

M.M.A.P.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

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

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

Valorile înregistrate în cursul lunii NOIEMBRIE 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	2,77	1,93	17
2	SC FILATI SA BUZĂU	2,09	1,74	17
3	BETA I BUZĂU (Pulberi)	4,01	3,52	17
4	BETA II BUZĂU (Pârvu)	3,11	2,81	17
5	STĂVILAR SA BUZĂU	1,87	1,84	17
6	SC URSUS SA BUZĂU	3,22	3,20	17
7	STAȚIA METEO BUZĂU	2,79	2,49	17
8	SC AGRANA SA BUZĂU	3,33	2,67	17
9	SC DUCTIL SA BUZĂU	3,34	2,83	17
10	TRANSILVANIEI BUZĂU	1,43	1,64	17
11	ORIZONT BUZĂU	1,98	1,70	17
12	CASTEL APĂ RM. SĂRAT	2,09	2,73	17
13	ADP RM. SĂRAT	2,74	2,22	17
14	SC FERMIT SA RM. SĂRAT	2,44	1,85	17
15	STAȚIA DE EPURARE RM. SĂRAT	2,83	2,44	17
16	STAȚIA METEO RM. SĂRAT	2,16	2,28	17
17	PS NEHOIU	2,48	2,10	17

18	PS PĂTÂRLAGELE	2,55	2,64	17
19	PS BERCA	2,61	2,02	17

Concluzii:

- Pentru indicatorul **Pulberi sedimentabile**, în cursul lunii NOIEMBRIE 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 NOIEMBRIE 2022 a fost $2,62\text{ g/m}^2/\text{lună}$.

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 NOIEMBRIE 2022 au fost efectuate 6 măsurători.

Concentrația medie pentru cele 6 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 I 2022	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	32,63	19,3	50

Concluzii:

- În luna NOIEMBRIE 2022 nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de $50\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător cu completările și modificările ulterioare.
- Valoarea medie înregistrată în luna NOIEMBRIE 2022 este $32,63\ \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna noiembrie 2022 / luna octombrie 2022
	P.SED	g/m^2	lună	19	2,62	102,3
	P.SUSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24h	6	32,63	-

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 NOIEMBRIE 2022, s-au analizat 6 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 NOIEMBRIE 2022:

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

26	8,13	16,6	45,55	20,52	-	-	26,46	36,88	-	21,8	22,17	-
27	8,75	9,1	33,98	20,29	-	-	31,47	39,30	-	24,34	27,26	-
28	7,75	7,92	28,97	17,05	-	-	29,41	37,95	-	18,7	20,17	-
29	7,95	6,88	26,45	16,1	-	-	28,05	31,71	-	11,69	11,81	-
30	8	6,8	20,92	10,69	-	-	46,17	53,91	-	10,7	9,45	-

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE NOIEMBRIE 2022

Tabelul 1.4.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Benzen	PM10	PM10 grv
					medie/24h	max medii lor zilnice/8h			
1	21,77	48,48	108,23	35,97	0,58	0,66	-	42,05	41,42
2	22,48	35,85	86,88	33,1	0,57	0,65	-	46,08	46,15
3	21,75	25,76	66,52	27,91	0,57	0,73	-	42,09	43,06
4	22,23	52,71	115,64	37,65	0,71	0,97	-	50,32	51,23
5	21,92	20,7	56,41	25,31	0,46	0,92	-	42,87	39,24
6	21,77	17,7	46,9	20,28	0,41	0,54	-	29,28	28,89
7	22,16	55,65	118,46	35,75	0,6	0,89	-	35,84	31,07
8	21,68	31,53	72,76	25,49	0,6	0,95	-	57,4	58,51
9	22,21	58,02	123,74	36,92	0,58	0,78	-	53,99	53,96
10	22,16	57,16	124,37	39,2	0,62	0,82	-	54,45	56,14
11	21,84	13,88	41,95	21,07	0,45	0,79	-	36,22	35,25
12	22,08	25,42	63,94	25,73	0,57	0,97	-	41,2	40,33
13	21,98	30,15	70,29	25,03	0,5	0,90	-	34,92	33,07
14	22,06	36,31	80,5	26	0,41	0,62	-	33,15	36,7
15	22,3	53,95	114,21	34,56	0,57	0,73	-	51,43	53,42
16	23,08	76,35	149,64	37,18	0,93	1,58	-	80,94	80,31
17	22,95	80,03	150,8	31,73	0,79	1,53	-	78,89	73,95
18	23,09	92,54	170,32	32,73	0,75	0,92	-	44,97	42,88
19	22,66	37,05	79,82	24,41	0,49	0,83	-	32,75	38,52
20	22,35	32,85	69,31	20,47	0,33	0,50	-	23,6	27,98
21	22,56	50,61	99,94	24,87	0,43	0,63	-	26,29	28,16
22	22,68	58,5	118,36	31,08	0,64	0,95	-	39,17	35,98
23	22,89	48,56	98,04	25,38	0,56	0,91	-	45,86	46,51
24	22,83	62,93	122,73	29,71	0,61	0,79	-	45,76	40,15
25	23,81	66,04	129,33	31,57	0,67	0,92	-	45,33	47,06
26	22,66	38,02	83,19	26,36	0,86	1,32	-	66,83	65,77
27	22,66	31,85	72,45	24,86	0,61	1,28	-	51,92	54,69
28	22,45	20,53	55,35	24,58	0,46	0,66	-	37,49	32,7
29	22,47	16,78	45,16	20,04	0,33	0,44	-	28,16	27,62
30	22,48	25,01	56,31	19,11	0,22	0,32	-	16,92	17,26

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 NOIEMBRIE 2022, la nivelul județului Buzău, la stația BZ-2 s-au înregistrat 9 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.

