

M.M.A.P.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

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

STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA IULIE 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 IULIE 2022 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 19 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii IULIE 2022 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 I 2022	CMA
1	SEDIU APM BUZĂU	2,57	1,93	17
2	SC FILATI SA BUZĂU	2,32	1,74	17
3	BETA I BUZĂU (Pulberi)	4,84	3,52	17
4	BETA II BUZĂU (Pârvu)	3,02	2,81	17
5	STĂVILAR SA BUZĂU	2,1	1,84	17
6	SC URSUS SA BUZĂU	3,27	3,20	17
7	STAȚIA METEO BUZĂU	2,35	2,49	17
8	SC AGRANA SA BUZĂU	3,79	2,67	17
9	SC DUCTIL SA BUZĂU	3,24	2,83	17
10	TRANSILVANIEI BUZĂU	1,42	1,64	17
11	ORIZONT BUZĂU	2,15	1,70	17
12	CASTEL APĂ RM. SĂRAT	2,29	2,73	17
13	ADP RM. SĂRAT	2,20	2,22	17
14	SC FERMIT SA RM. SĂRAT	2,52	1,85	17
15	STAȚIA DE EPURARE RM. SĂRAT	2,92	2,44	17
16	STAȚIA METEO RM. SĂRAT	2,09	2,28	17
17	PS NEHOIU	3,04	2,10	17

18	PS PĂTĂRLAGELE	1,62	2,64	17
19	PS BERCA	1,41	2,02	17

Concluzii:

- Pentru indicatorul **Pulberi sedimentabile**, în cursul lunii IULIE 2022, 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 IULIE 2022 a fost $2,59\text{g/m}^2/\text{lună}$.

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 IULIE 2022 au fost efectuate 4 măsurători.

Concentrația medie pentru cele 4 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 I 2022	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	21,34	19,54	50

Concluzii:

- În luna IULIE 2022 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 modificările și completările ulterioare.
- Valoarea medie înregistrată în luna IULIE 2022 este $21,34\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna iulie 2022 / luna iunie 2022
	P.SED	g/m^2	lună	19	2,59	97,34
	P.SUSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24h	4	21,34	218,2

1.4. REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR 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 IULIE 2022, 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 IULIE 2022:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE IULIE 2022

Tabelul 1.4.1.

Data	SO ₂	NO	NO _x	NO ₂	CO		O ₃		Ben zen	PM ₁₀	PM ₁₀ grv	PM _{2,5} grv
					medie/ 24h	max medii lor zilnice/8h	medie/ 24h	max medii lor zilnice/8h				
1	9,02	7,1	27,54	16,86	-	-	54,68	79,01	-	11,3	18,35	-
2	9,23	5,67	21,09	12,57	-	-	55,19	86,46	-	13,76	19,26	-
3	9,18	6,06	21,48	12,37	-	-	65,86	87,97	-	12,97	18,72	-
4	8,79	6,43	27,4	17,73	-	-	54,93	76,63	-	13,71	13,81	-
5	9,09	6,5	26,11	16,33	-	-	48,48	78,74	-	14,92	14,54	-
6	8,7	6,79	27,16	16,96	-	-	58,23	78,78	-	13,29	14,72	-
7	8,81	5,59	22,98	14,57	-	-	47,05	59,55	-	6,93	5,63	-
8	9,36	6,89	23,34	12,98	-	-	47,74	70,23	-	8,28	10,18	-
9	8,82	6,8	12,95	2,72	-	-	65,12	69,73	-	9,08	9,45	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,45	-
11	9,19	7,69	29,15	17,58	-	-	-	-	-	5,89	7,63	-
12	8,88	7,36	20,56	9,49	-	-	-	-	-	6,09	8,72	-
13	8,72	7,14	22,04	11,29	-	-	-	-	-	6,4	6,54	-
14	9,06	7,62	23,91	12,45	-	-	61,01	65,43	-	8,45	11,63	-
15	8,93	7,85	26,59	14,78	-	-	66,38	81,65	-	8,89	11,99	-
16	9,05	6,82	23,2	12,94	-	-	63,65	77,00	-	9,28	12,54	-
17	9,3	7,04	20,87	10,28	-	-	60,01	82,10	-	9,16	11,45	-
18	9,29	7,81	21,01	9,26	-	-	52,05	66,77	-	5,7	7,27	-
19	8,83	7,59	21,16	9,74	-	-	55,42	70,51	-	7,23	7,81	-
20	9,52	7,52	21,54	10,24	-	-	58,24	75,36	-	9,58	15,63	-
21	8,35	7,44	19,18	7,99	-	-	63,92	73,14	-	9,46	10,72	-
22	9,78	7,35	20,53	9,47	-	-	59,78	73,23	-	10,25	9,09	-
23	9,15	6,8	18,91	8,69	-	-	59,43	78,64	-	11,7	16,54	-
24	9,68	6,5	19,61	9,84	-	-	59,9	85,62	-	12,35	13,81	-
25	9,02	7,26	20,38	9,46	-	-	66,52	74,45	-	10,65	16,9	-
26	9,24	7,2	29,07	18,23	-	-	66,65	93,02	-	11,47	13,08	-
27	8,9	7,45	27,73	16,53	-	-	61,64	77,04	-	12,62	14,36	-

28	8,96	7,23	23,89	13,02	-	-	53,43	63,08	-	10,08	11,81	-
29	8,71	7,29	27,1	16,15	-	-	54,3	78,67	-	12,15	13,08	-
30	8,57	7,15	24,73	13,98	-	-	60,23	83,21	-	10,6	15,81	-
31	8,79	5,77	25,39	16,71			36,33	63,89		14,34	13,08	-

