,05	-	8,71	8,36	-
19	6,23	5,73	23,97	15,35	-	-	63,18	76,85	-	6,87	6,91	-
20	5,61	5,89	22,95	14,1	-	-	60,9	74,97	-	9,75	9,27	-
21	6,54	5,64	28,11	19,63	-	-	56,48	65,54	-	13,78	13,08	-
22	5,38	5,82	22,23	13,48	-	-	62,06	83,46	-	13,98	12,72	-
23	5,83	6,08	31,04	21,9	-	-	67,26	92,76	-	16,75	15,45	-

24	6,11	5,76	24,06	15,39	-	-	69,25	87,60	-	15,49	15,63	-
25	5,73	6,02	22,43	13,84	-	-	56,42	72,37	-	9,98	9,27	-
26	5,64	5,89	24,09	15,23	-	-	60,69	70,42	-	8,25	9,09	-
27	5,84	5,87	23,58	14,75	-	-	64,49	73,82	-	9,26	9,81	-
28	5,63	5,69	24,97	16,41	-	-	65,82	78,20	-	9,89	9,45	-
29	6,08	5,63	23,07	14,6	-	-	58,55	67,59	-	7,25	8,18	-
30	5,93	5,79	25,99	17,28	-	-	65,49	74,48	-	7,51	8,72	-

## STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE IUNIE 2023

Tabelul 1.4.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Benzen	PM10	PM10 grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h			
1	13,78	14,78	40,44	18,41	0,35	0,41	-	17,74	17,62
2	13,72	17,64	46,65	20,35	0,32	0,41	-	16,57	16,53
3	13,73	5,63	16,57	8,1	0,23	0,26	-	14,6	13,81
4	13,7	12,6	37,22	18,3	0,33	0,41	-	11,87	12,35
5	14,13	26,11	64,95	26	0,4	0,46	-	12,5	12,9
6	14,38	33,75	79,68	29,89	0,37	0,43	-	13,81	14,9
7	14,56	39,98	92,7	34,29	0,35	0,44	-	15,2	15,63
8	14,41	32,8	84,69	36,09	0,33	0,41	-	16,57	16,35
9	14,32	20,11	54,09	24,25	0,29	0,37	-	16,91	17,26
10	14,58	11,61	37,06	19,65	0,24	0,28	-	17,16	17,8
11	14,49	6,93	21,39	10,97	0,2	0,24	-	17,3	18,17
12	14,29	10,32	27,88	12,37	0,12	0,17	-	12,63	13,08
13	14,37	11,47	31,28	14,03	0,15	0,18	-	12,65	12,72
14	14,52	20,34	51,48	20,93	0,2	0,29	-	15,06	15,81
15	14,67	28,68	70,94	28,38	0,22	0,36	-	16,53	16,72
16	14,61	32,65	80,41	32,48	0,21	0,34	-	15,99	16,35
17	14,55	12,66	37,01	17,99	0,15	0,26	-	16,48	17,26
18	14,57	9,84	27,81	13	0,1	0,20	-	15,53	15,44
19	14,61	12,14	34,08	15,81	0,07	0,12	-	13,76	13,08
20	14,64	8,5	25,09	12,36	0,3	0,35	-	15,97	14,17
21	14,76	9,26	27,46	13,52	0,29	0,37	-	19,29	21,08
22	14,81	15,8	43,93	20,4	0,31	0,41	-	18,37	18,35
23	14,84	25,7	70,35	31,9	0,36	0,44	-	21,89	22,71
24	14,78	14,3	41,77	20,27	0,29	0,38	-	20,63	19,99
25	14,69	6,88	20,84	10,49	0,19	0,25	-	16,62	16,17
26	14,92	6,38	18,25	8,65	0,17	0,23	-	14,65	13,63
27	15,19	14,24	35,48	14,34	0,23	0,31	-	15,35	15,08
28	15,39	39,3	95,02	36,6	0,27	0,40	-	16,29	16,35
29	15,15	7,97	20,04	8,1	0,15	0,30	-	-	-
30	15,34	13,49	34,97	14,7	0,25	0,33	-	13,78	13,81

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 IUNIE**

**2023, la nivelul județului Buzău, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită pentru niciun indicator monitorizat la stațiile BZ1 și BZ2.**

În luna iunie 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 (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), PM<sub>10</sub> automat, PM<sub>10</sub> gravimetric, 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.

În luna iunie 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 (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.

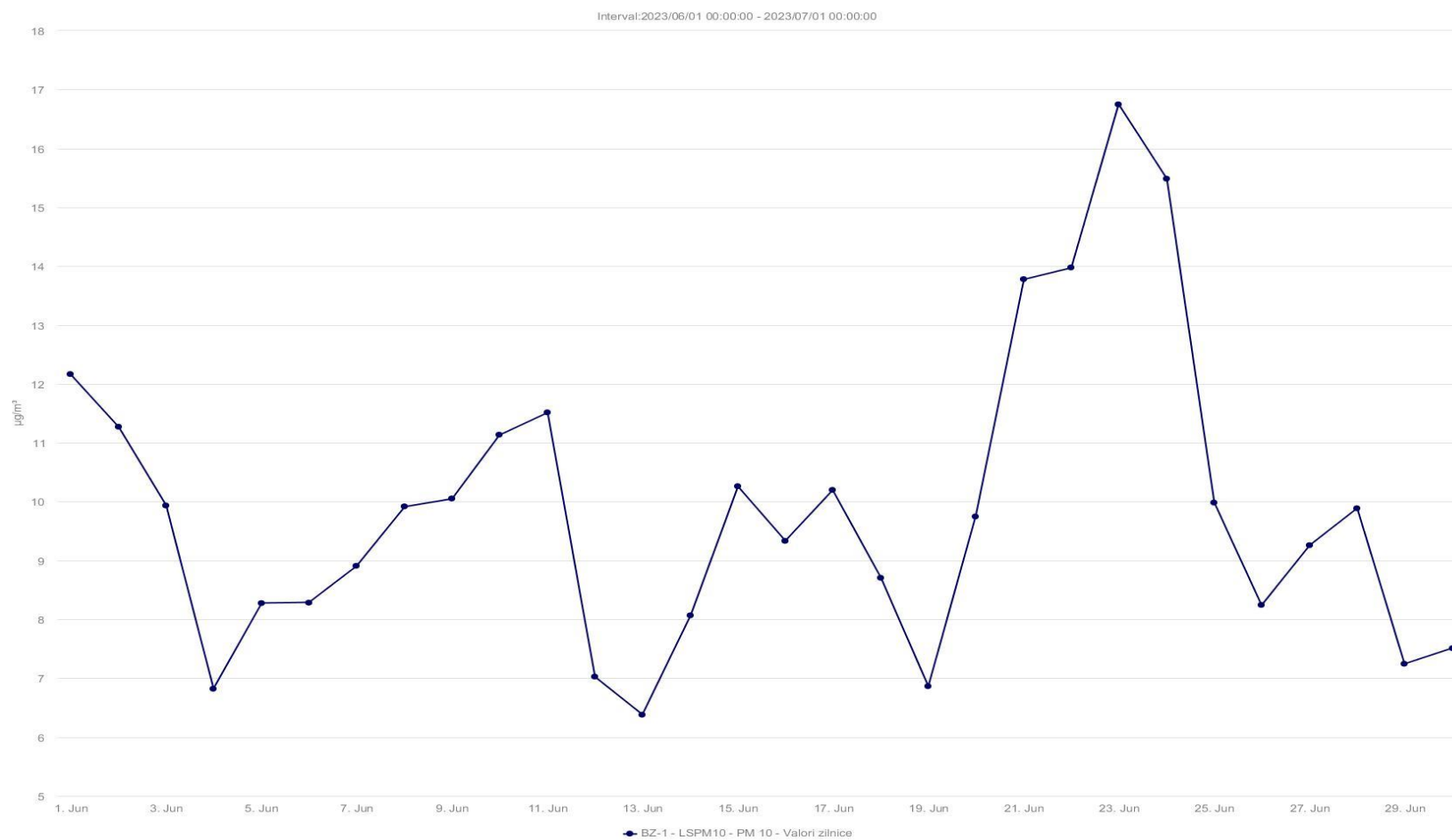
În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii **iunie 2023**:

