

STAREA MEDIULUI IN JUDETUL BUZĂU PENTRU LUNA SEPTEMBRIE 2017

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: 16 puncte

Rețeaua de urmărire a pulberilor în suspensie: 1 punct

1.1 REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 16 puncte de control, amplasate astfel:

- în municipiul Buzău - 9 puncte;
- în municipiul Rm Sărat - 4 puncte;
- în Berca - 1 punct;
- în Nehoiu - 1 punct;
-
- în Pătârlagele - 1 punct.

În luna SEPTEMBRIE 2017 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 16 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii SEPTEMBRIE 2017 pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.1.

	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /lună		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe semestrul I 2017	CMA
1	Sediu APM Buzău	1,89	4,62	17
2	SC FILATI SA Buzău	2,40	4,38	17
3	BETA I Buzău (Pulberi)	2,26	5,96	17
4	BETA II Buzău (Pârnu)	1,45	3,55	17
5	STĂVILAR SA Buzău	1,92	5,78	17
6	SC URSUS SA Buzău	2,43	5,79	17
7	STAȚIA METEO Buzău	1,62	5,74	17
8	SC AGRANA SA Buzău	1,54	7,94	17
9	SC DUCTIL SA Buzău	3,33	8,17	17
10	STAȚIA PECO Pătârlagele	1,07	7,59	17
11	STAȚIA DE POMPARE Nehoiu	1,10	7,58	17
12	Berca	2,18	6,07	17
13	ADP Rm Sărat	2,36	4,66	17
14	SC FERMIT SA Rm Sărat	2,57	11,99	17

15	STAȚIA DE EPURARE Rm Sărat	1,84	8,38	17
16	STAȚIA METEO Rm.Sărat	4,45	7,81	17

Concluzii:

- Pentru indicatorul **pulberi sedimentabile**, în cursul lunii SEPTEMBRIE 2017 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 SEPTEMBRIE 2017 a fost $2,15\text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$.

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 SEPTEMBRIE 2017 au fost efectuate 14 măsurări.

- Concentrația medie pentru cele 14 determinări este redată în tabelul 1.2.

Tabelul 1.2.

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI ÎN SUSPENSIE mg/m^3		
		Conc. medie	Conc. medie pe semestrul I 2017	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	0,0123	0,0225	0,05

Concluzii:

- În luna SEPTEMBRIE 2017 nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de $50\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/15.06.2011 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag, a valorilor țintă și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător;
- Valoarea medie înregistrată în luna SEPTEMBRIE 2017 este $12,3\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$.

1.3. STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PE LUNA SEPTEMBRIE 2017

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna septembrie 2017 / luna august 2017
	P.SUSP	mg/m^3	24h	9	0,0123	61,5
	P.SED	g/m^2	lună	16	2,15	30,05

1.4. REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

Această rețea este formată din 4 puncte de recoltare a probelor, amplasate astfel:

- 1 punct la Sediul APM Buzău;
- 1 punct la Stația Meteo Rm Sărat;
- 1 punct la Cernătești;
- 1 punct la Măgura.

În luna SEPTEMBRIE 2017 au fost recoltate 14 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, iar la stația BZ-2 sunt monitorizați indicatori: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și benzen.

În tabelele următoare sunt prezentate valorile medii zilnice măsurate de stația BZ1 și BZ2 și validate în luna septembrie 2017:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE SEPTEMBRIE 2017

Tabelul 1.5.1.