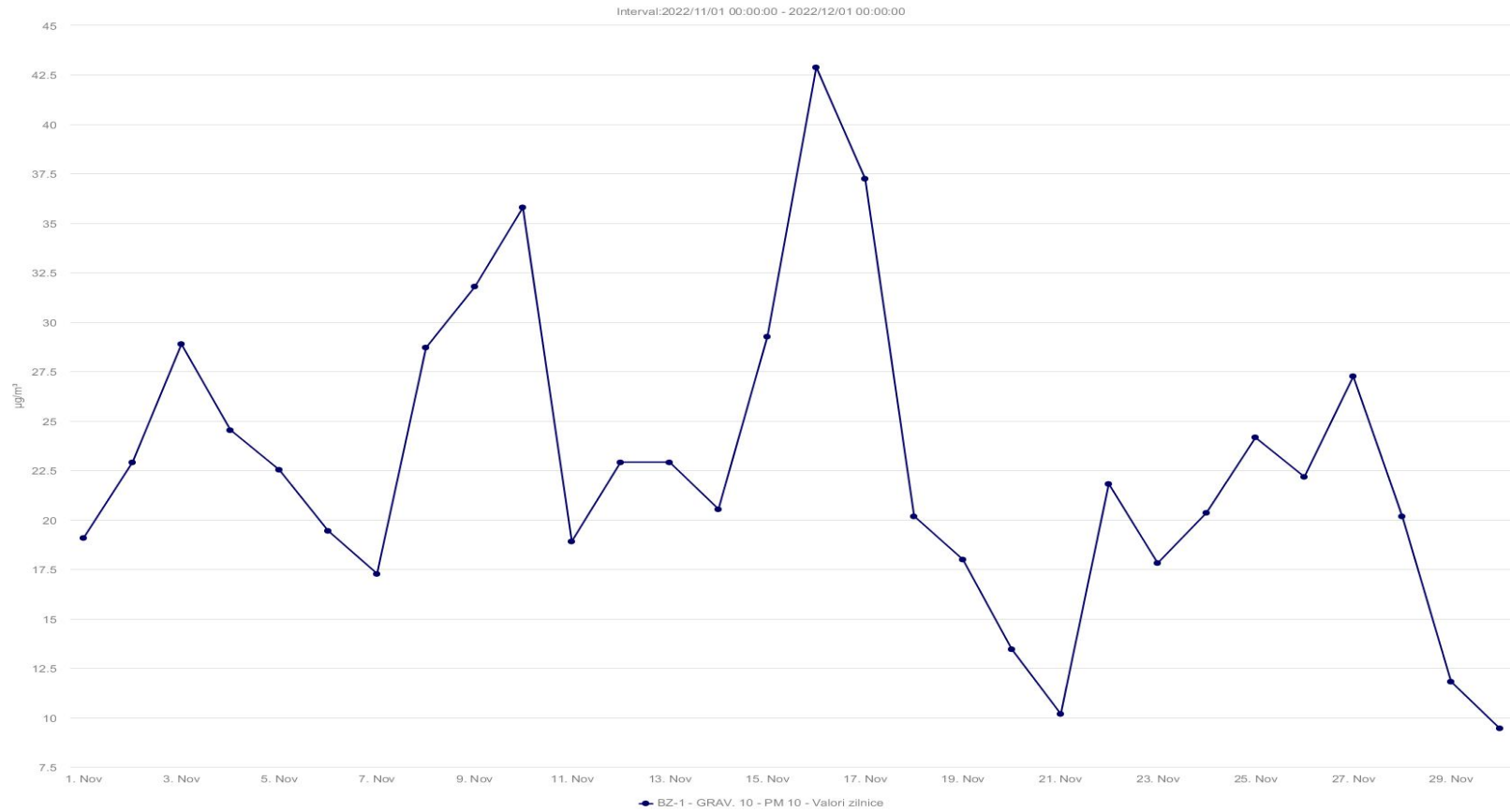
În luna NOIEMBRIE 2022, monitorizarea continuă a calității aerului înconjurător în municipiul Buzău prin intermediul stației automate de monitorizare a calității aerului BZ-1 s-a realizat în bune condiții pentru următorii indicatori prevăzuți de Legea 104/2011: dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), oxizi 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 PM_{2,5} gravimetric este defectă din data de 25.06.2022.

În luna NOIEMBRIE 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/NO_x, monoxid de carbon (CO), PM10 automat, PM10 gravimetric, furnizându-se întreaga lună date valide. La stația BZ-2 analizorul de BTEX este defect începând cu data de 04.10.2022.

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

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

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



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

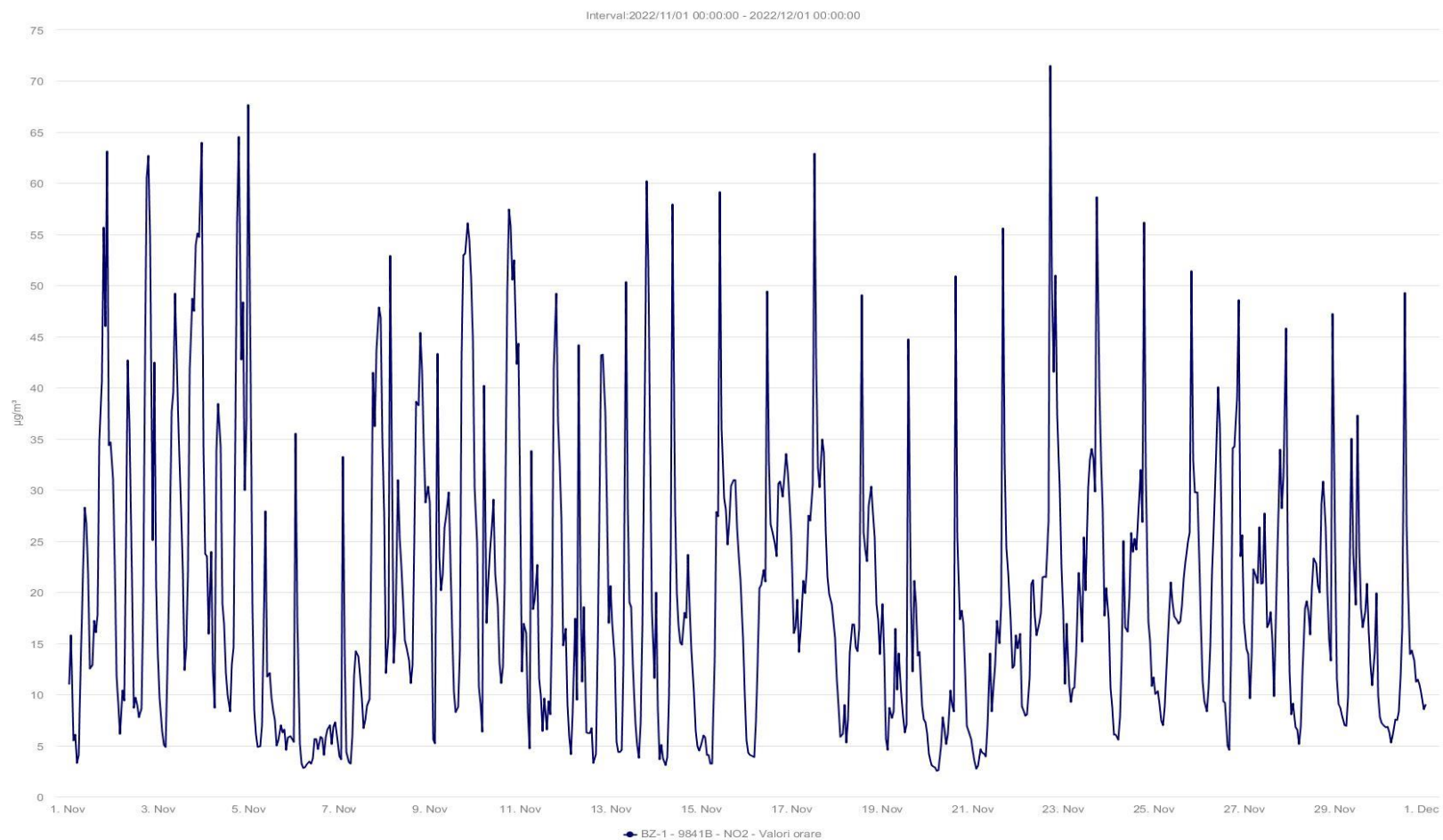
Interval: 2022/11/01 00:00:00 - 2022/12/01 00:00:00