# STAȚIA BZ1\_PM10grav ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IUNIE 2023

Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00



# STAȚIA BZ1\_PM10 autom. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_JUNIE 2023



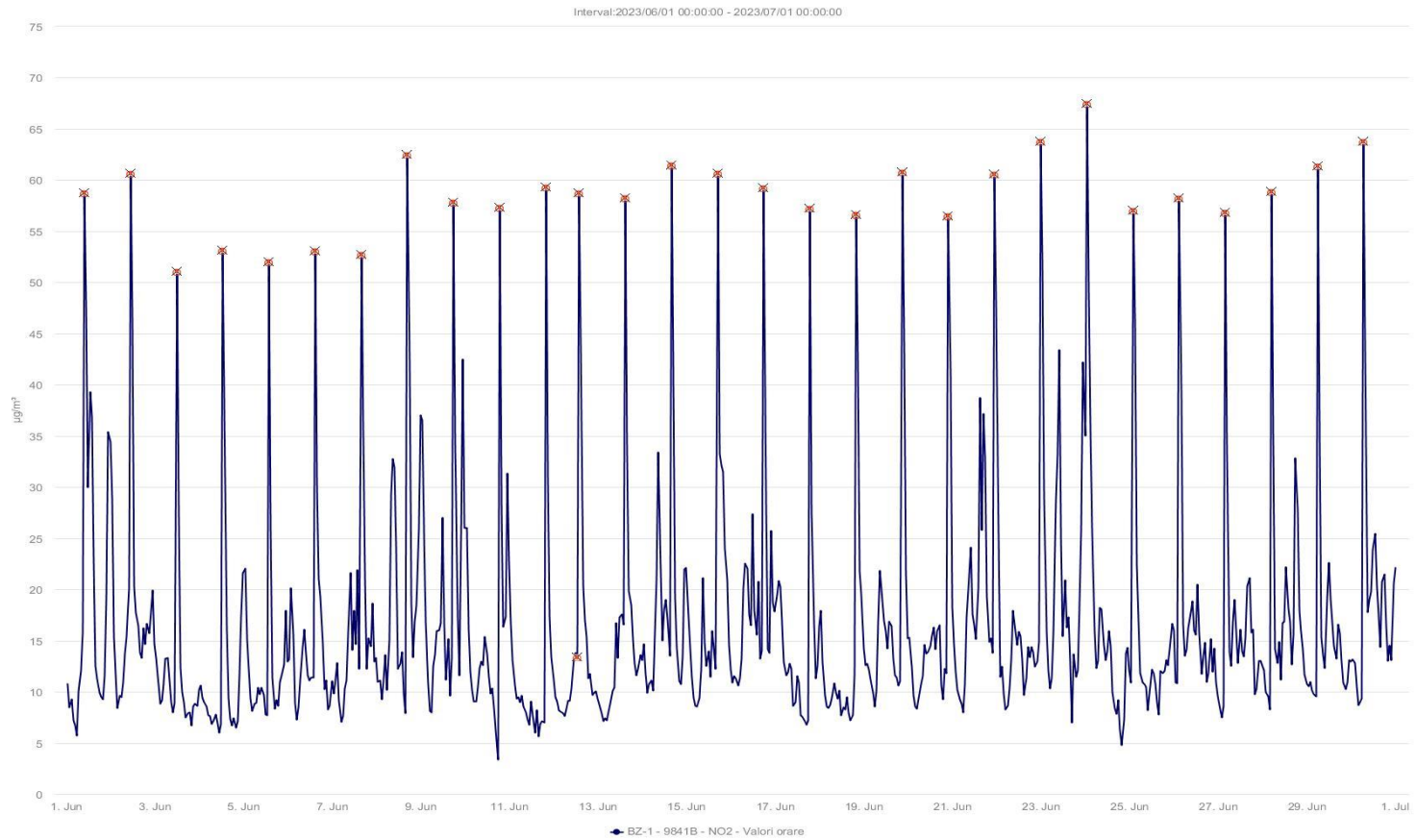


# STAȚIA BZ1\_PM10grv\_PM10autom (μg/m<sup>3</sup>)\_DATE VALIDATE ZILNICE\_IUNIE 2023

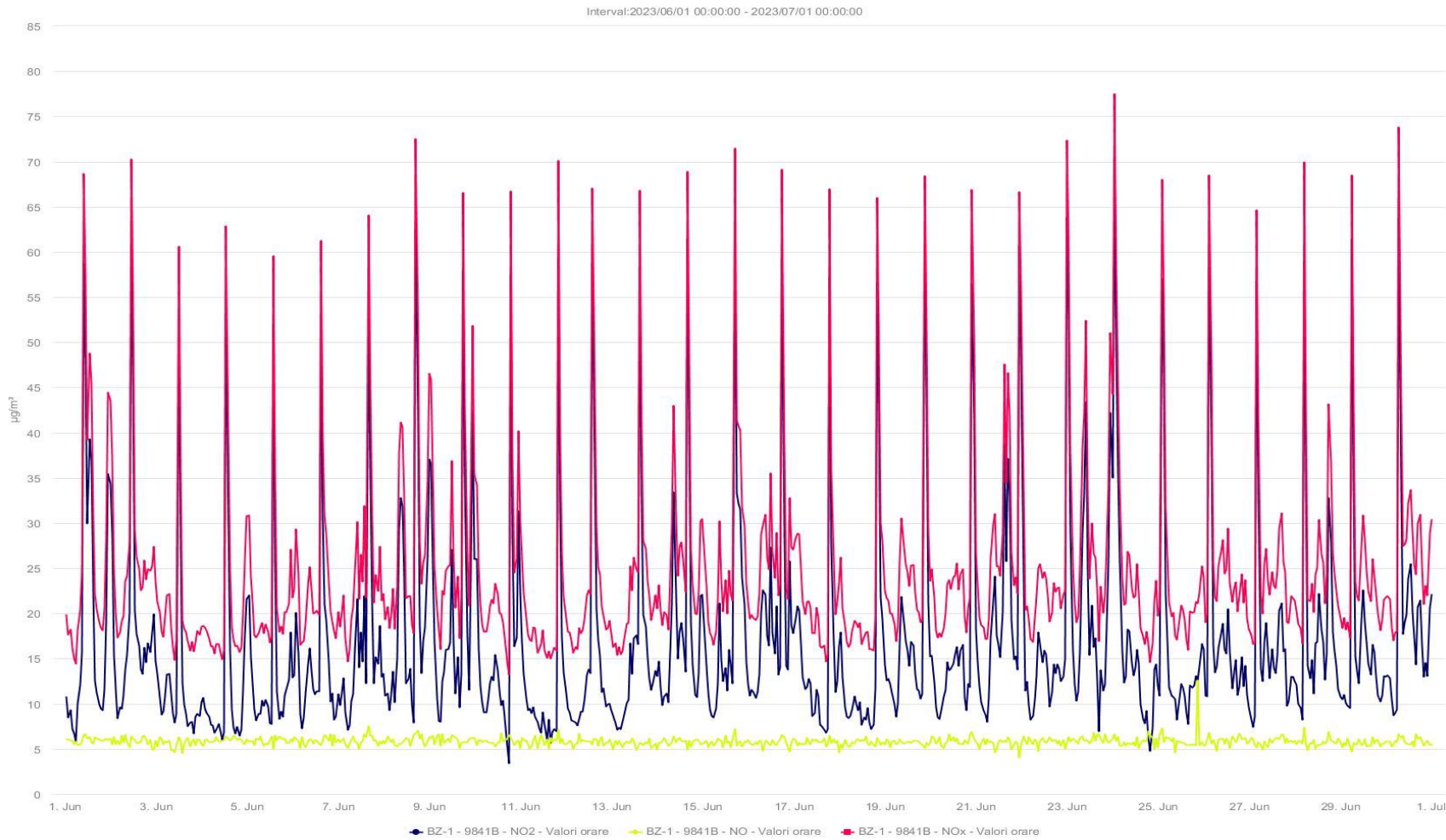
Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00