Data	SO ₂	NO	NO _x	NO ₂	CO		O ₃		Benzen	PM ₁₀	PM ₁₀ grv	PM _{2,5} grv
					medie/24h	max medii lor zilnice /8h	medie/24h	max medii lor zilnice /8h				
1	7,98	7,71	36,05	24,45	0,11	0,13	58,12	97,15	2,57	19,47	29,43	24,49
2	7,76	7,09	36,77	26,1	0,13	0,16	73,56	98,28	2,71	20,89	33,07	27,05
3	7,6	5,46	22,51	14,29	0,09	0,17	75,66	107,03	2	18,59	28,89	31,81
4	7,58	6,67	27,07	17,04	0,08	0,14	48,64	80,80	1,88	9,77	-	11,33
5	7,7	10,5	38,89	23,1	0,14	0,14	37,55	86,44	2,35	9,48	-	10,24
6	7,39	6,32	28,11	18,6	0,07	0,13	61,37	78,81	2,17	9,5	-	12,61
7	7,43	7,94	40,86	28,92	0,11	0,13	54,22	72,45	2,45	9,63	-	16,45
8	7,46	9,95	39,36	24,4	0,14	0,10	50,85	65,90	2,11	9,52	-	17,91
9	7,4	5,61	22,1	13,67	0,08	0,14	69,51	69,27	1,67	9,63	-	19,56
10	7,08	5,77	27,28	18,6	0,1	0,15	61,25	83,40	2,03	9,64	-	9,87
11	7,77	6,78	30,78	20,58	0,11	0,17	73,34	71,73	1,96	9,67	-	27,06
12	8,11	7,38	33,9	22,8	0,15	0,18	63	109,10	1,68	11,1	-	19,02
13	7,15	9,34	37,28	23,24	0,11	0,16	63,54	99,94	2,33	9,52	-	17,3
14	7,46	7,68	42,55	30,99	0,09	0,19	55,11	88,07	3,04	9,49	-	4,57
15	8,64	8,68	42,04	28,99	0,08	0,11	63,06	82,44	2,81	9,51	-	15,17
16	7,91	5,77	29,68	20,99	0,1	0,14	65,6	91,13	2,13	9,68	-	18,47
17	7,25	5,49	25,93	17,67	0,11	0,37	66,77	89,36	2,23	9,61	-	19,74
18	7,12	6,76	35,93	25,76	0,13	0,32	60,01	109,13	2,19	-	-	19,2
19	8,07	5,91	20,78	11,89	0,08	0,12	69,88	96,46	1,9	-	-	25,05
20	7,02	7,71	30,42	18,81	0,14	0,13	55,1	90,74	2,06	-	-	19,38
21	7,66	7,15	30,82	20,06	0,07	0,10	45,48	78,81	2,51	-	-	7,13
22	7,67	15,38	48,4	25,27	0,17	0,11	15,72	69,35	2,88	-	-	7,68
23	7,01	6,06	25,04	15,93	0,06	0,19	40,74	55,70	2,46	-	-	7,31

24	7,56	5	20,05	12,53	0,04	0,08	51,51	82,85	2,24	-	-	4,75
25	7,51	6,44	24,35	14,67	0,09	0,13	55,03	98,11	2,26	-	-	4,94
26	7,26	4,91	15,55	8,16	0,04	0,14	68,87	116,21	1,97	-	-	12,25
27	7,67	4,22	16,05	9,71	0,05	0,18	57,42	110,30	1,71	-	-	4,39
28	7,69	5,45	20,59	12,39	0,05	0,20	46,61	87,26	1,68	-	8,9	3,29
29	8,36	6,1	23,35	14,19	0,07	0,11	53,05	72,70	1,91	-	4,18	12,44
30	8,86	4,76	21,57	14,41	0,07	0,15	57,56	66,91	2,74	-	21	11,34

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE SEPTEMBRIE 2017

Tabelul 1.5.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Benzen	PM10	PM10 grv
					medie/ 24h	max medii lor zilnice/ 8h			
1		19,72	59,94	30,31			1,48		
2		30,06	81,13	36,37			1,73		
3		19,37	53,14	24,21			1,45		
4		20,6	50,05	19,19			0,88		
5		21,44	52,23	20,12			0,98		
6		11,12	31,17	14,46			1,03		
7		14,96	40,02	17,73			0,98		
8		10,61	32,88	16,96			0,86		
9		16,04	45,99	22			1,02		
10		15,92	46,1	22,15			1,33		
11		35,28	89,45	36,67			1,28		
12		14,3	39,98	18,58			1,16		
13		11,16	30,27	14,21			0,84		
14		33,94	83,52	33,06			1,3		
15		48,07	117,76	45,91			1,45		
16		18,04	53,79	26,75			1,23		
17		24,93	72,91	35,43			1,31		
18		35,12	86,79	34,91			1,17		
19		8,5	28,69	15,9			0,86		
20		14,4	43,01	21,35			1,18		
21		30,36	74,26	28,92			1,34		
22		26,52	60,89	21,1			1,98		
23		7,09	19,87	9,21			1,23		
24		15,56	38,4	15,12			1,36		
25		9,93	30,31	15,41			1,29		
26		8,08	29,46	17,31			1,45		
27		8,43	32,79	20,14			1,7		
28		12,48	39,74	20,96			1,97		
29		11,22	35,78	18,91			1,96		
30		7,44	25,74	14,56			-		

Comparând rezultatele din aceste tabele cu prevederile Legii nr, 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător se constată că, în luna **septembrie 2017**, la nivelul județului Buzău nu s-au înregistrat **depășiri** ale valorilor limită pentru niciun indicator monitorizat la stațiile **BZ1 și BZ2**.