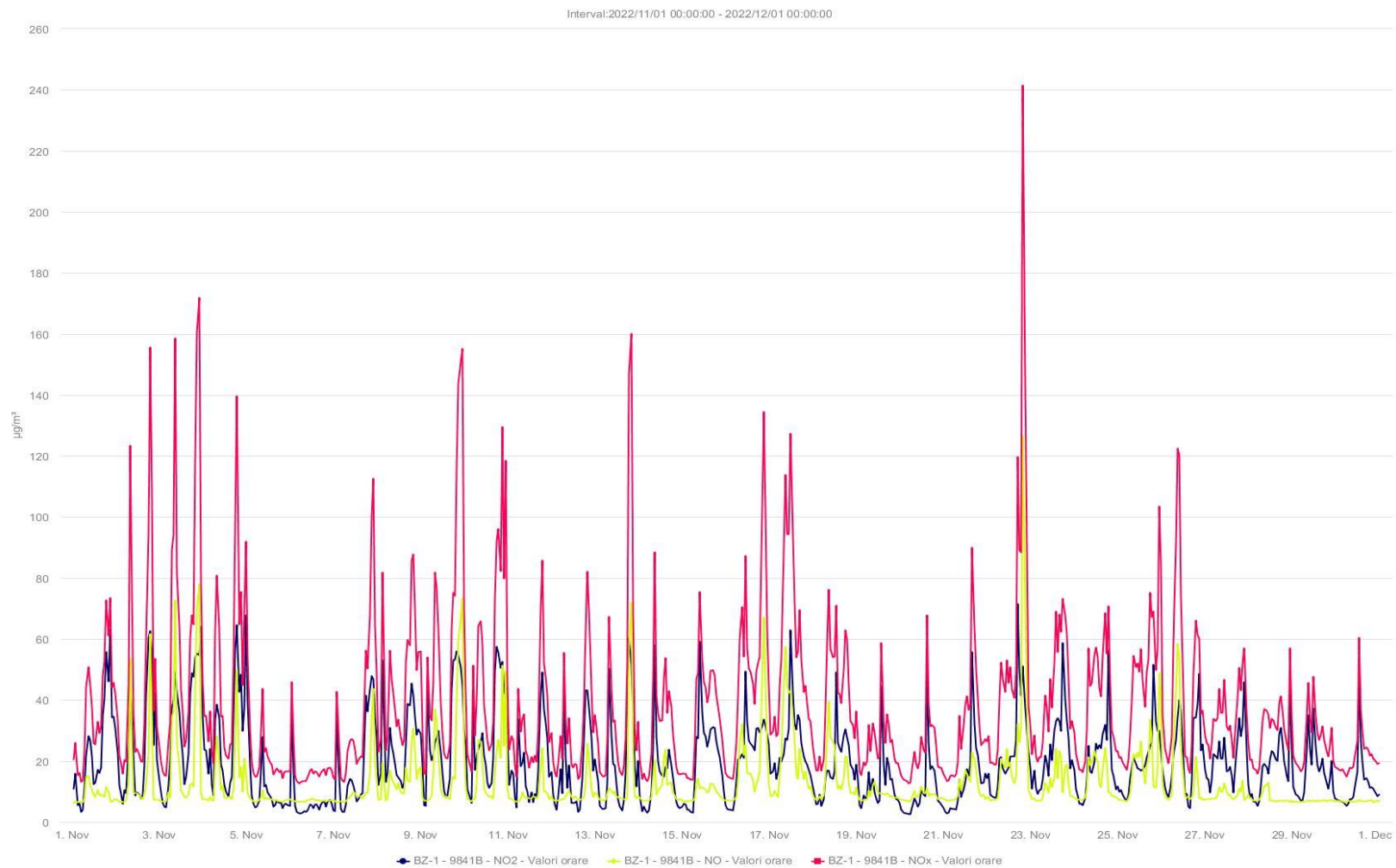
STAȚIA BZ1_PM10grv_PM10autom (µg/m³)_DATE VALIDATE ZILNICE_NOIEMBRIE 2022



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



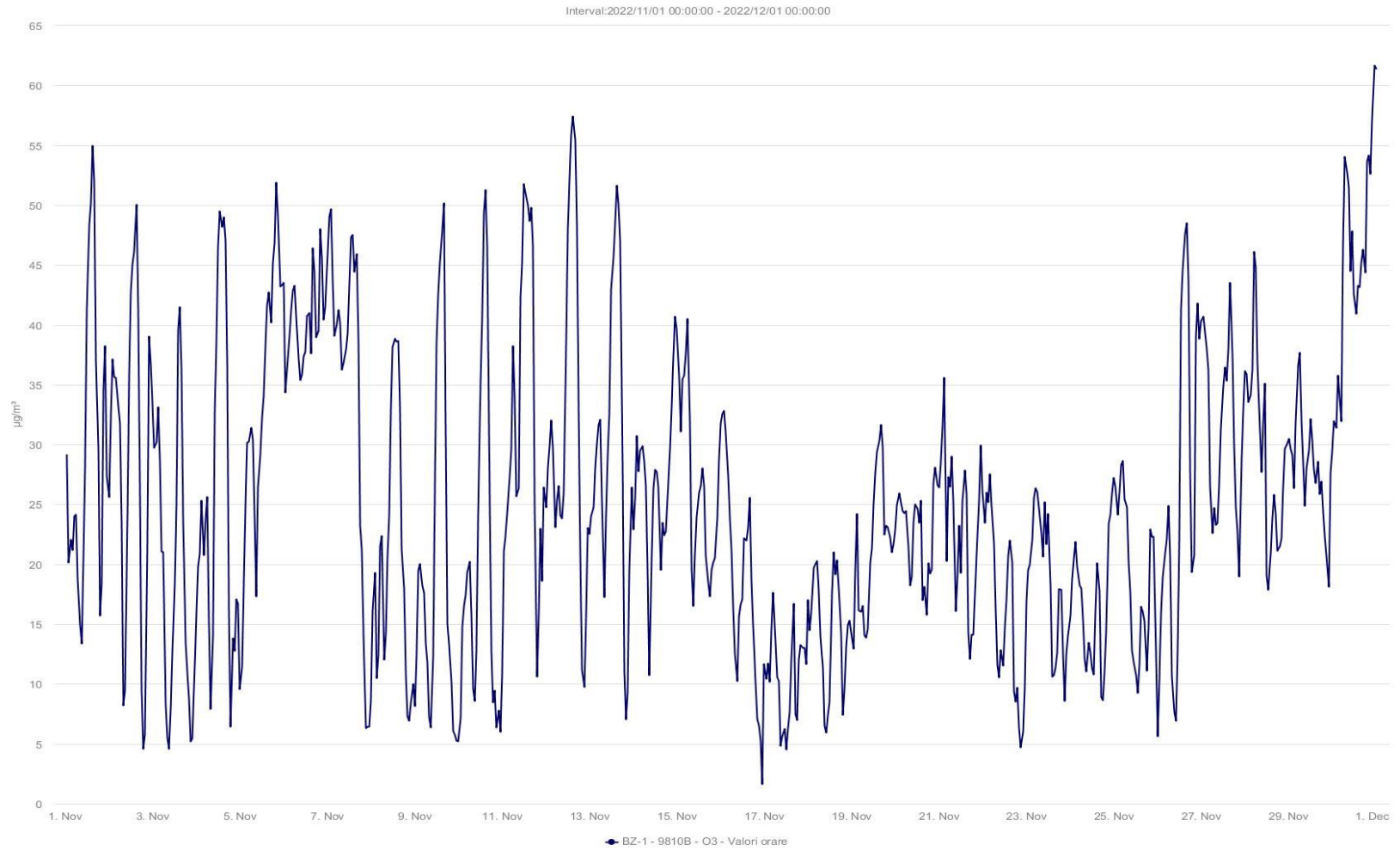
STAȚIA BZ1_NO_NO2_NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_NOIEMBRIE 2022, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