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE IULIE 2022

Tabelul 1.4.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Benzen	PM10	PM10 grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h			
1	6,75	44,08	111,58	46,48	0,55	0,57	1,25	7,62	8,18
2	6,93	23,27	67,41	32,42	0,58	0,66	1,27	7,93	5,09
3	7,1	21,1	61,74	30,28	0,85	0,96	1,19	8,74	9,27
4	7,44	28,18	73,1	31,35	1,12	1,21	1,41	9,22	9,63
5	7,76	43,36	106,56	42,36	1,3	1,39	1,32	10,7	16,71
6	8,05	44,98	115,59	49,36	1,37	1,44	1,44	8,7	9,27
7	7,79	9,12	26,6	12,88	1,32	1,39	0,77	-	7,27
8	8,35	11,2	33,74	16,94	1,4	1,48	0,73	-	4,72
9	8,48	7,84	23,81	12,02	1,48	1,54	0,74	-	7,81
10	8,9	15,49	40,81	17,9	1,53	1,62	0,76	-	5,81
11	8,95	44,2	98,94	35	1,57	1,71	0,85	-	5,63
12	9,01	29,48	68,45	25,25	1,57	1,66	0,81	-	4,91
13	9,38	20,26	50,06	19,82	1,62	1,66	0,77	-	9,27
14	9,65	26,21	63,86	25,23	1,65	1,76	0,97	-	4
15	9,97	43,08	108,69	45,46	1,67	1,74	1,14	-	5,63
16	9,83	17,64	48,98	22,47	1,61	1,69	0,98	-	7,63
17	10,04	20,29	59,79	29,36	1,54	1,62	1	-	6
18	10,49	14,83	44,77	22,47	1,47	1,51	0,79	-	4,36
19	10,98	41,04	94,46	34,53	1,56	1,65	1,02	-	20,17
20	11,46	29,34	76,34	32,85	1,57	1,64	1,15	13,3	15,62
21	11,04	15,29	48,72	25,73	1,54	1,57	0,88	10,67	12,54
22	11,83	13,17	41,72	22,02	1,55	1,61	0,76	8,95	11,45
23	11,7	20,68	58,28	27,33	1,58	1,67	1,11	13,48	16,17
24	11,61	18,69	55,55	27,52	1,57	1,64	1,2	14,44	14,9
25	11,81	22,1	63,4	30,26	1,52	1,59	1,01	13,76	14,72
26	12,39	47,01	118,91	49,3	1,54	1,61	1,21	13,67	15,99
27	12,21	13,25	41,67	21,77	1,5	1,60	1,19	17,42	20,17
28	11,97	8,67	26,98	13,93	1,41	1,51	0,94	12,12	13,63
29	12,13	23,91	69,01	33,07	1,43	1,50	1,26	16,49	16,9
30	12,41	18,04	53,57	26,54	1,36	1,43	1,01	13,47	15,26
31	12,4	13,26	37,3	17,43	1,32	1,37	0,99	17,25	15,99

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 IULIE 2022, la nivelul județului Buzău, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită pentru niciun indicator monitorizat la stațiile BZ1 și BZ2.**

În luna iulie 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 (SO₂), ozon (O₃), oxizi de azot NO/NO₂/NO_x, PM₁₀ automat, PM₁₀ 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 (N2) s-a consumat, analizorul de CO este defect din data de 19.02.2022, iar pompa de prelevare pentru PM2,5 gravimetric este defectă din data de 25.06.2022. Tot la stația BZ1, în perioada 09.07.2022, ora 18.00 – 11.07.2022, ora 10.00, softul de achiziție date de calitate aerului a fost blocat.

În luna iulie 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: dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot NO/NO₂/Nox, monoxid de carbon (CO), PM10 gravimetric, benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, o-xilen, p-xilen, furnizându-se întreaga lună date valide. Referitor la indicatorul PM10 automat, captura de date a fost de 56,72%, analizorul fiind dereglat în perioada 07.07.2022, ora 01.00 – 20.07.2022, ora 10.00.

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

STAȚIA BZ1_PM10grav ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IULIE 2022

Interval:2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00

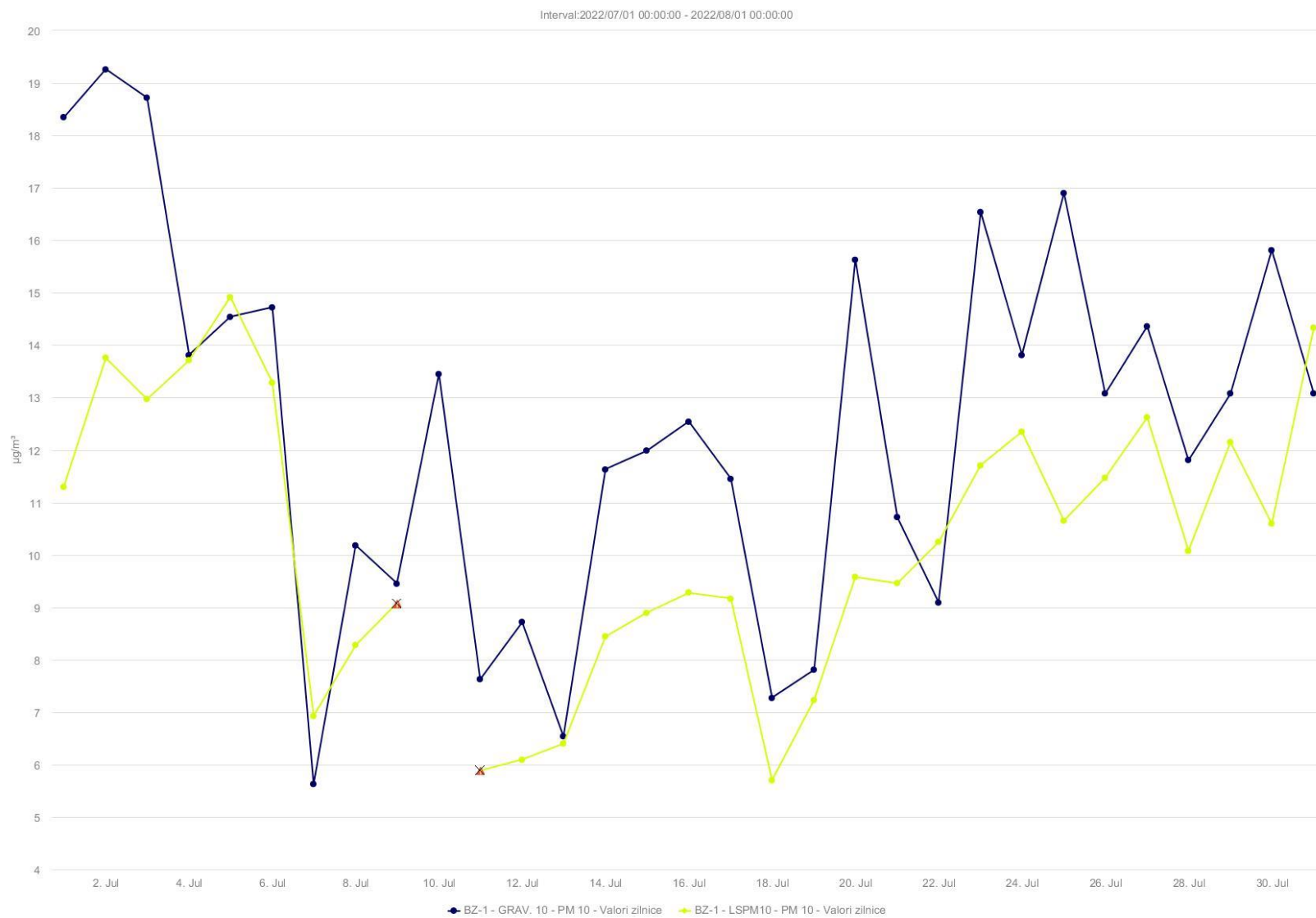


STAȚIA BZ1_PM10 autom. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IULIE 2022