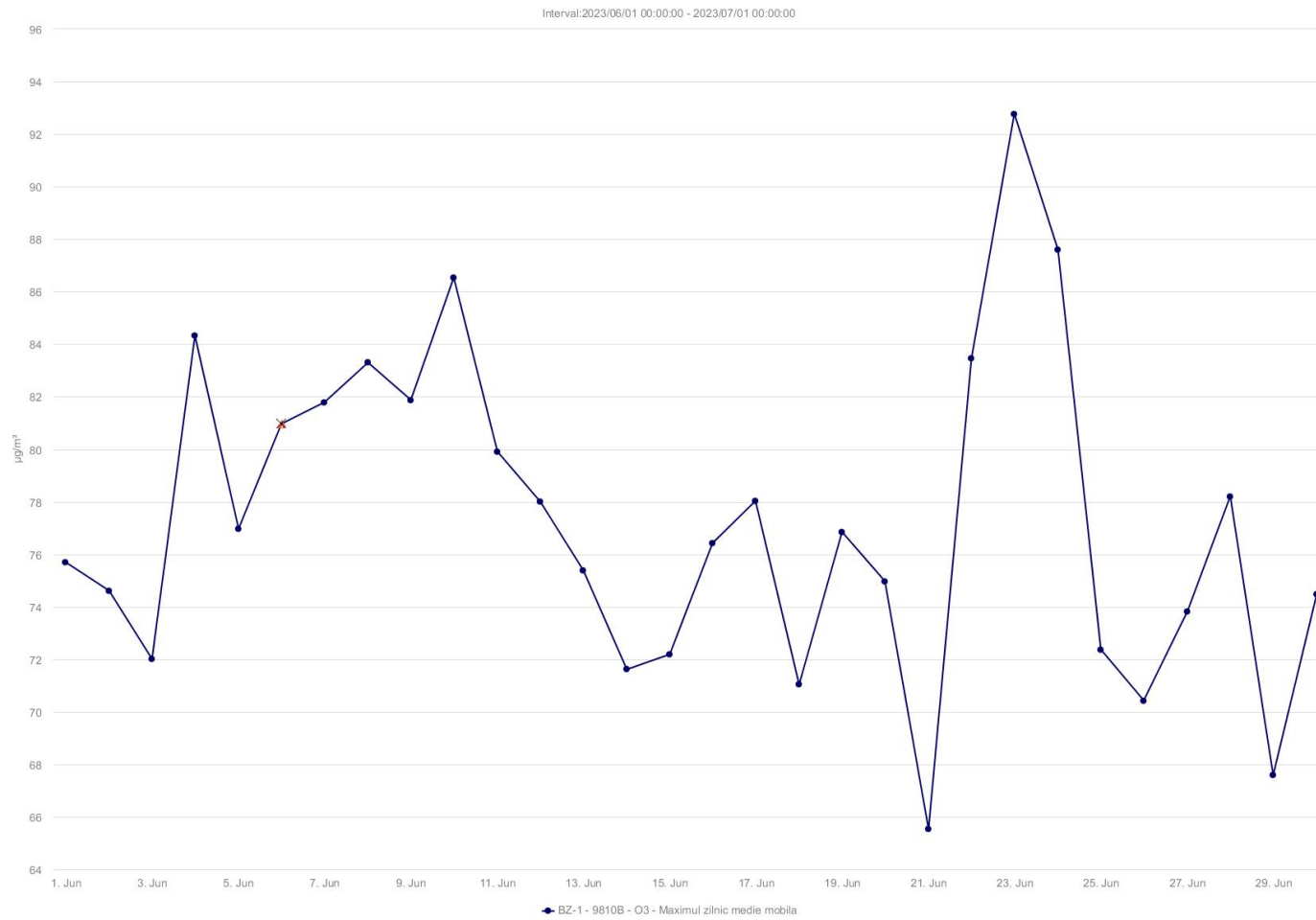
# STAȚIA BZ1\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