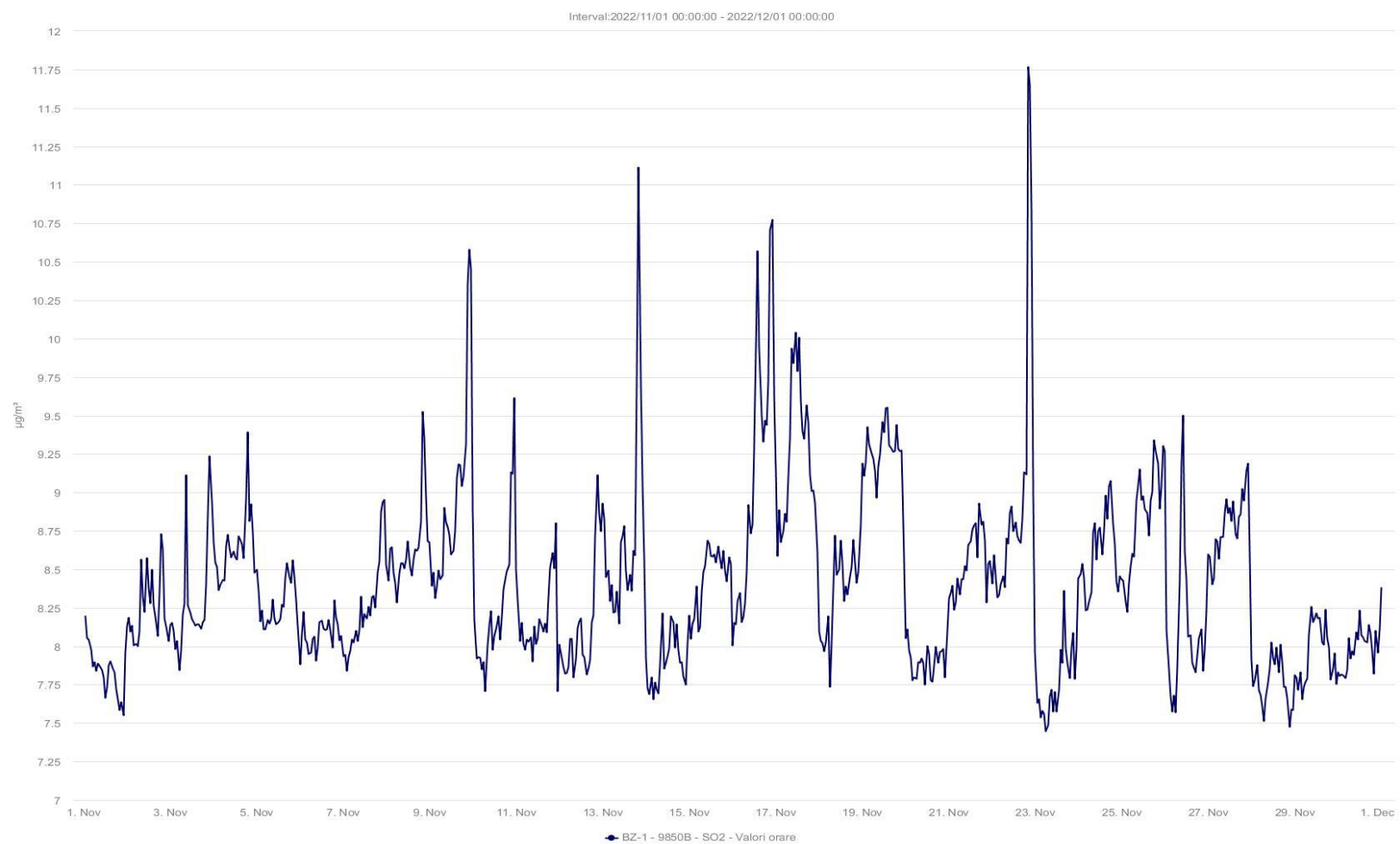
STAȚIA BZ1_O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE_NOIEMBRIE 2022, Val. Țintă= $120\mu\text{g}/\text{m}^3$



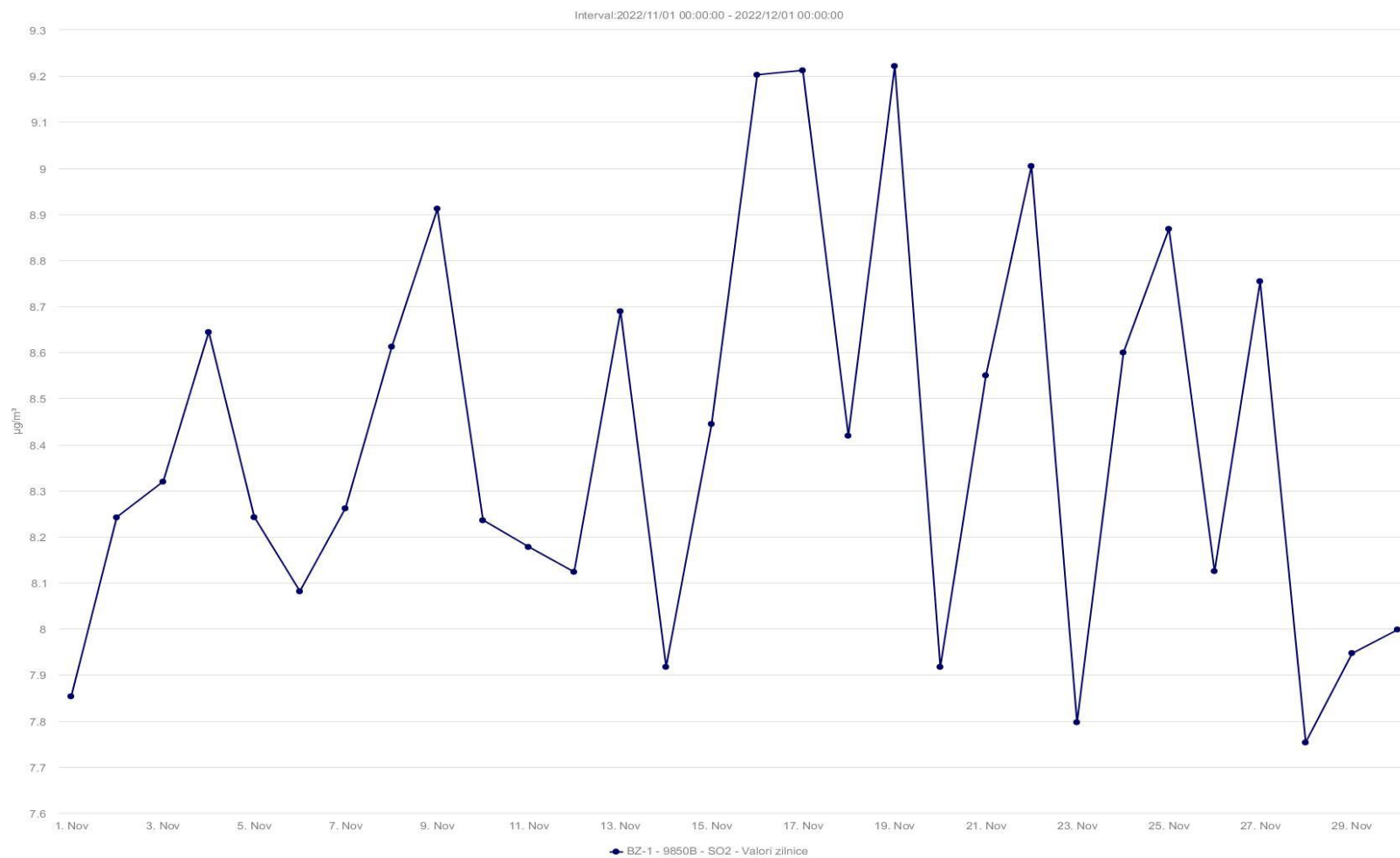
STAȚIA BZ1_O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_NOIEMBRIE 2022