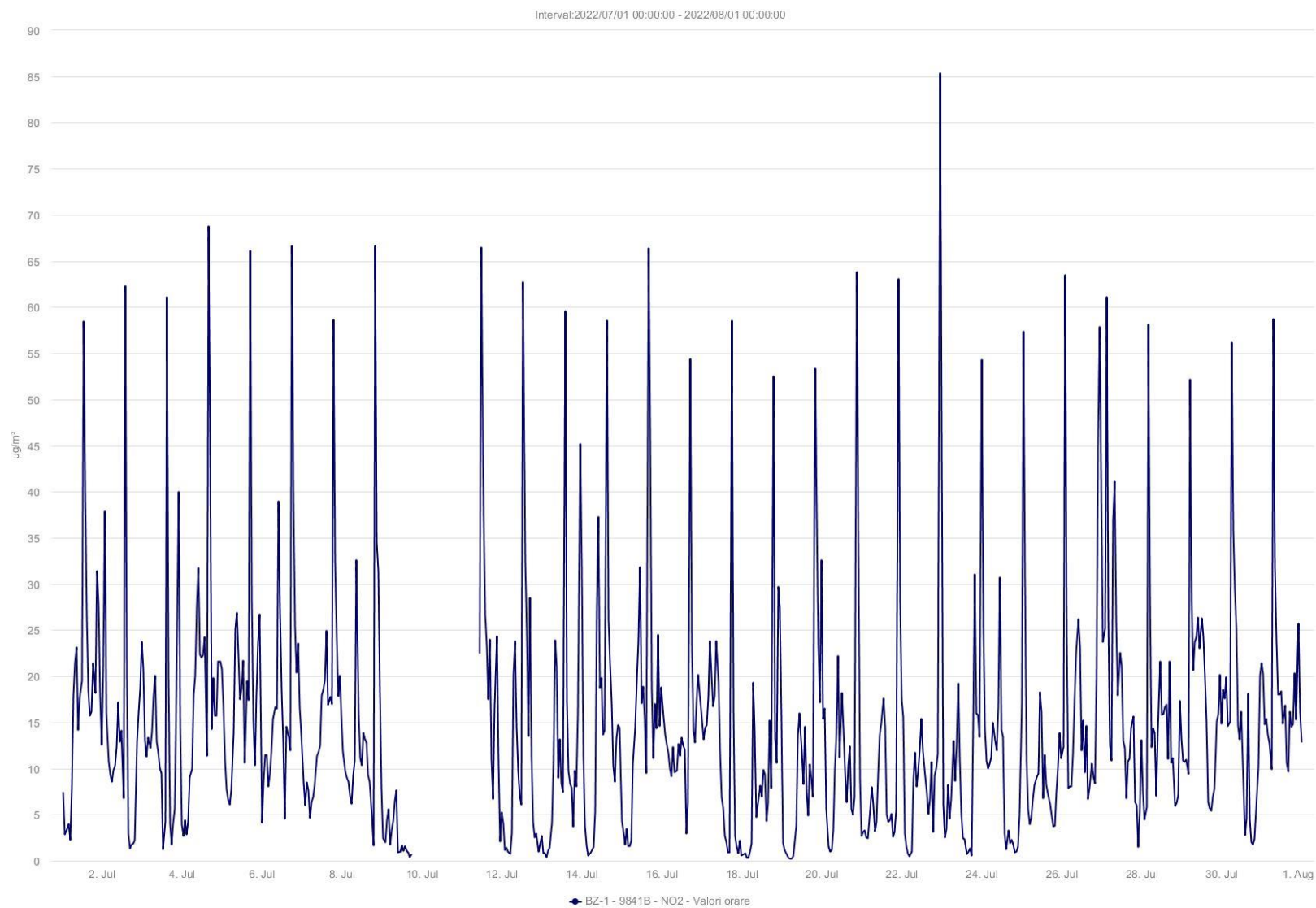
Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



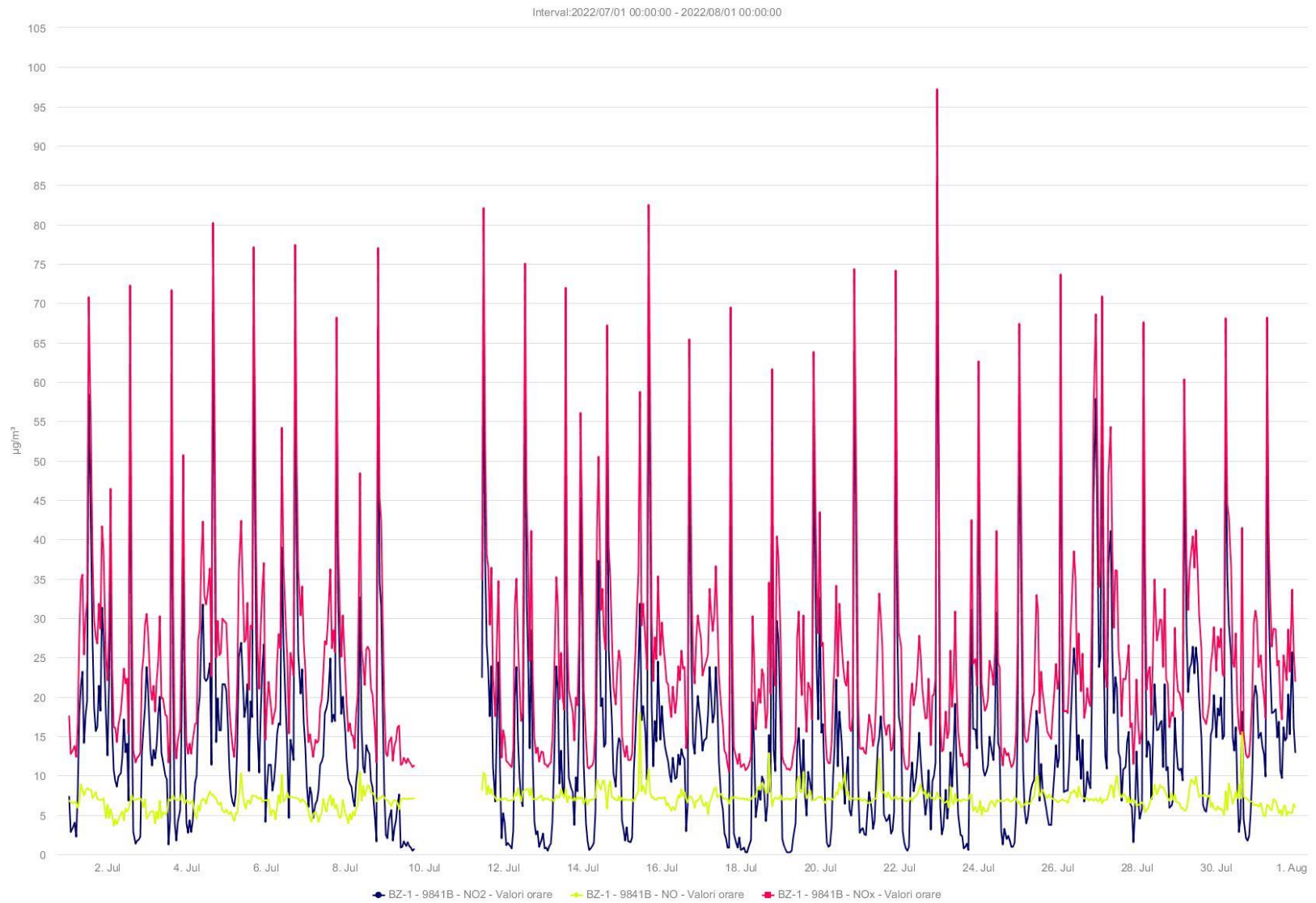
STAȚIA BZ1_PM10grv_PM10autom (μg/m³)_DATE VALIDATE ZILNICE_JULIE 2022