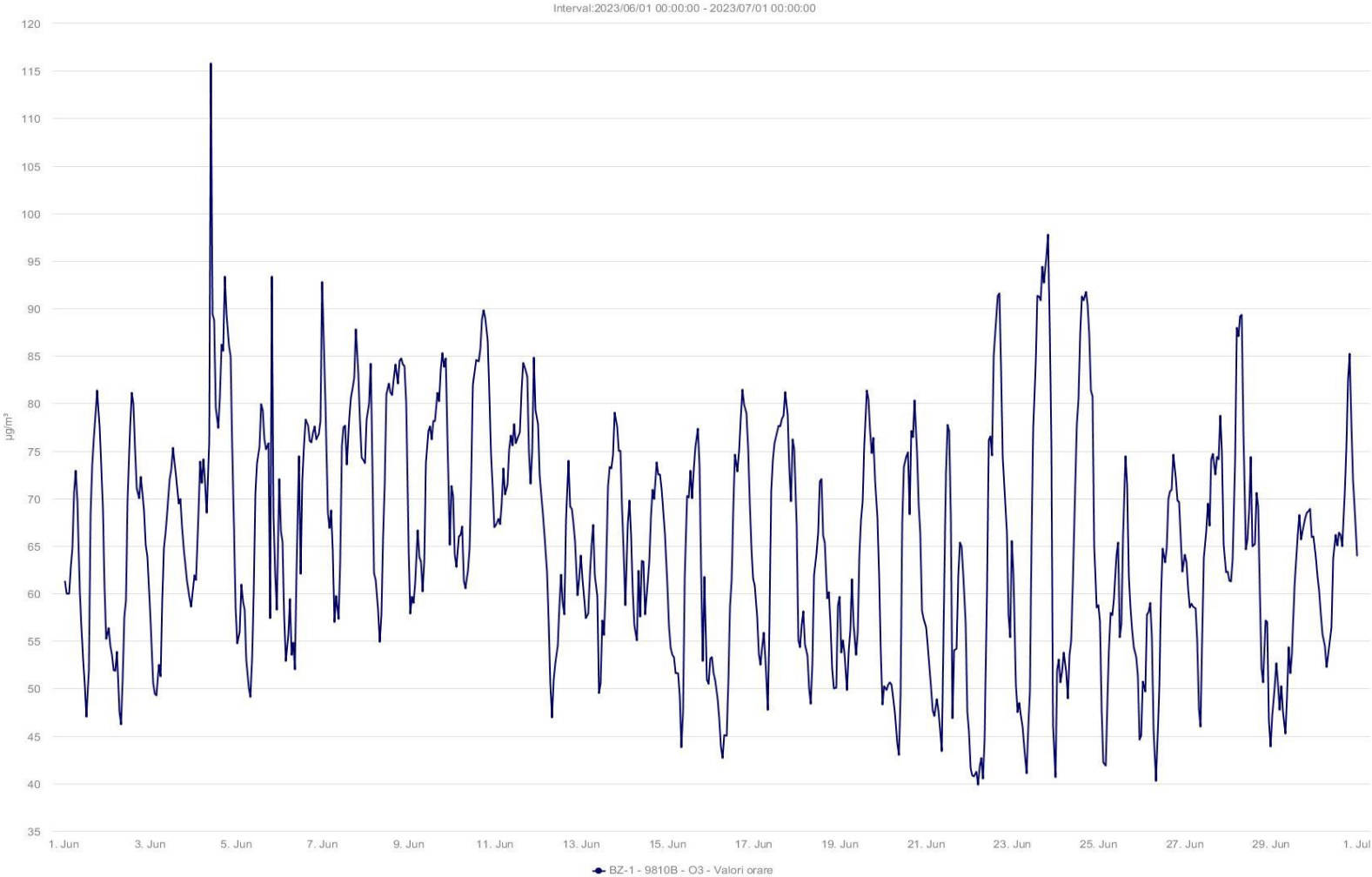
# STAȚIA BZ1\_NO\_NO2\_NOx ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



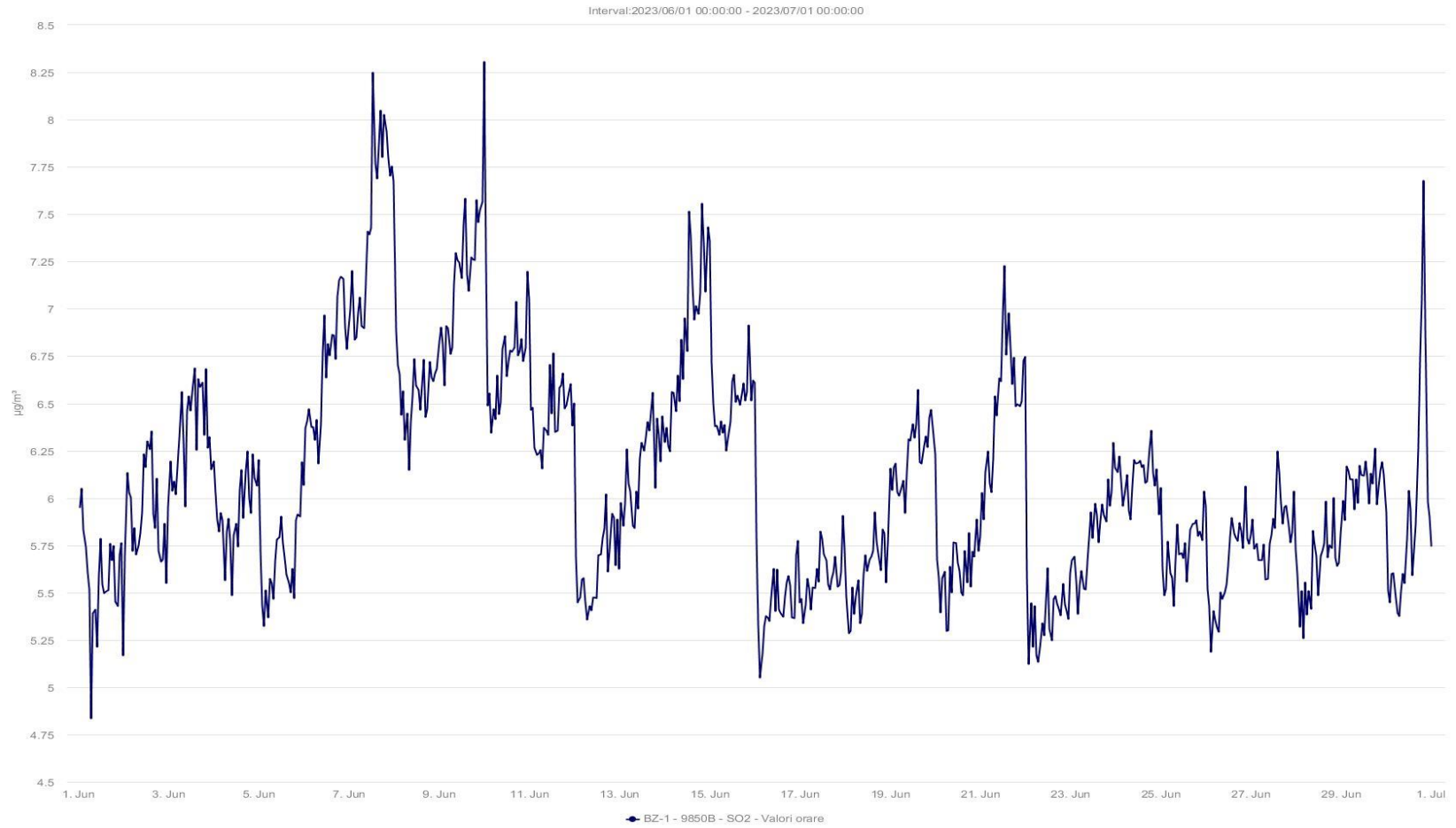
# STAȚIA BZ1\_O3( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE\_IUNIE 2023, Val. Țintă= $120\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ1\_O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023



# STATIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

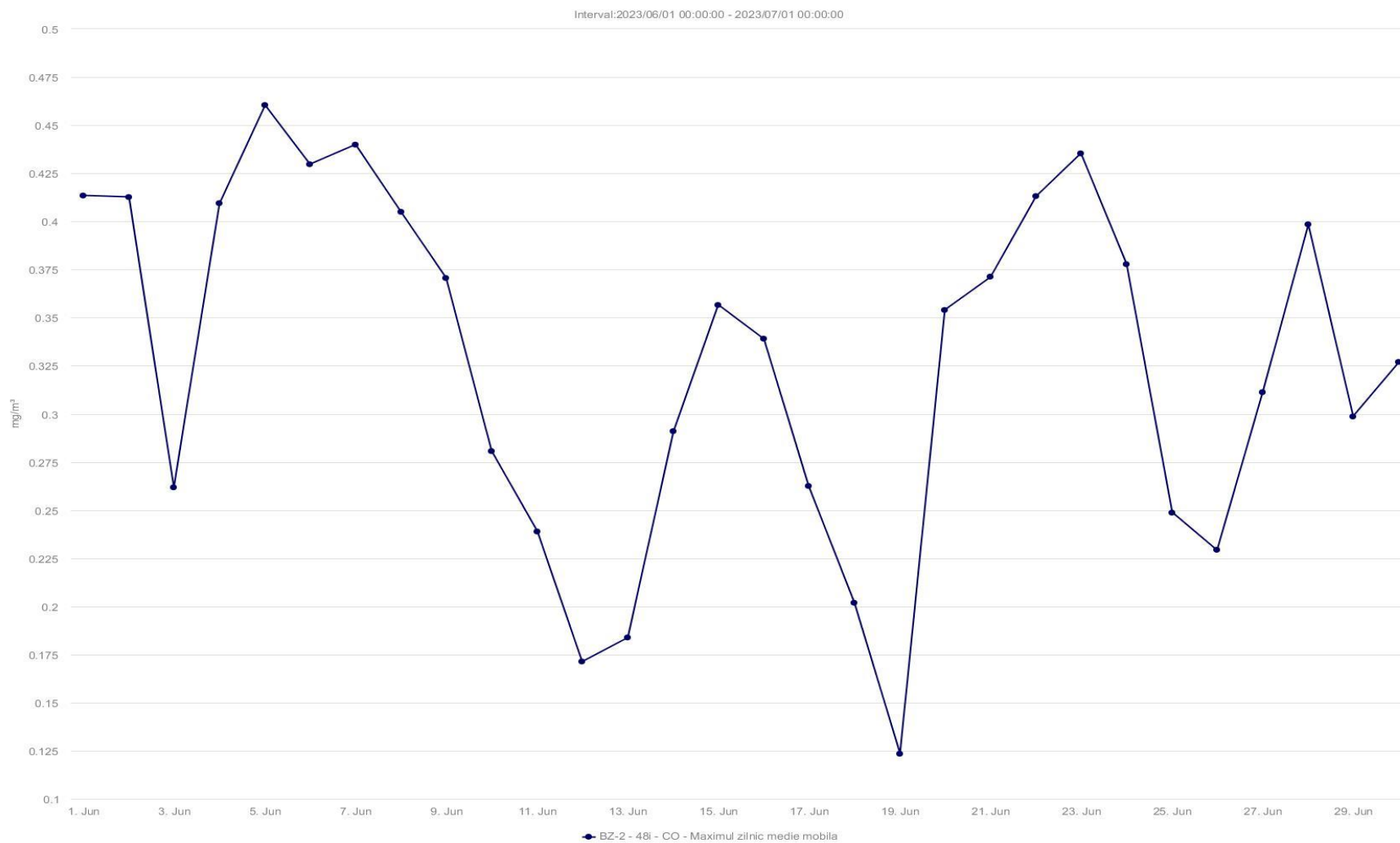


# STAȚIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_JUNIE 2023, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00



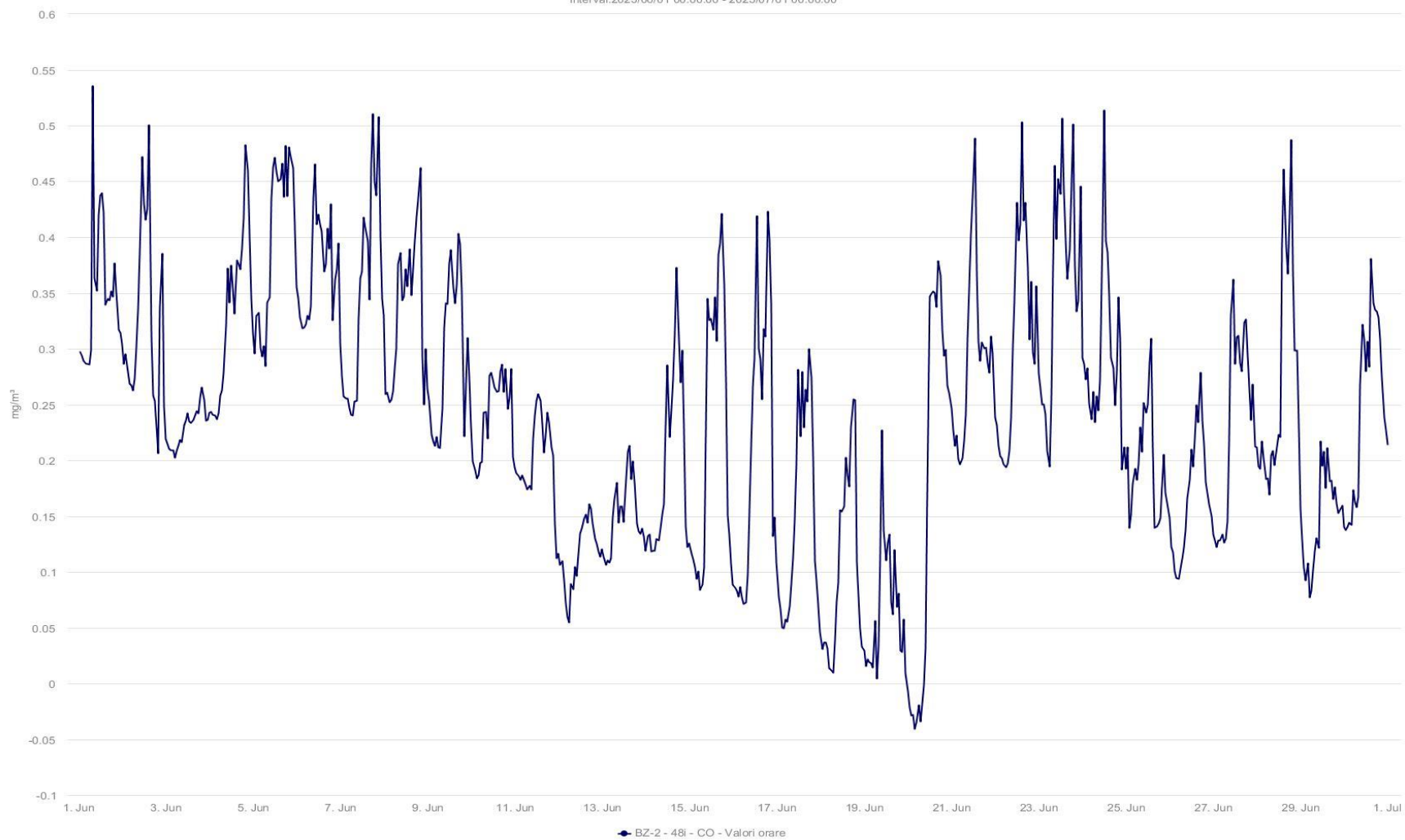
# STAȚIA BZ2\_CO(mg/m3)\_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE\_IUNIE 2023, VL= 10mg/m3