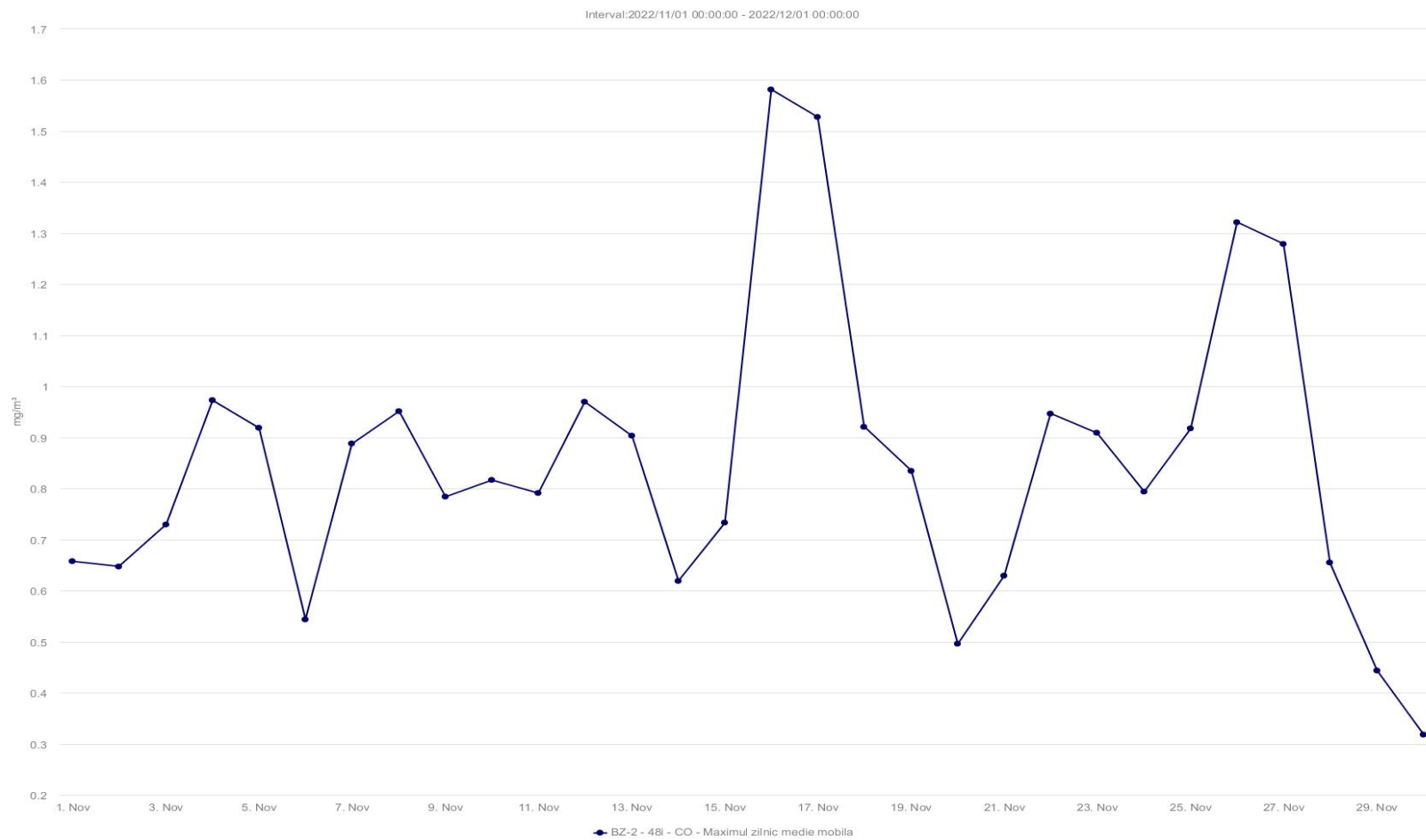
STAȚIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_NOIEMBRIE 2022, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



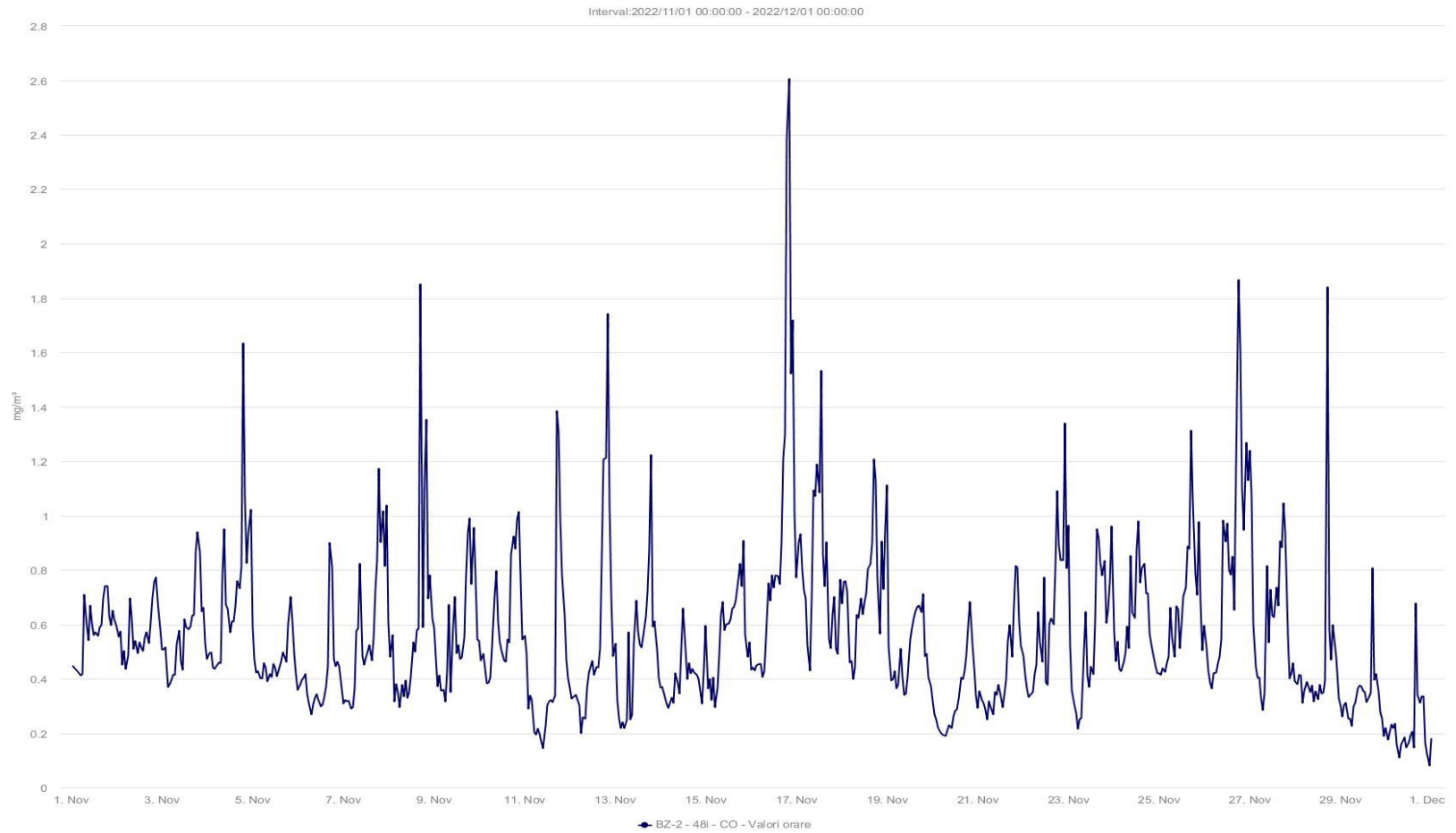
STAȚIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_NOIEMBRIE 2022, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