STAȚIA BZ1_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STAȚIA BZ1_NO_NO2_NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



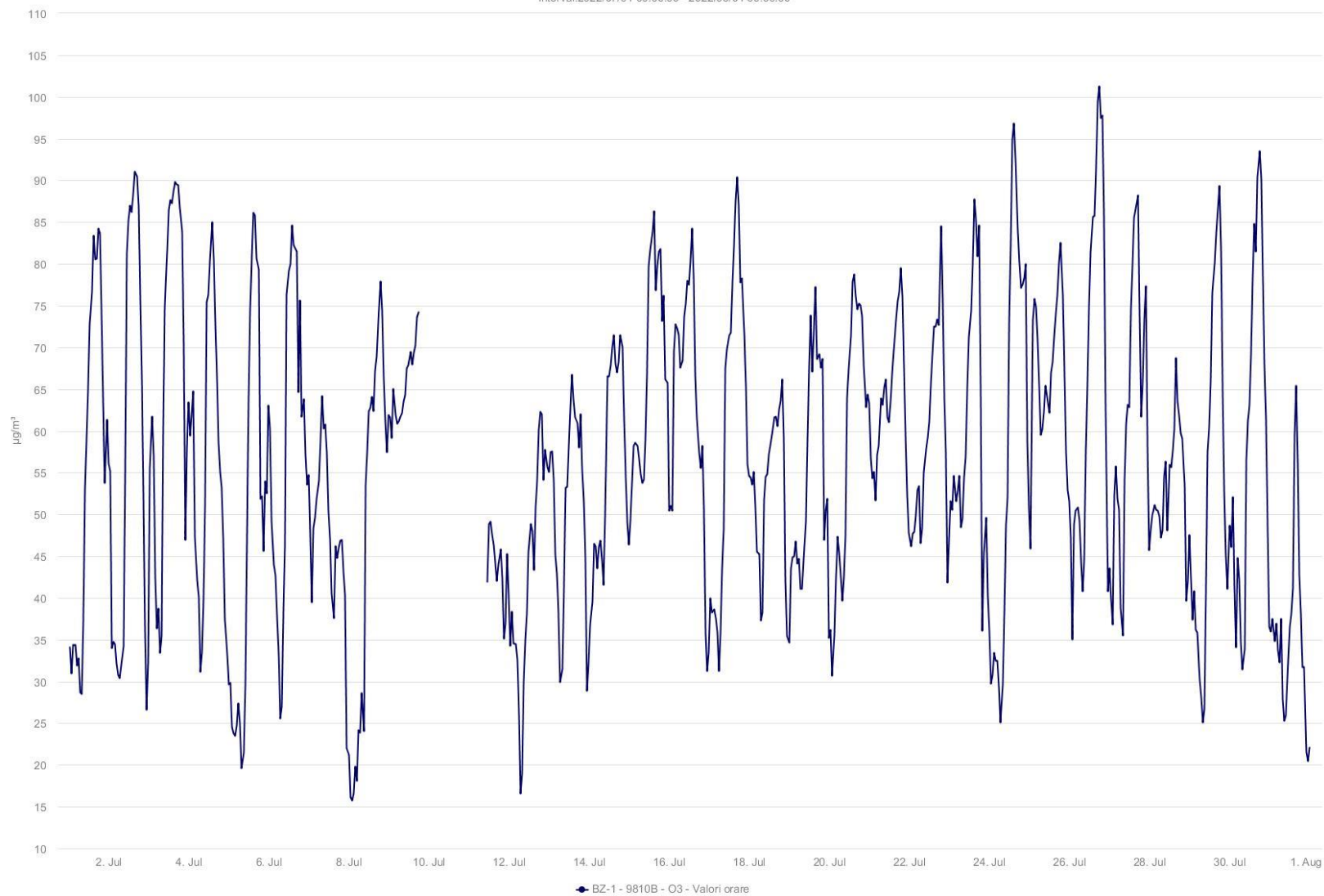
STAȚIA BZ1_O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE_IULIE 2022, Val. Țintă= $120\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval:2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