În luna septembrie 2017, 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), oxid de azot (NO), dioxid de azot (NO₂), oxizi de azot (NO_x), ozon (O₃), benzen, monoxid de carbon (CO) și PM₁₀ automat, precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide. În perioada 04.09.2017-27.09.2017 pompa de prelevare PM₁₀ gravimetric a fost blocată din cauza debitului scăzut. Pentru remedierea defecțiunii a fost anunțat operatorul de întreținere service.

Stația BZ-2 din municipiul Râmnicu Sărat se află în continuare în revizie, nu transmite date către serverul din cadrul APM BUZĂU în mod constant și necesită lucrări de reparații ale analizoarelor din stație (lucrări ce trebuie să fie programate de către MM),

În luna august 2017, la stația BZ-2 au fost următoarele probleme:

- analizoarele de SO₂ și CO sunt defecte;
- prelevatorul de PM₁₀ grv- din 07.10.2016, prelevatorul TECORA nu face secvența de schimbare filtre;
- începând cu data de 21.08.2017, analizorul PM₁₀ automat este defect.

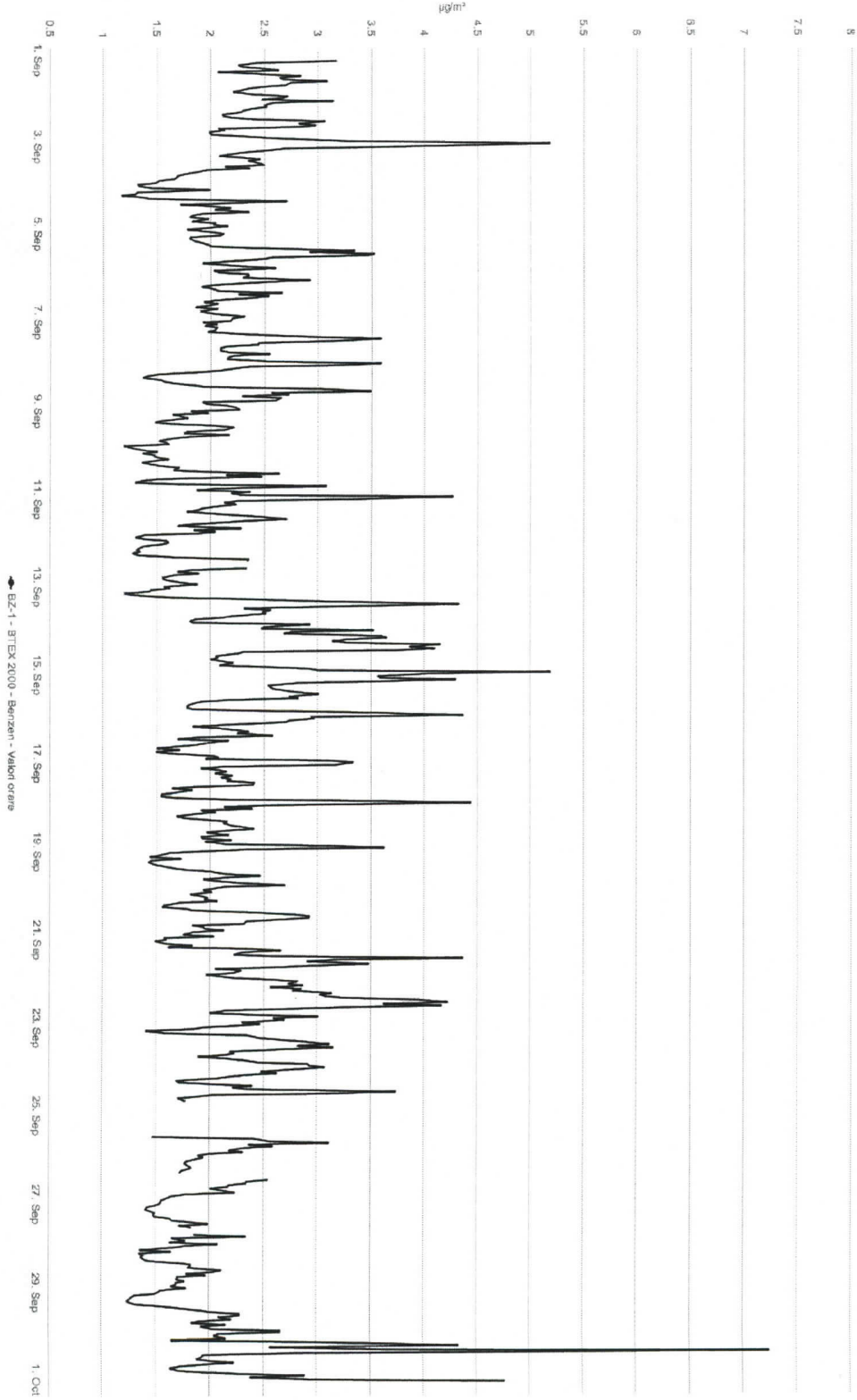
Menționăm că, în luna septembrie 2017, s-a continuat revizia și întreținerea preventivă, la 3 luni, a unor echipamente care fac parte din RNMCA conform Contractului 55/2015 pentru revizii și Contractului nr, 11/2016 pentru reparații, contract încheiat între MM și SC ORION EUROPE SRL BUCUREȘTI, în conformitate cu programarea realizată la nivel național de către MM.