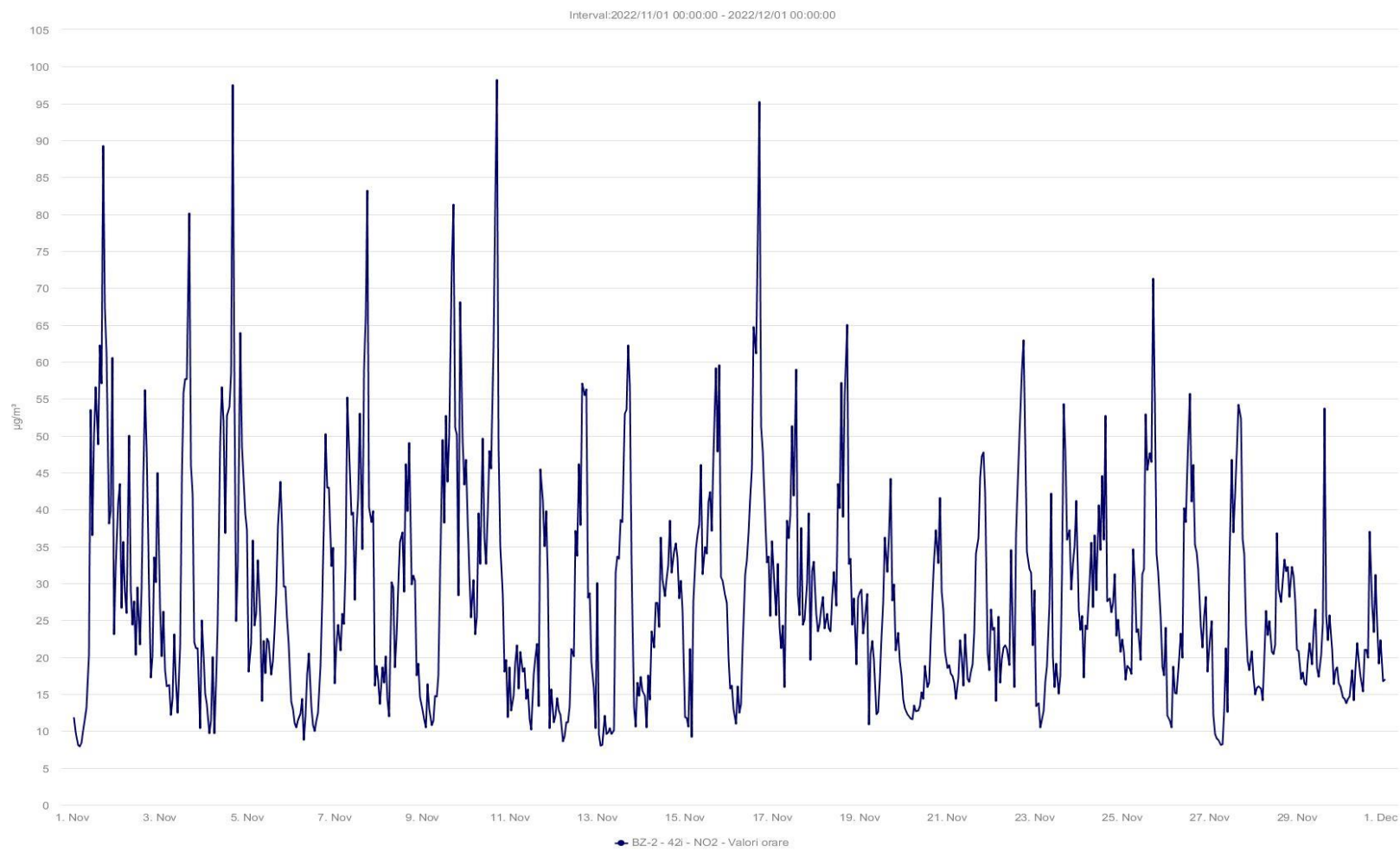
STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE_NOIEMBRIE 2022, VL= 10mg/m3



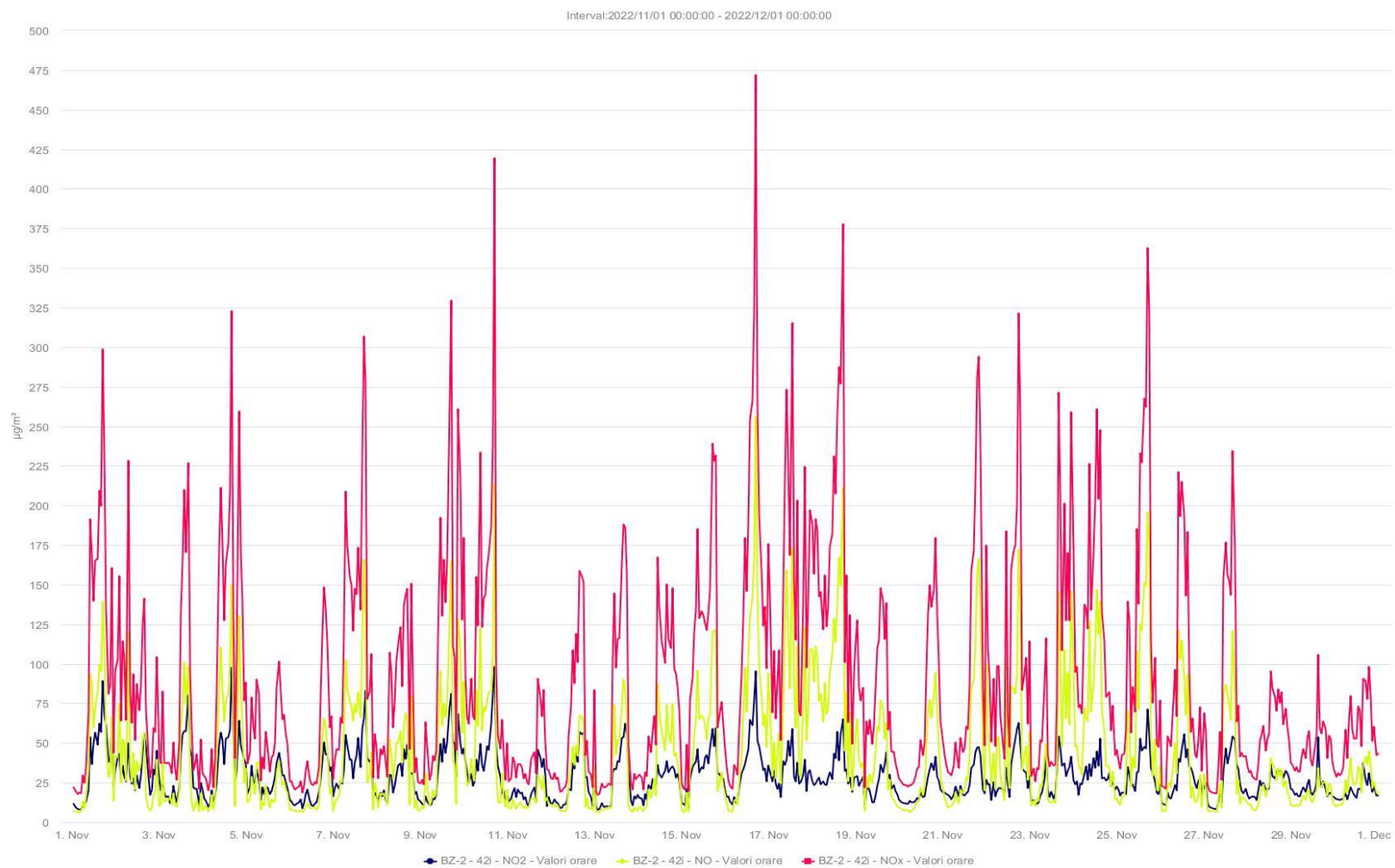
STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_NOIEMBRIE 2022