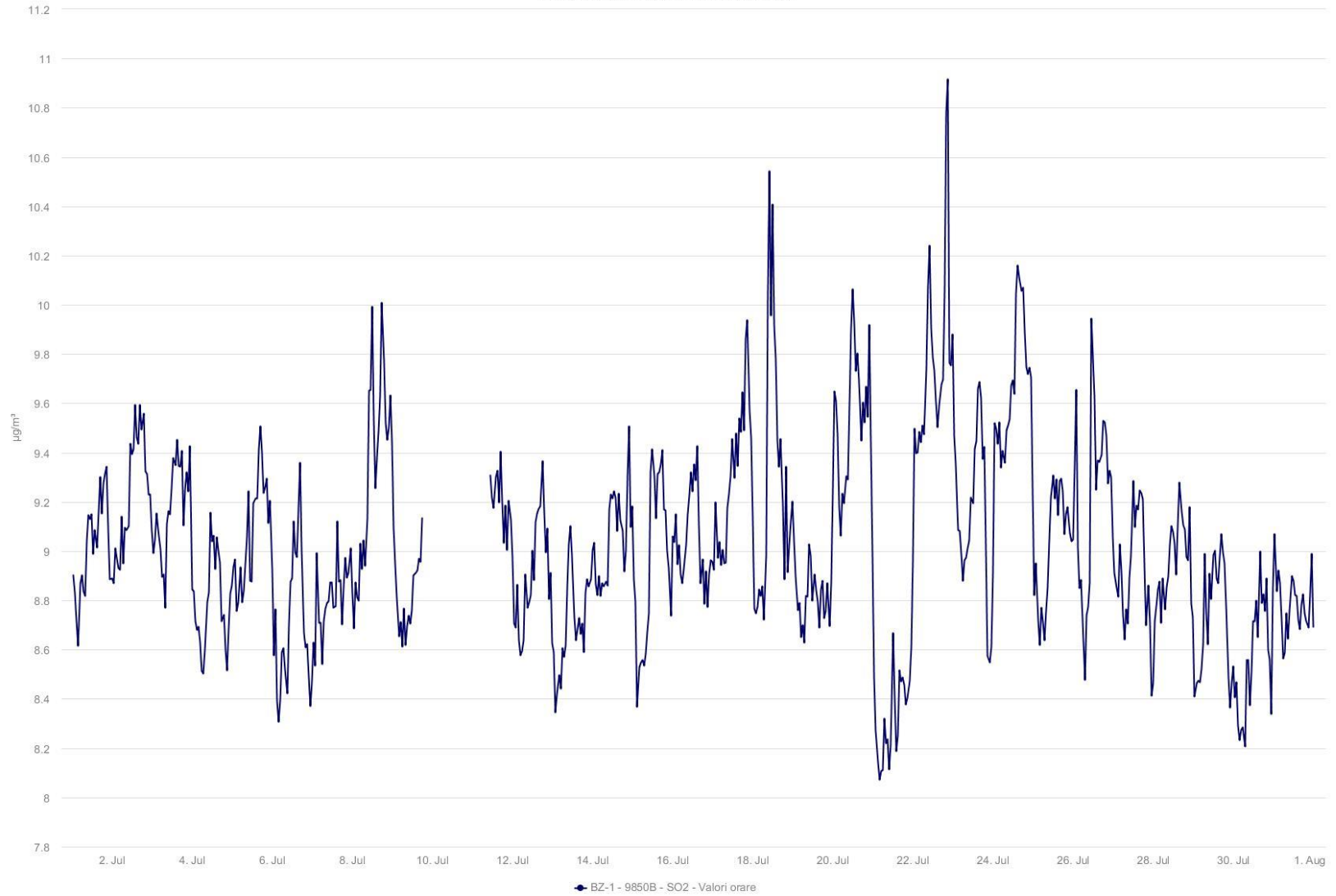
STAȚIA BZ1_O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



STAȚIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00

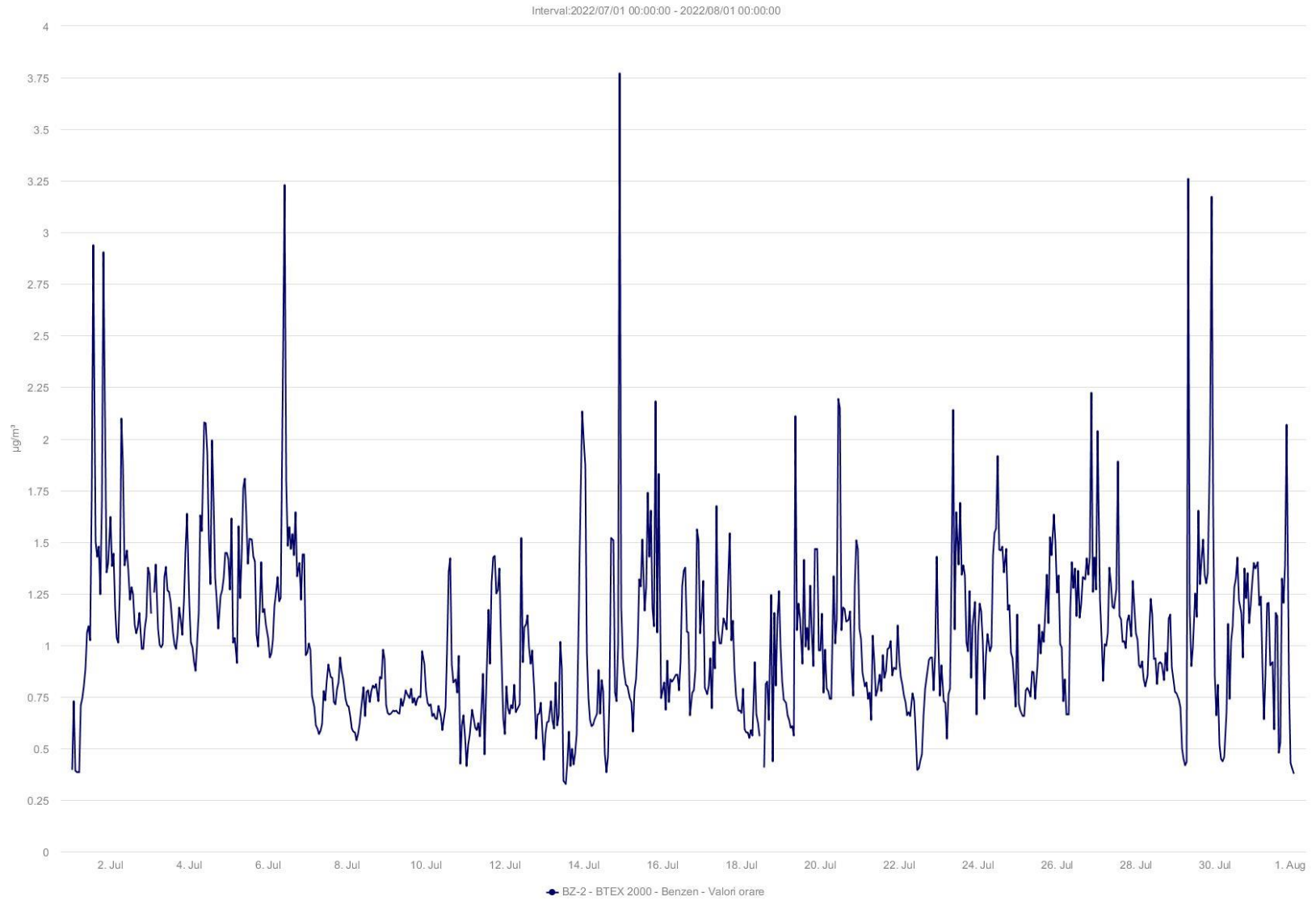


STAȚIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IULIE 2022, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