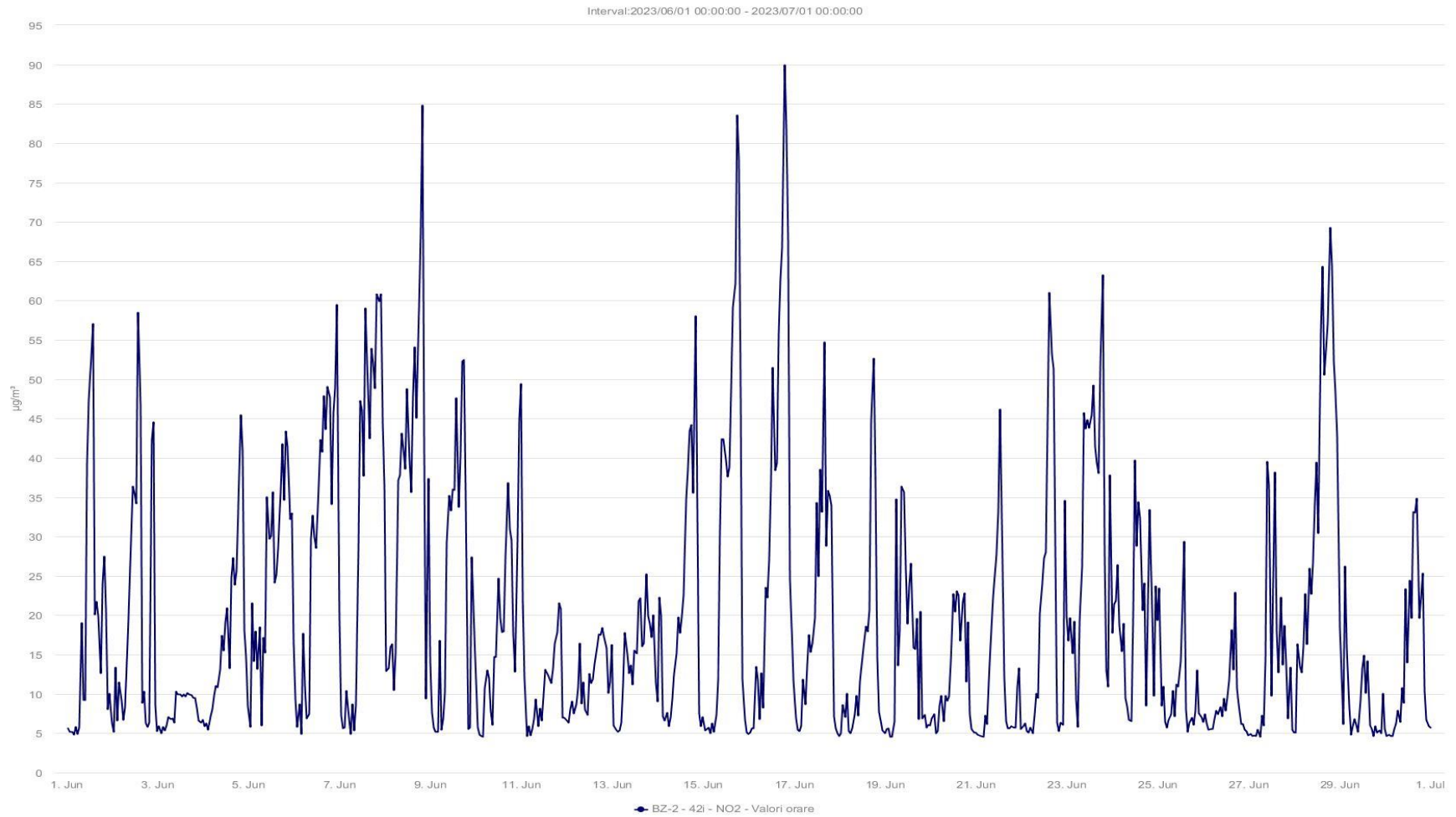


# STAȚIA BZ2\_CO(mg/m3)\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023

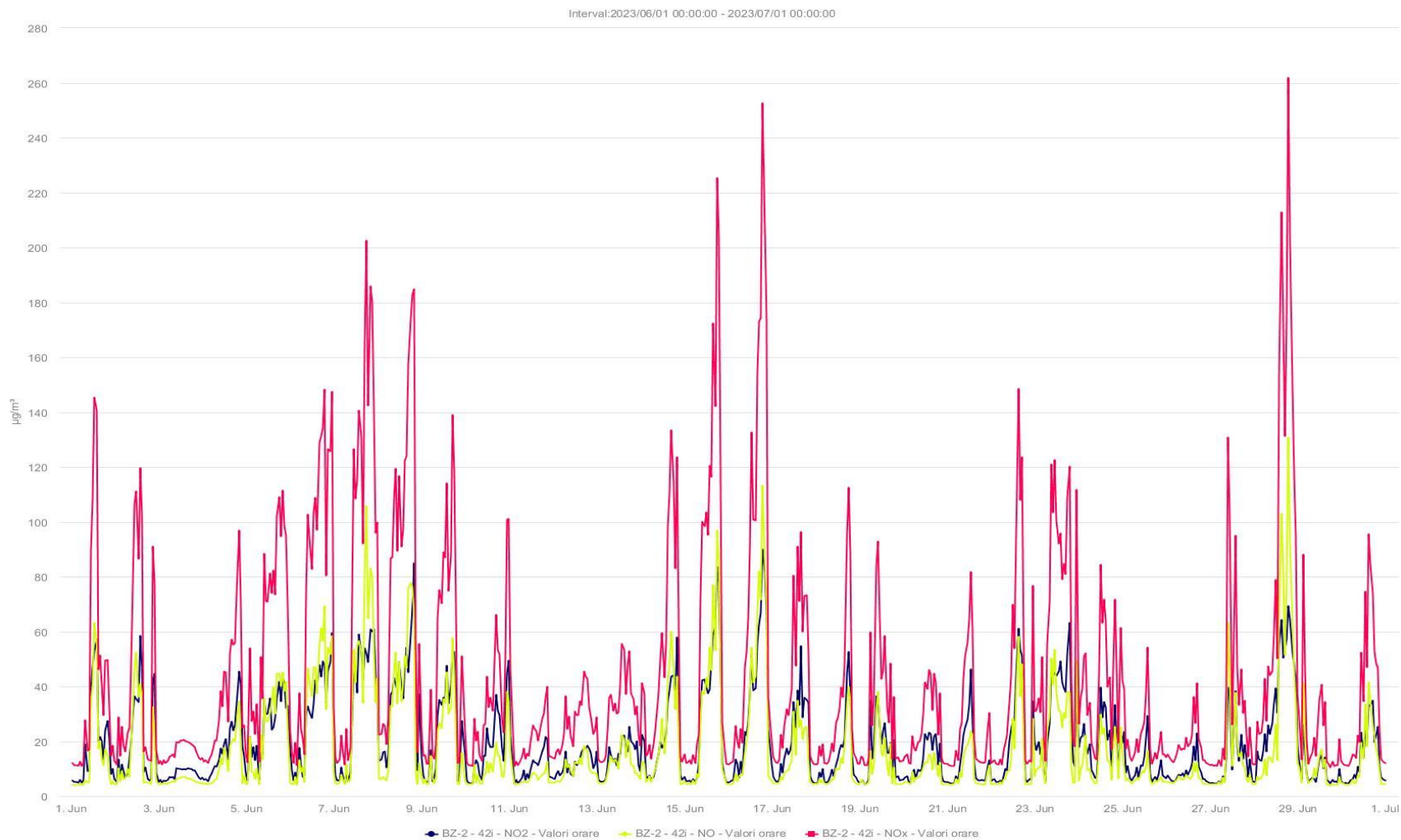
Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00