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

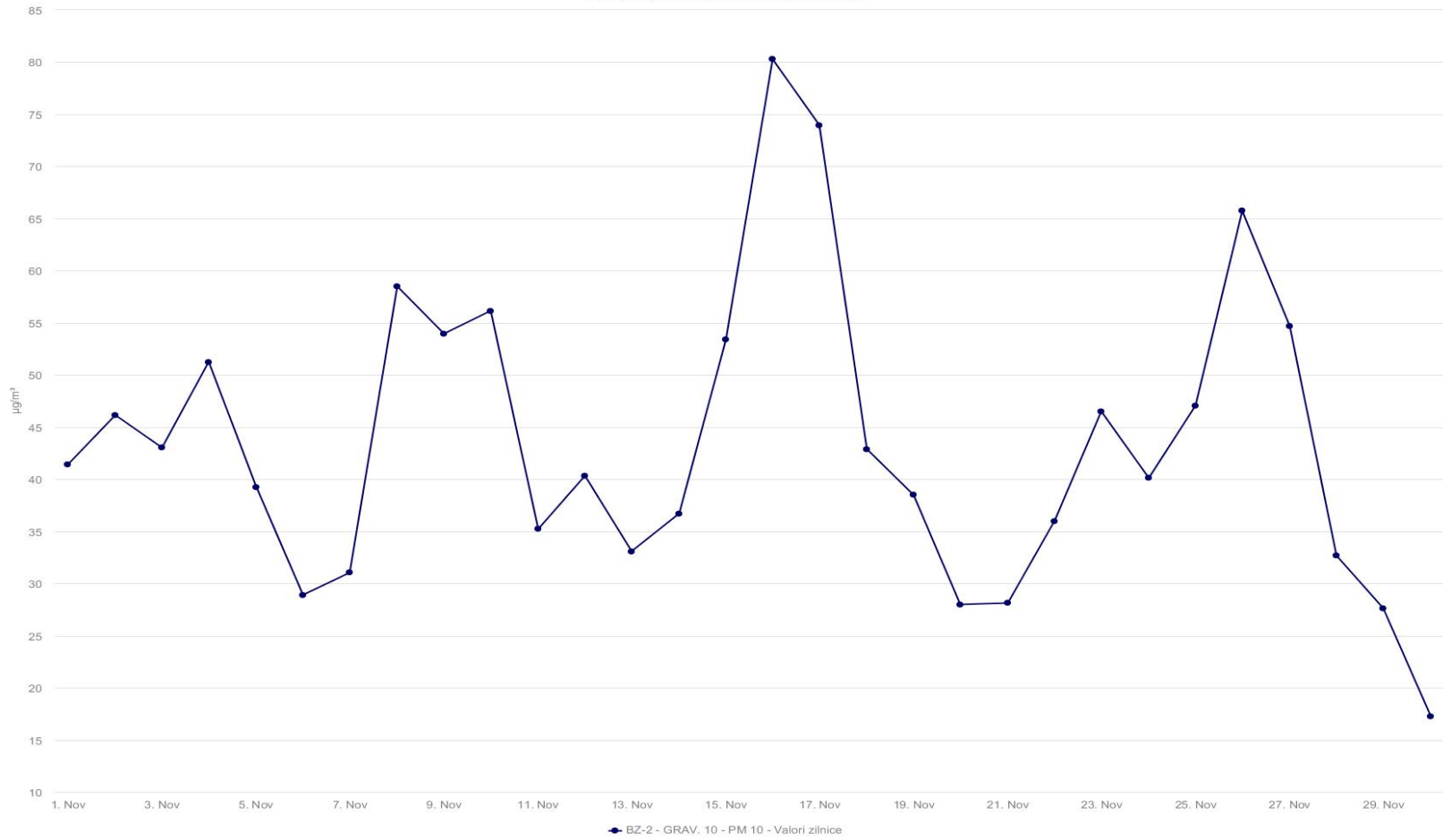


STAȚIA BZ2_NO_NO2_NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_NOIEMBRIE 2022, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

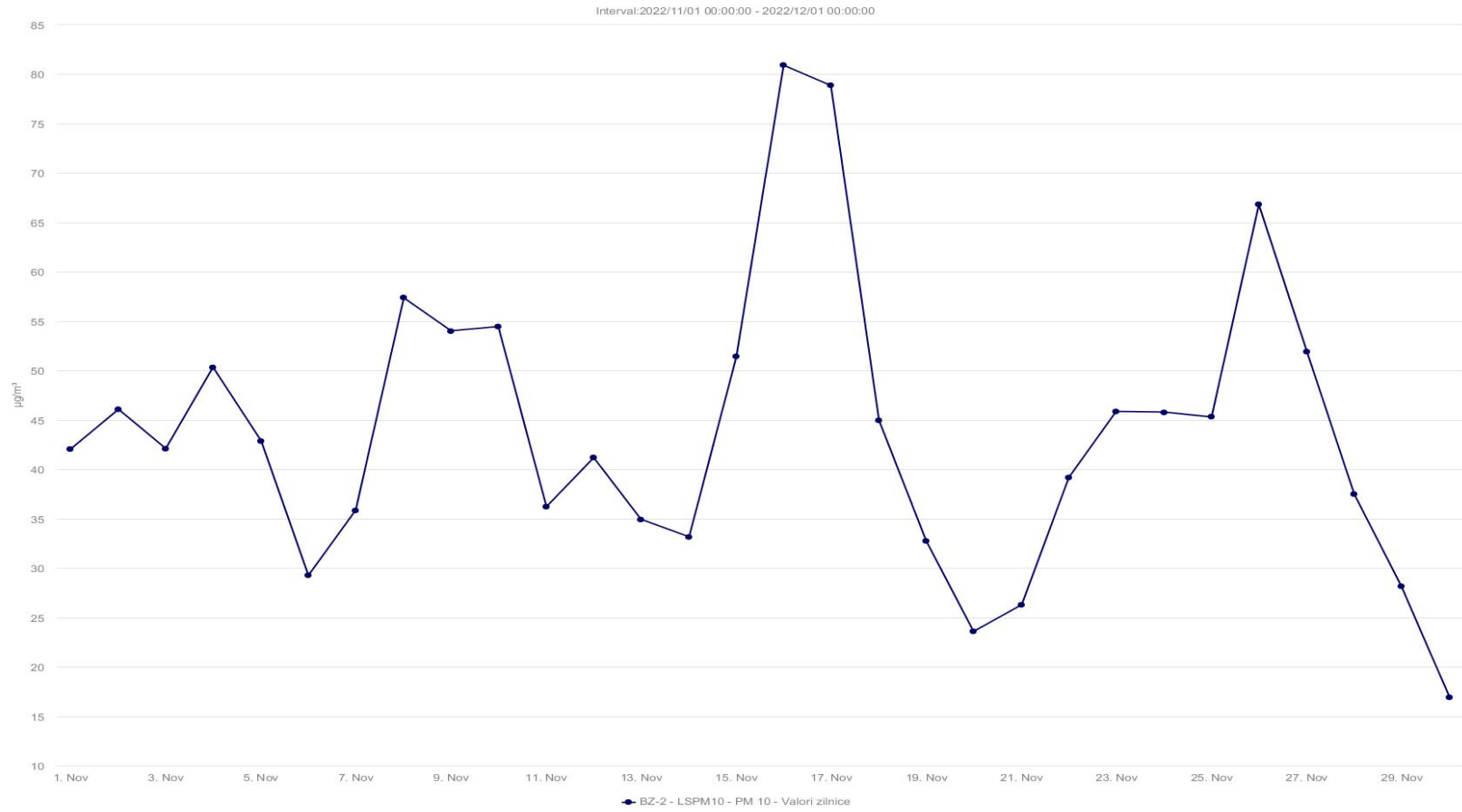


STAȚIA BZ2_PM10grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_ NOIEMBRIE 2022