STAȚIA BZ2_BENZEN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022

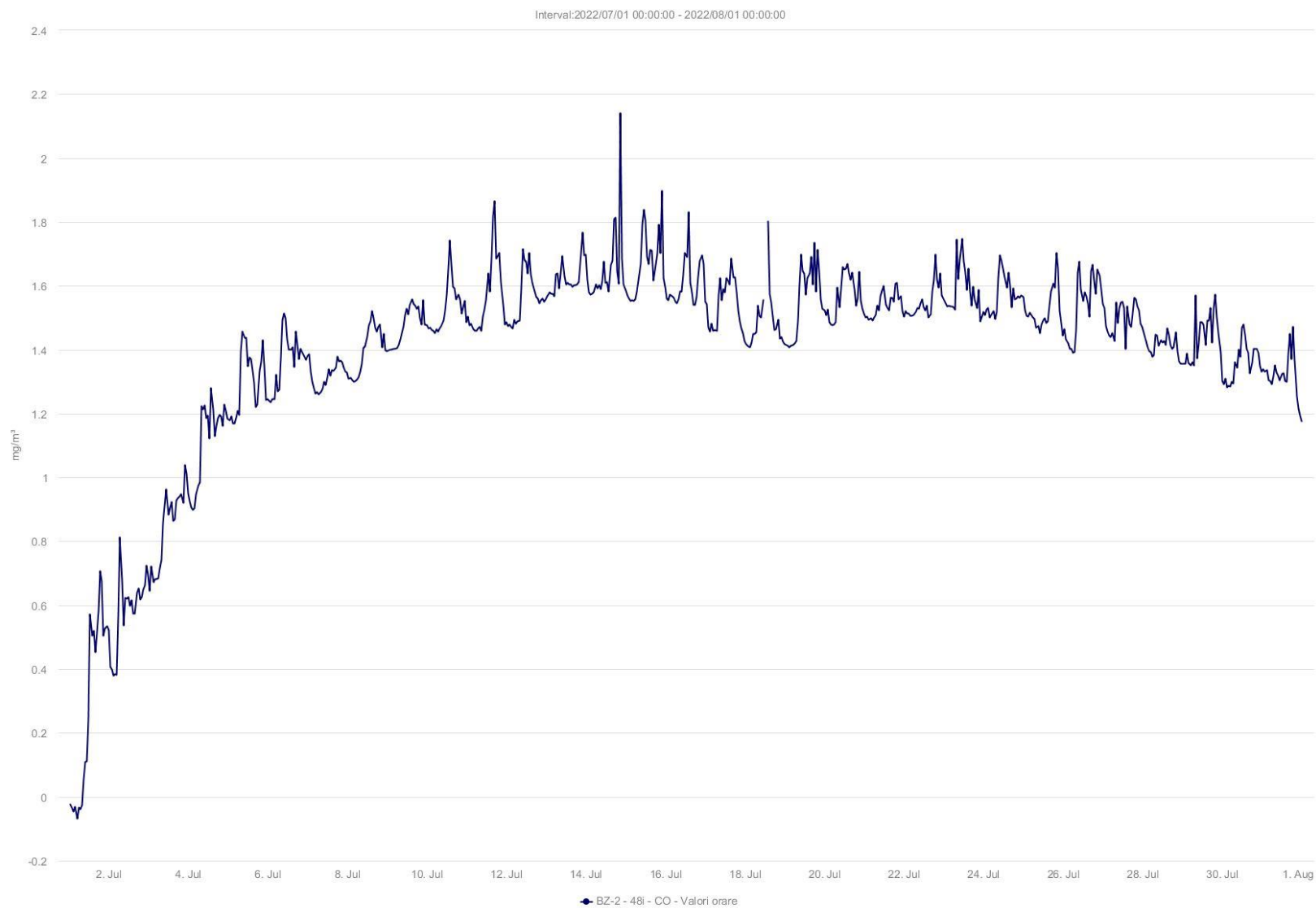


STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE_IULIE 2022, VL= 10mg/m3

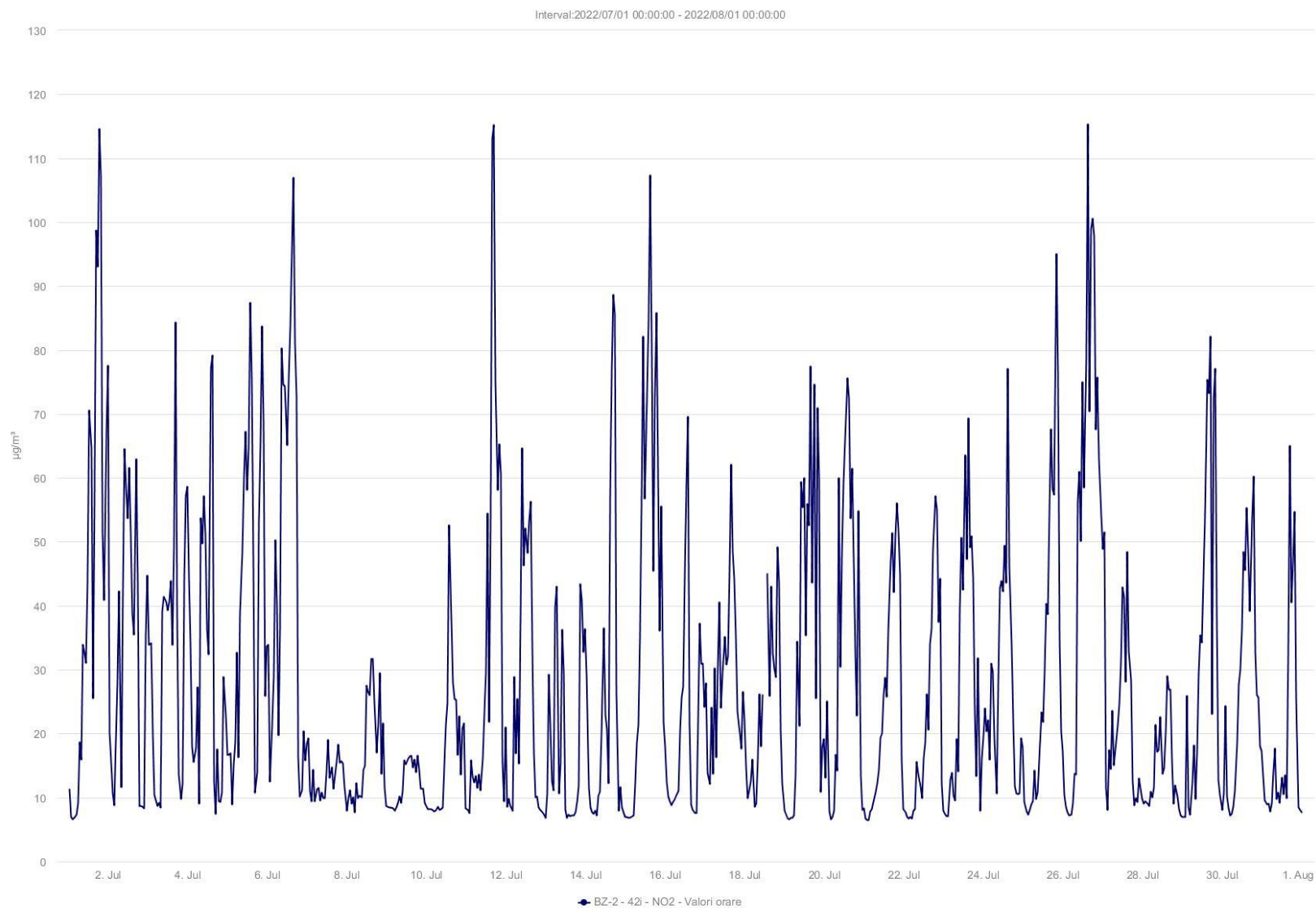
Interval:2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