# STAȚIA BZ2\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

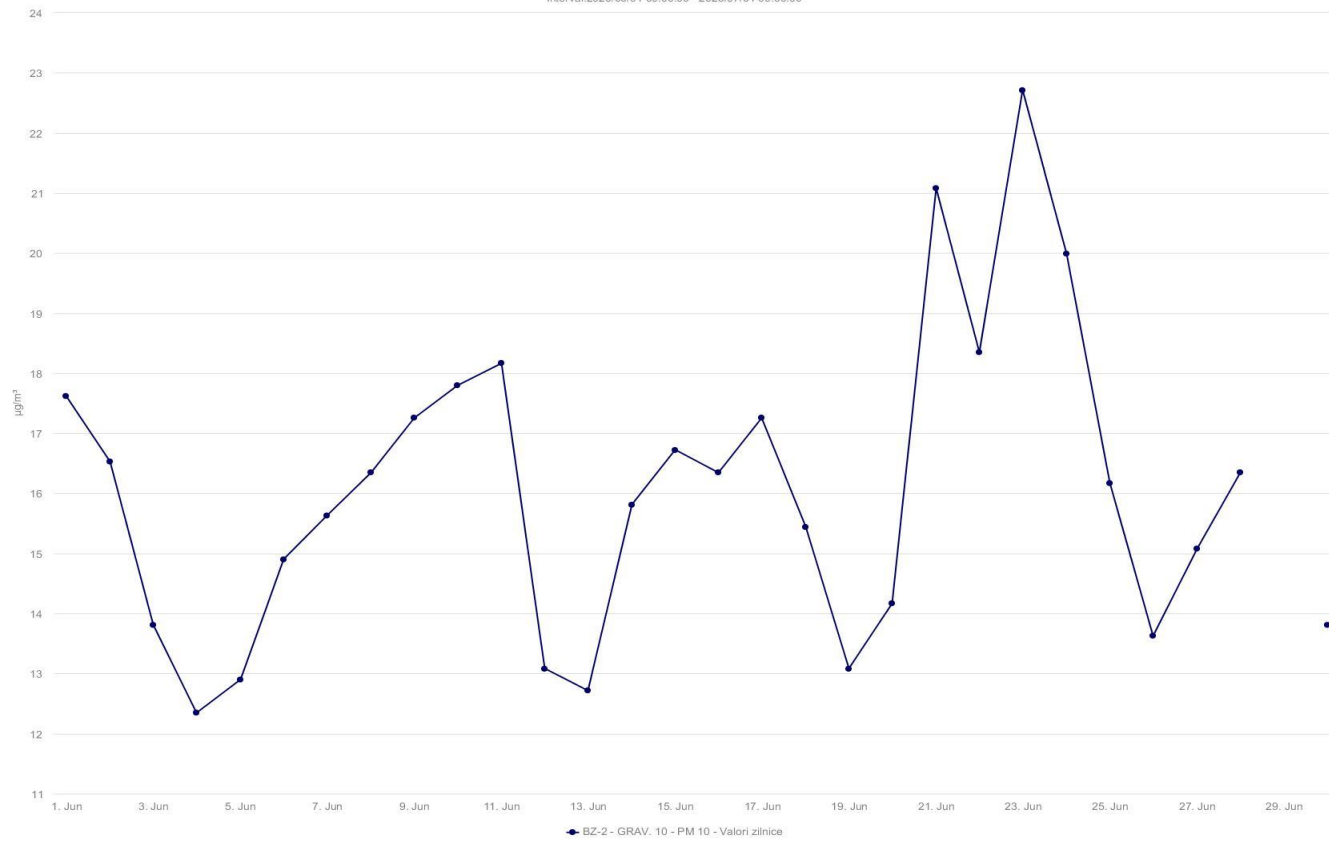


# STAȚIA BZ2\_NO\_NO2\_NOx ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ2\_PM10grv ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IUNIE 2023

Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00



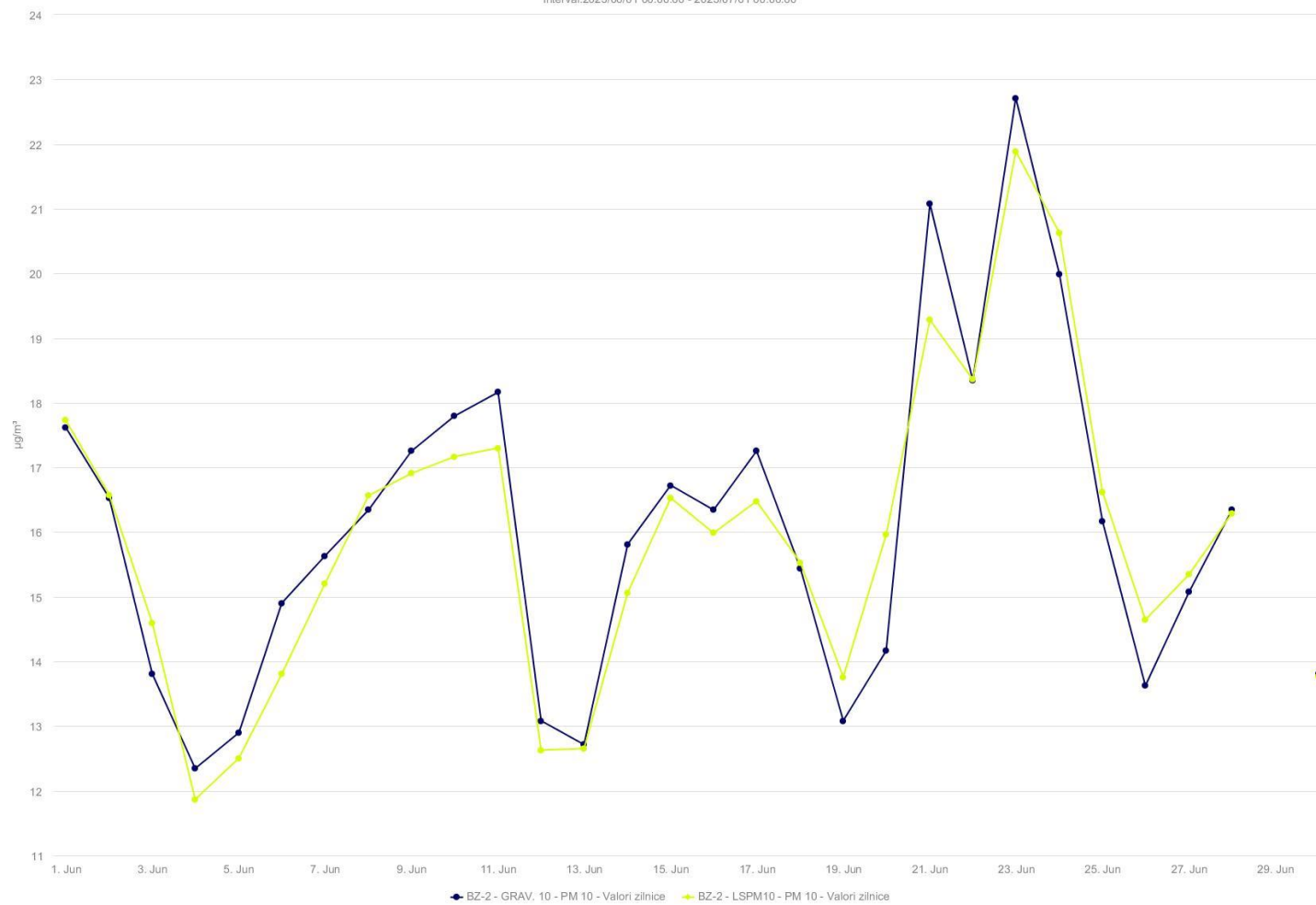
# STAȚIA BZ2\_PM10 autom. ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_JUNIE 2023

Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00

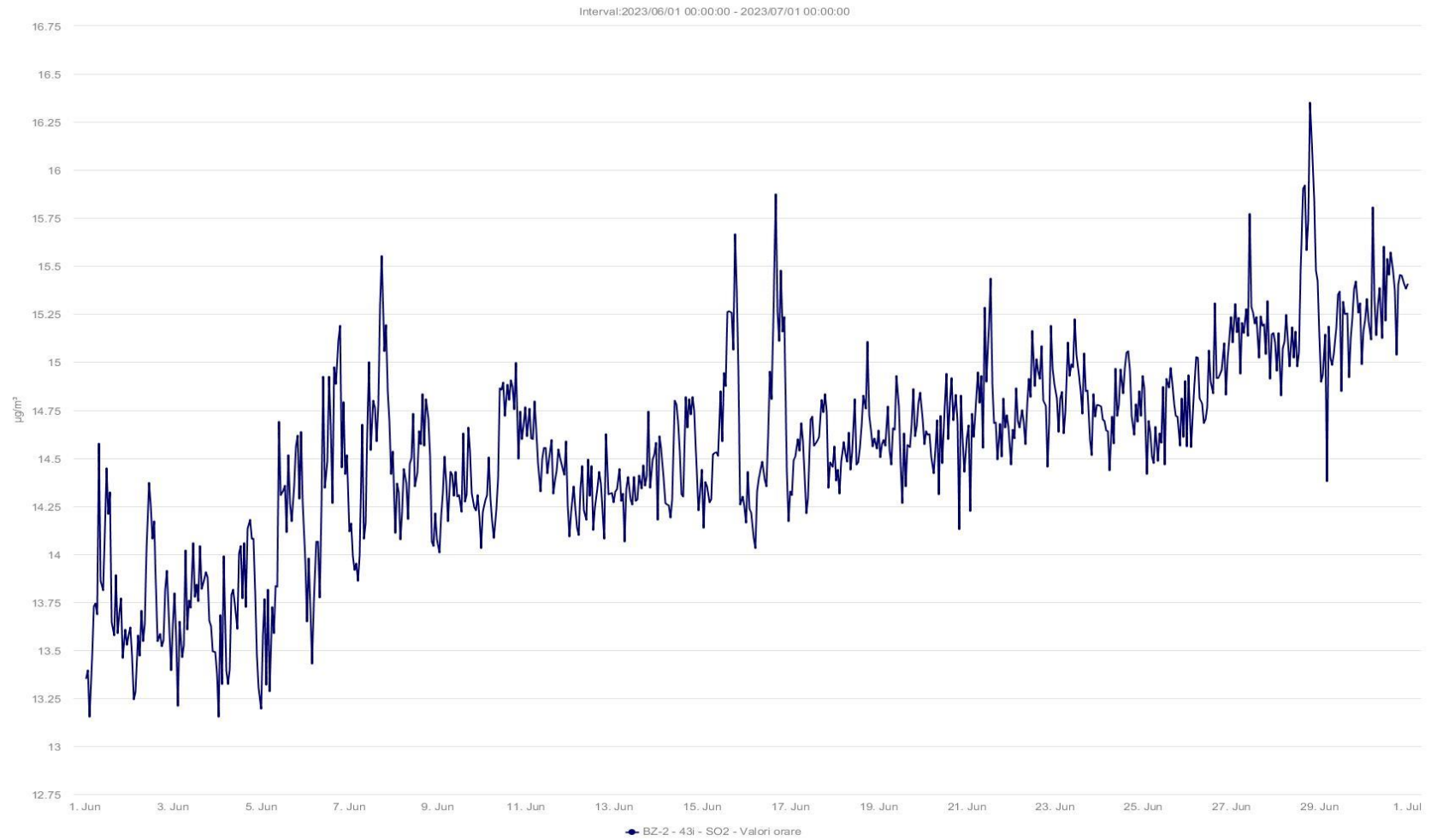


# STAȚIA BZ2\_PM10grv\_PM10autom (μg/m<sup>3</sup>)\_DATE VALIDATE ZILNICE\_IUNIE 2023

Interval:2023/06/01 00:00:00 - 2023/07/01 00:00:00



# STATIA BZ2\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_IUNIE 2023, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STAȚIA BZ2\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_IUNIE 2023, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$





## CAPITOLUL 2

### REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna IUNIE 2023 sunt redată 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	1,2	3,5	24.06.2023
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,097	0,114	28.06.2023
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	200	2.6	20.0	21.06.2023
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,353	1.030	30.06.2023

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

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna MAI 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 IUNIE 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 14 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 luna aprilie s-au transmis 6 notificări pentru completarea Anexei 4 cf Legea nr.74/2019 către 6 operatori.

- În luna mai 2023 - 1 operator a notificat schimbarea folosinței unui amplasament din lista SPC și i-a fost transmisă notificare pentru începerea investigației preliminare.

- Până la sfârșitul lunii iunie a.c. 4 operatori din cei 6 au transmis Anexa 4 completată și au fost incluși în list SPC.

#### **3. Gradini 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**

- 30 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 Iunie 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 iunie a.c. nu au mai fost solicitări suplimentare.

#### **2. Urmărirea respectării prevederilor Directivei 2006/66/CE 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 iunie a.c. nu au mai fost solicitări suplimentare.

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

- 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 deșuri 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 deșuri 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 februarie 2023 a fost transmisă solicitarea ANPM de introducere a datelor aferente anului 2022 din aplicația internă SIM\_PCB pentru toți operatorii economici deținători de astfel de echipamente, termenul final de raportare fiind stabilit pentru luna aprilie. A fost făcută comunicarea către operatori și, în baza raportărilor transmise de aceștia, au fost introduse datele din intern pentru cele 18 puncte de lucru, în cursul lunii martie, cu statusul "Finalizat".

- În cursul lunii aprilie au fost eliminați 43 condensatori cu conținut de PCB de către 1 operator economic și a fost modificat inventarul județean.
- La sfârșitul lunii iunie cele 18 formulare au fost aprobate de către ANPM. Nu au mai fost alte solicitări în cursul lunii iunie.

#### **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 iunie 2023 a fost înregistrată o solicitare pentru elaborarea răspunsului la cereri de informații de mediu privind gestionarea deșeurilor.
- Nu au fost alte solicitări privind uleiurile uzate în luna iunie 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.

#### **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 iunie nu au mai fost alte solicitări.

#### **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 emitere a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului REACH.
- În cursul lunii ianuarie 2023 a fost transmisă solicitarea ANPM de completare a datelor aferente anului 2022 în aplicația SIM\_SCP, termenul final de raportare fiind stabilit pentru luna octombrie a.c. Aceasta a fost transmisă ulterior de APM tuturor operatorilor economici deținători de astfel de substanțe.
- Până la sfârșitul lunii iunie, 54 din 65 de operatori au transmis raportul și pentru 50 operatori au fost introduse datele în SIM\_SCP.

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

- Se monitorizează permanent activitatea de emitere 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 iunie a.c., 15 operatori au transmis raportări privind situația azbestului aferentă anului 2022, conform obligației stabilite 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.
- Până la sfârșitul lunii iunie, 16 operatori, din cei 50 care au raportat în SIM\_SCP, au substanțe alternative ODS.

## **CAPITOLUL 5**

### **POLUĂRI ACCIDENTALE**

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