Interval: 2022/11/01 00:00:00 - 2022/12/01 00:00:00



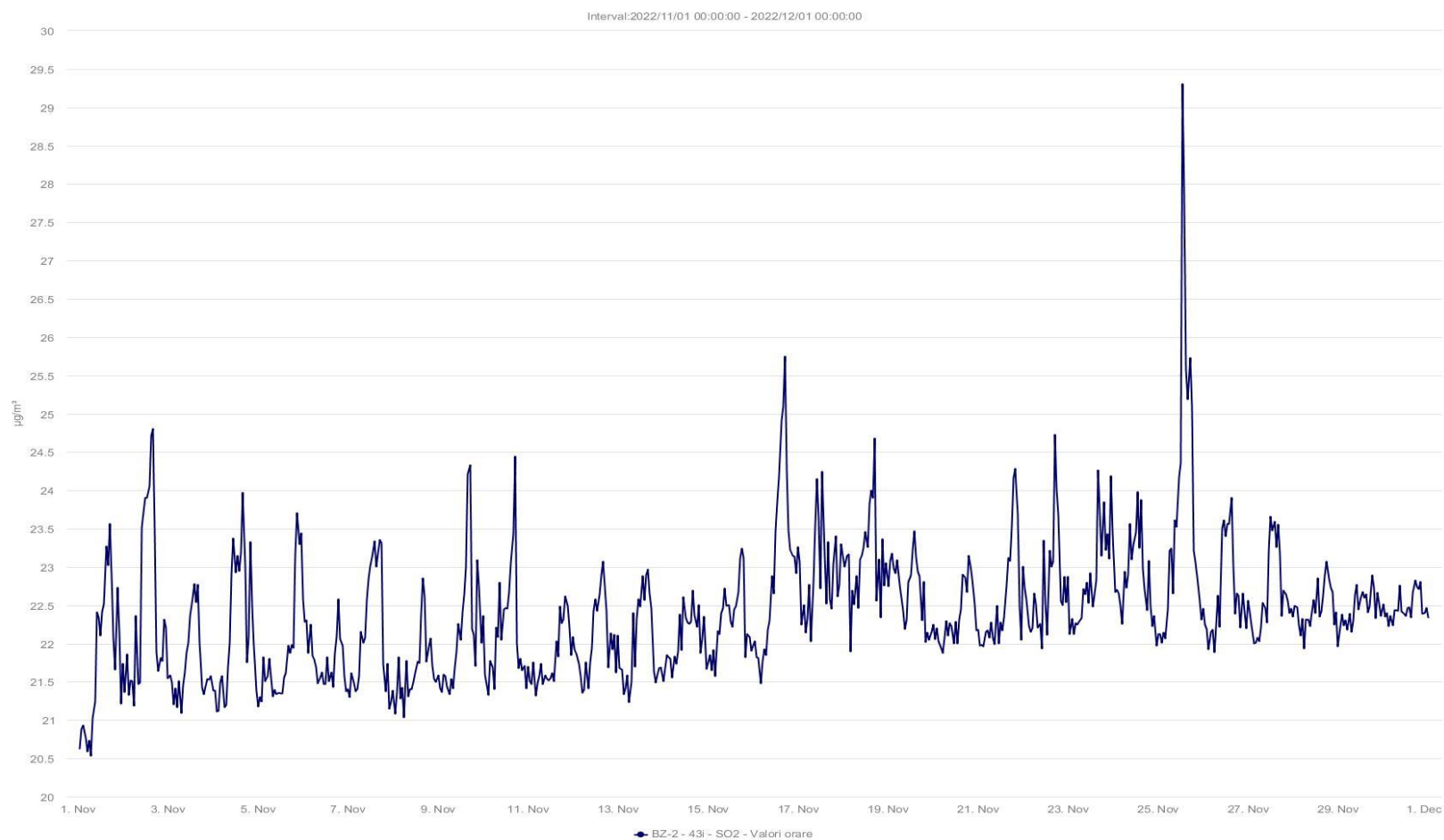
STAȚIA BZ2_PM10aut ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_NOIEMBRIE 2022



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



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



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



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna NOIEMBRIE 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	3,0	8,8	17.11.2022
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,100	0,118	29.11.2022
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	3,0	24,9	20.11.2022
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,387	0,944	26.11.2022

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

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna OCTOMBRIE 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 NOIEMBRIE 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 19 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;

- Nu au mai fost solicitări suplimentare în cursul lunii noiembrie.

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 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

- 10 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 NOIEMBRIE 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 noiembrie nu au mai fost solicitări suplimentare.

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 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 noiembrie 2022.

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 luna noiembrie s-a participat la instruirea on-line privind echipamentele cu conținut de PCB susținută de ANPM.
- În cursul lunii noiembrie 2022 au fost informați toți operatorii economici deținători de echipamente cu PCB privind planificarea înlocuirii treptate a echipamentelor având în vedere termenul de 2025 pentru interzicerea utilizării acestora precum și 2028, termenul maxim de eliminare conform Convenției de la Stockholm și legislației în vigoare.

- Tot în cursul lunii noiembrie au fost transmise de către SC Bus Nelcor SRL documentele solicitate, în termenul stabilit, ulterior fiind eliberată și Comunicarea de tarificare pentru parcurgerea procedurii de aprobare a planului de eliminare (Anexa 7 cf. H.G. nr.173/2000).

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 noiembrie 2022 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 noiembrie 2022.

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

- Se monitorizează permanent stadiul atingerii obiectivelor de reciclare și valorificare a deșeurilor de ambalaje;

- Se monitorizează permanent implementarea sistemelor de colectare selectivă a deșeurilor de ambalaje la nivelul localităților județului.

- În cursul lunii noiembrie a fost deschisă aplicația SIM-Ambalaje 2021 și s-a început colectarea datelor privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în anul 2021.

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

- Nu au mai fost înregistrate solicitări privind eliberarea unor permise pentru utilizarea în agricultură a nămolurilor de epurare.

- În cursul lunii noiembrie, operatorul Soufflet Malts Romania SA a notificat APM Buzău cu privire la aplicarea unei cantități de 90 to s.u. nămol, potrivit permisului deținut.

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.

- Până la sfârșitul lunii octombrie 2022, conform obligației stabilite în autorizația de mediu, 19 operatori economici au transmis liste cu substanțele chimice periculoase utilizate în anul 2021.

- În luna noiembrie au fost efectuate ultimele 2 sesiuni de instruire on-line susținute de ANPM, în cadrul unui program care cuprinde 4 sesiuni, cu participarea APM-urilor din toată țara.

- Au fost întocmite 2 puncte de vedere către Serviciul AAA, referitor la condițiile impuse pe domeniul Chimicale, la revizuirea Autorizațiilor Integrate de Mediu pentru 2 operatori economici.

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

- Se monitorizează permanent activitatea de emiterie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului instituțiilor publice și al agenților economici deținători de produse/deșeuri cu conținut de azbest;
- Până la sfârșitul lunii noiembrie 2022, 22 de operatori au transmis raportări privind situația azbestului aferentă anului 2021, conform obligației stabilită în Autorizația de mediu.

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

- Se monitorizează permanent activitatea de emiterie a actelor de reglementare pentru actualizarea inventarului operatorilor economici care intră sub incidența Regulamentului ODS.
- Nu au mai fost solicitări suplimentare în cursul lunii noiembrie 2022.

CAPITOLUL 5

POLUĂRI ACCIDENTALE

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