Începând cu luna iulie 2017 se derulează Contractul subsecvent nr.42/05.07.2017, încheiat în baza Acordului - cadru nr.999/16.02.2015 servicii pentru realizarea Programului de dezvoltare și optimizare a RNMCA, privind prestarea serviciilor de revizie generală, întreținere preventivă pentru asigurare MRC și consumabile.

În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii septembrie 2017:

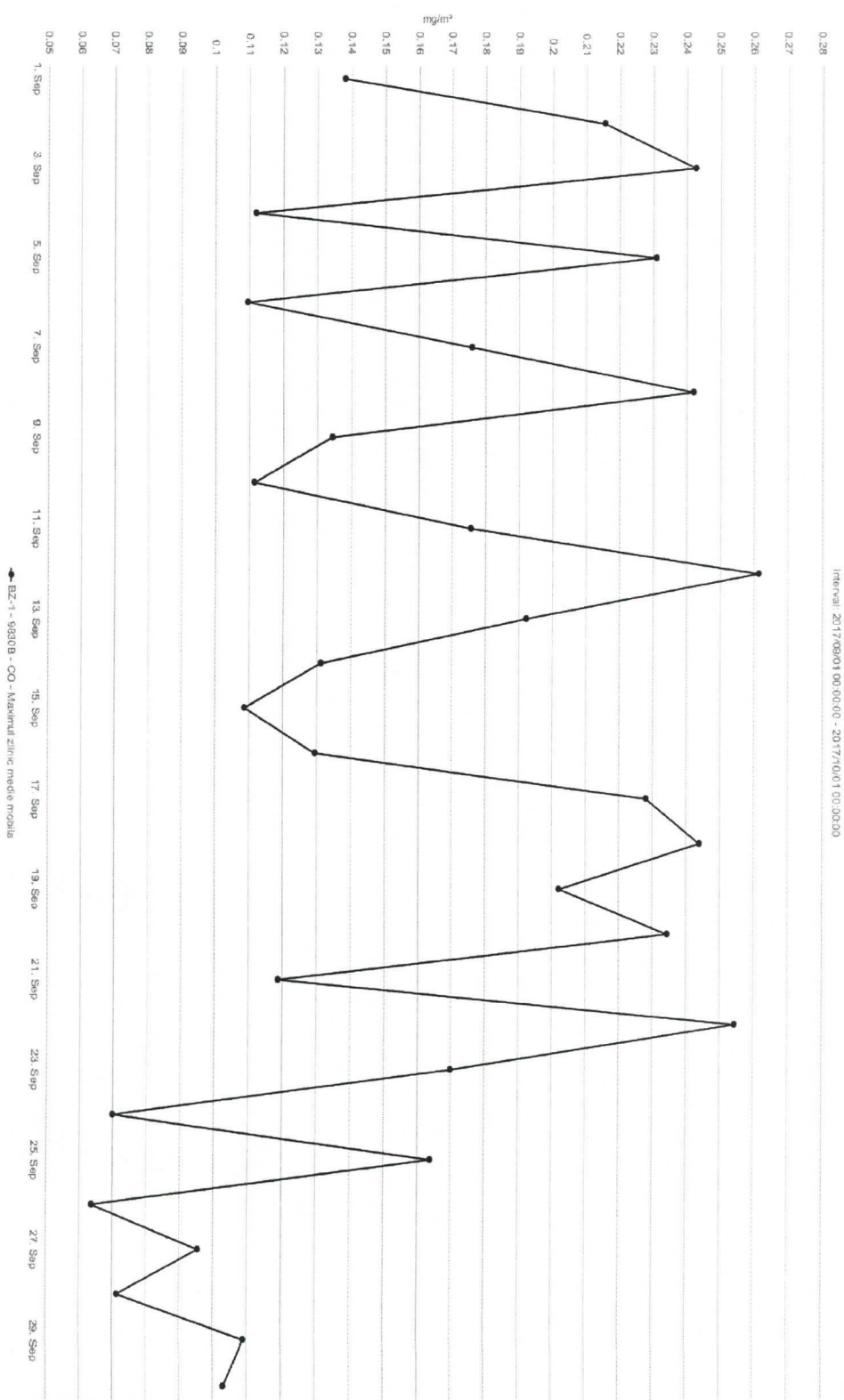
STATIA BZ1_BENZEN (µg/m3)_VALORI ORARE_SEPTEMBRIE 2017