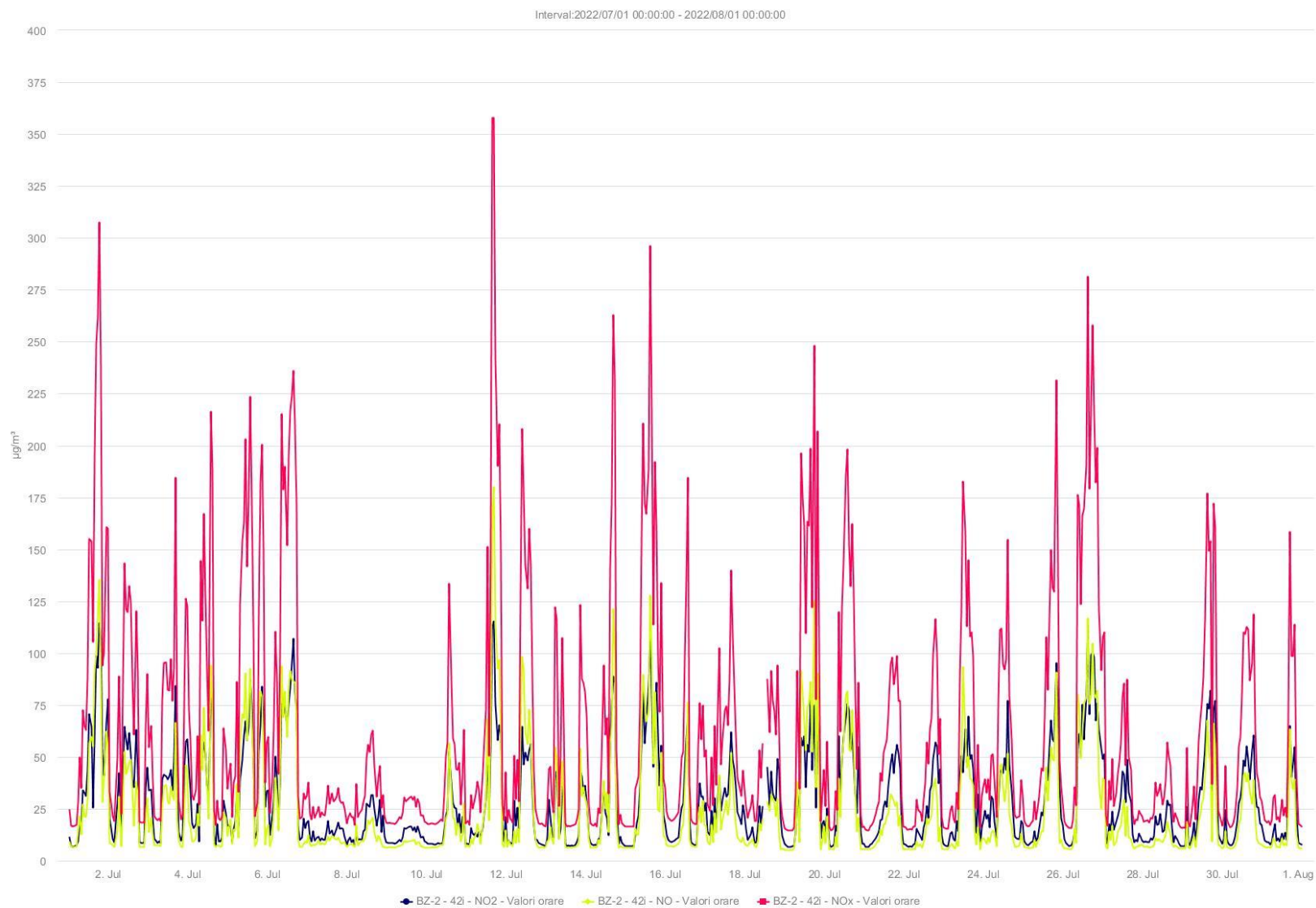
STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_IULIE 2022



STAȚIA BZ2_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STAȚIA BZ2_NO_NO2_NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_IULIE 2022, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STAȚIA BZ2_PM10grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_ IULIE 2022

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



STAȚIA BZ2_PM10aut ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IULIE 2022