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



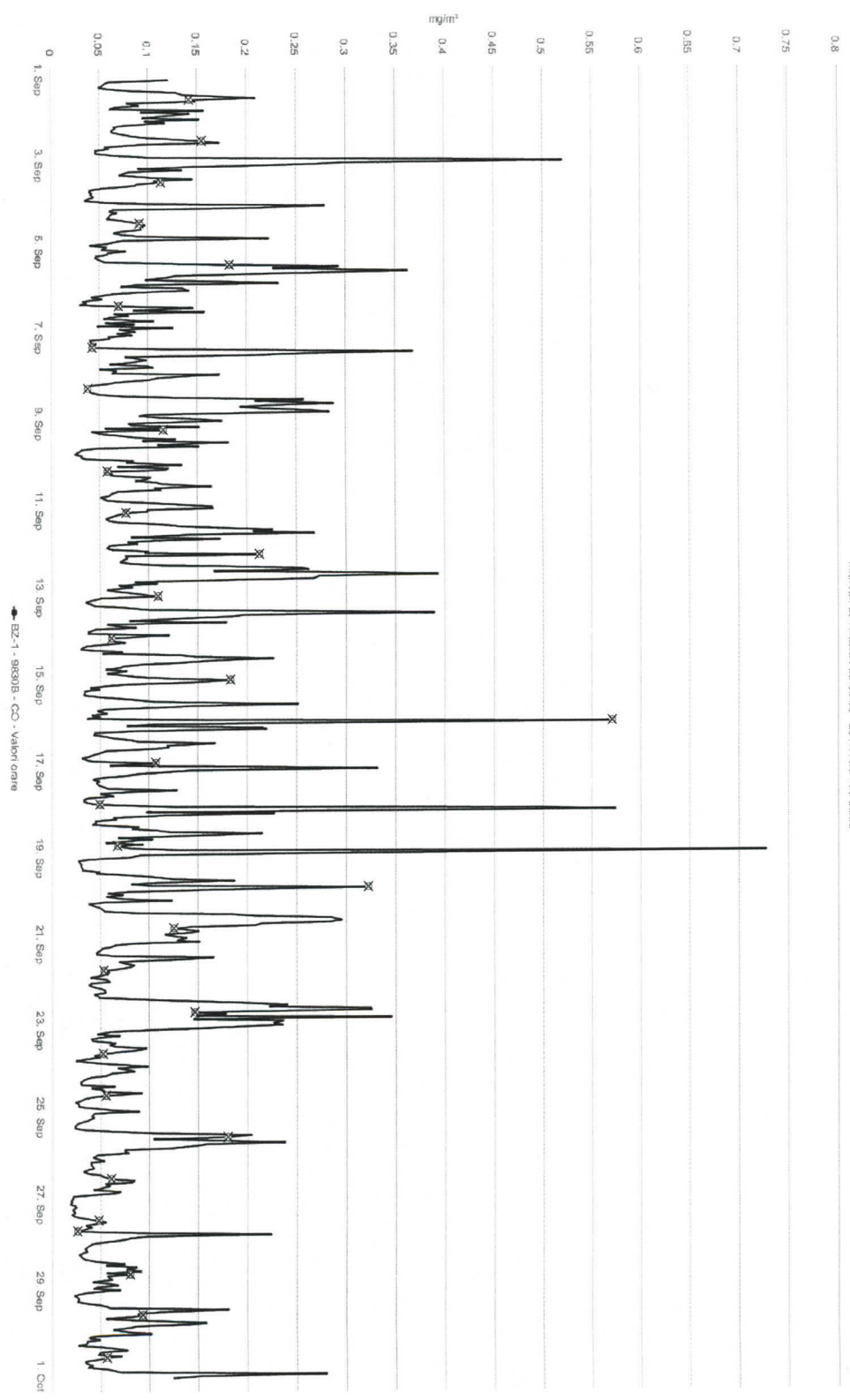
BZ1 - STEX 2000 - Benzen - Valori orare

**STATIJA BZ1_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE _SEPTEMBRIE 2017,
VL= 10mg/m3**



STATIJA BZ1_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_SEPTEMBRIE 2017