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00

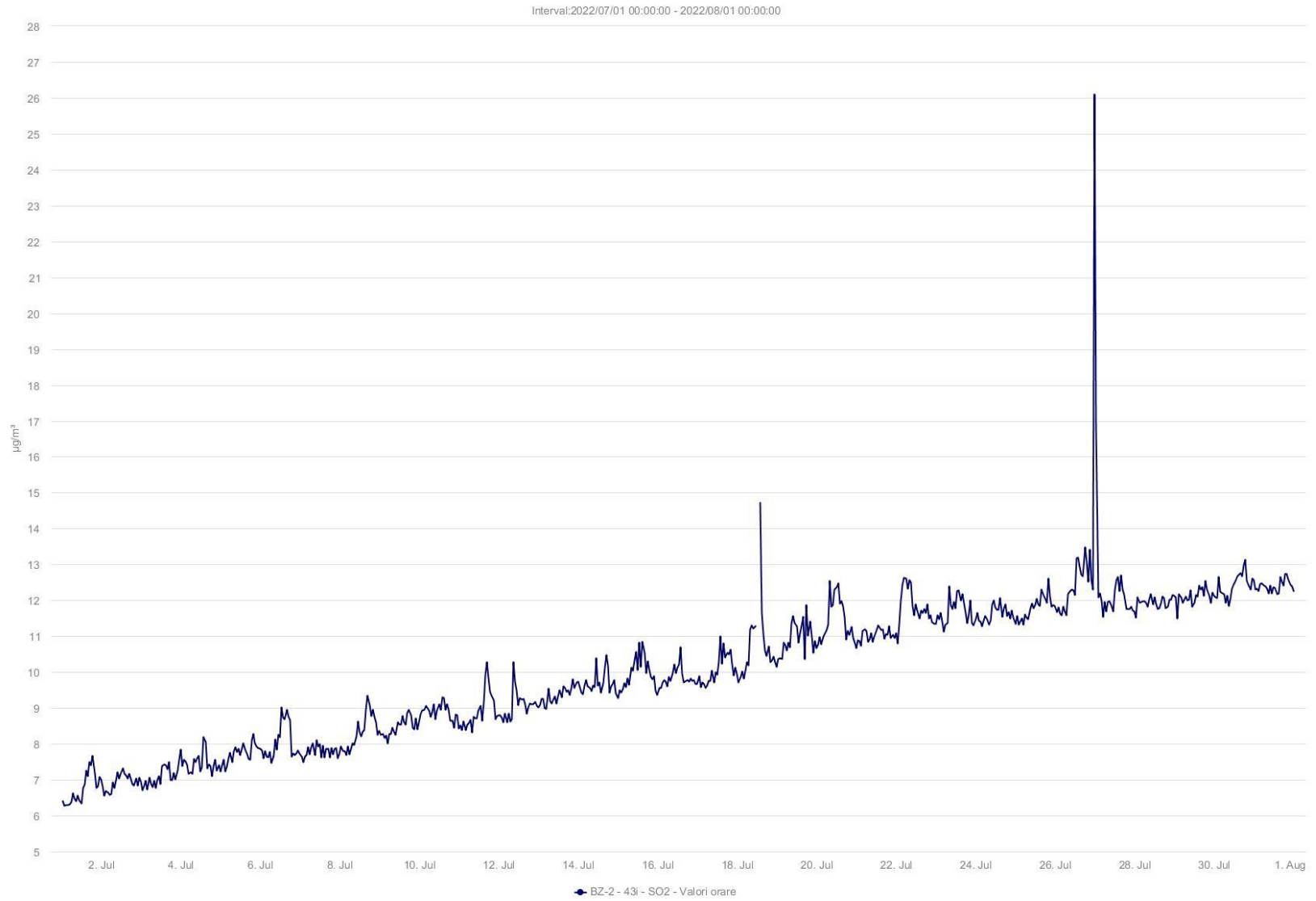


STAȚIA BZ2_PM10grv_PM10aut ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_DATE VALIDATE ZILNICE_IULIE 2022

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



STATIA BZ2_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_JULIE 2022, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STAȚIA BZ2_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IULIE 2022, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval: 2022/07/01 00:00:00 - 2022/08/01 00:00:00



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna IULIE 2022 sunt redate 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	1,6	4,0	27.07.2022
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,096	0,116	07.07.2022
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,6	9,9	29.07.2022
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,336	0,651	03.07.2022

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

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna Iunie 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 IULIE 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 18 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 cursul lunii aprilie a.c. a fost transmisă către ANPM Lista actualizată la 31 martie a SPC, SC și SR aferentă jud. Buzău.

S-au transmis 4 notificări de solicitare completare ANEXA 4 pentru operatori noi care au fost incluși în Lista județeană în urma răspunsurilor de la Primării cu termen de răspuns 60 zile. Până la sfârșitul lunii iulie fost primite 3 răspunsuri din 4.

Nu au mai fost solicitări suplimentare în cursul lunii iulie.

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 sălbatice 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

- 18 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 IULIE 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 emisie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului privind operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/tratare a VSU.
- În cursul lunii aprilie a.c. fost deschisă sesiunea de raportare în aplicația SIM-VSU, privind gestionarea vehiculelor uzate în anul 2021. Au fost înștiințați operatorii economici și s-a început colectarea datelor.
- În cursul lunii iulie a continuat îndrumarea operatorilor și verificarea/validarea raportărilor efectuate de aceștia în cadrul aplicației SIM-VSU.

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 emisie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului privind operatorii economici autorizați pentru colectarea/tratarea deșeurilor de baterii și acumulatori.
- Nu au fost solicitări suplimentare în cursul lunii iulie 2022.

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

- 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 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.

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 iulie 2022 nu au fost alte solicitări suplimentare referitoare la aceste echipamente.

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 iulie 2022 nu au fost înregistrate solicitări pentru elaborarea răspunsului la o cerere de informații de mediu privind gestionarea deșeurilor.

- În cursul lunii aprilie a.c. a fost deschisă sesiunea de raportare SIM-Uleiuri uzate, privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate în anul 2020. S-a efectuat înștiințarea operatorilor economici și s-a început colectarea datelor. În luna iulie a continuat verificarea și validarea raportărilor efectuate de operatori.

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.

- Nu au mai fost solicitări suplimentare în luna iulie a.c.

8. 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 iulie 2022.

9. 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 iulie.

10. 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 iulie 2022, conform obligației stabilite în autorizația de mediu, 18 operatori economici au transmis liste cu substanțele chimice periculoase utilizate în anul 2021.

- A fost întocmit 1 punct de vedere referitor la încetare activitate și vânzare de active a unui operator deținător de substanțe chimice periculoase.

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

- Se monitorizează permanent activitatea de emisie 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 iulie 2022, 21 de operatori au transmis rapoarte privind situația azbestului aferentă anului 2021, conform obligației stabilite în Autorizația de mediu.

12. 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 mai fost solicitări suplimentare în cursul lunii iulie 2022.

CAPITOLUL 5

POLUĂRI ACCIDENTALE

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