[Interpretare] 20170901 00:00:00 - 20171001 00:00:00



STAZIA BZ1_NO_NO2_NOx (µg/m3) VALORI ORARE SEPTEMBRIE 2017, VL NO2=200µg/m3

240

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00

220

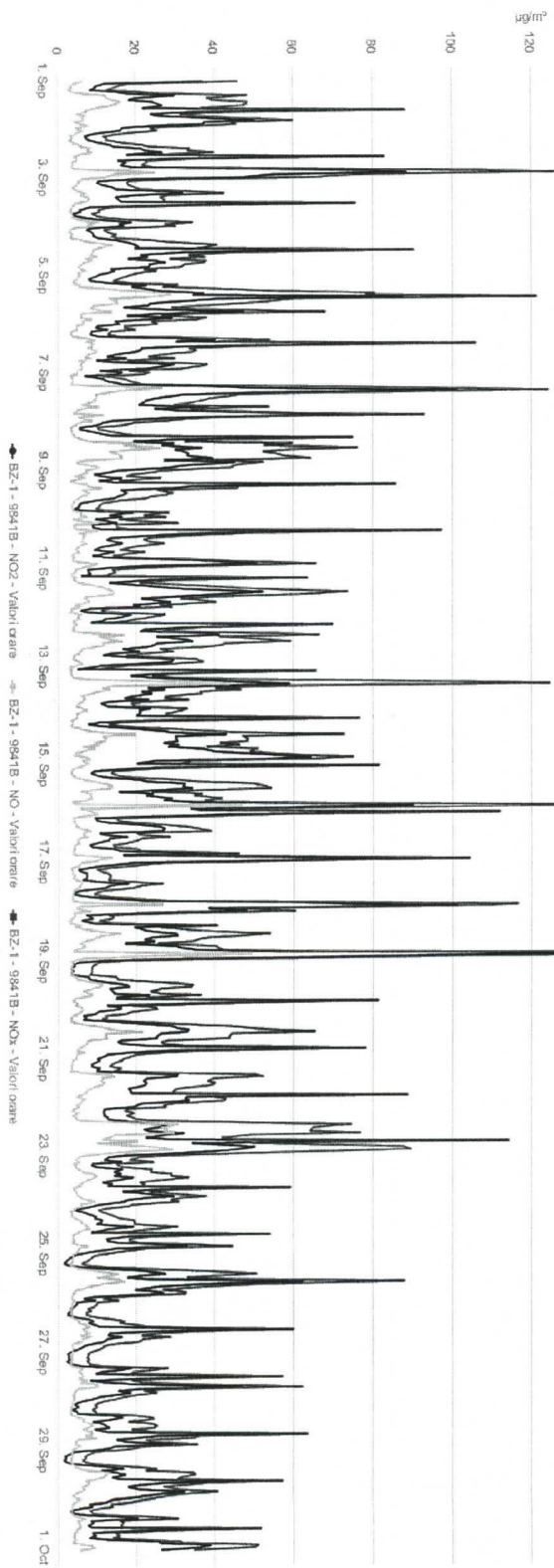
200

180

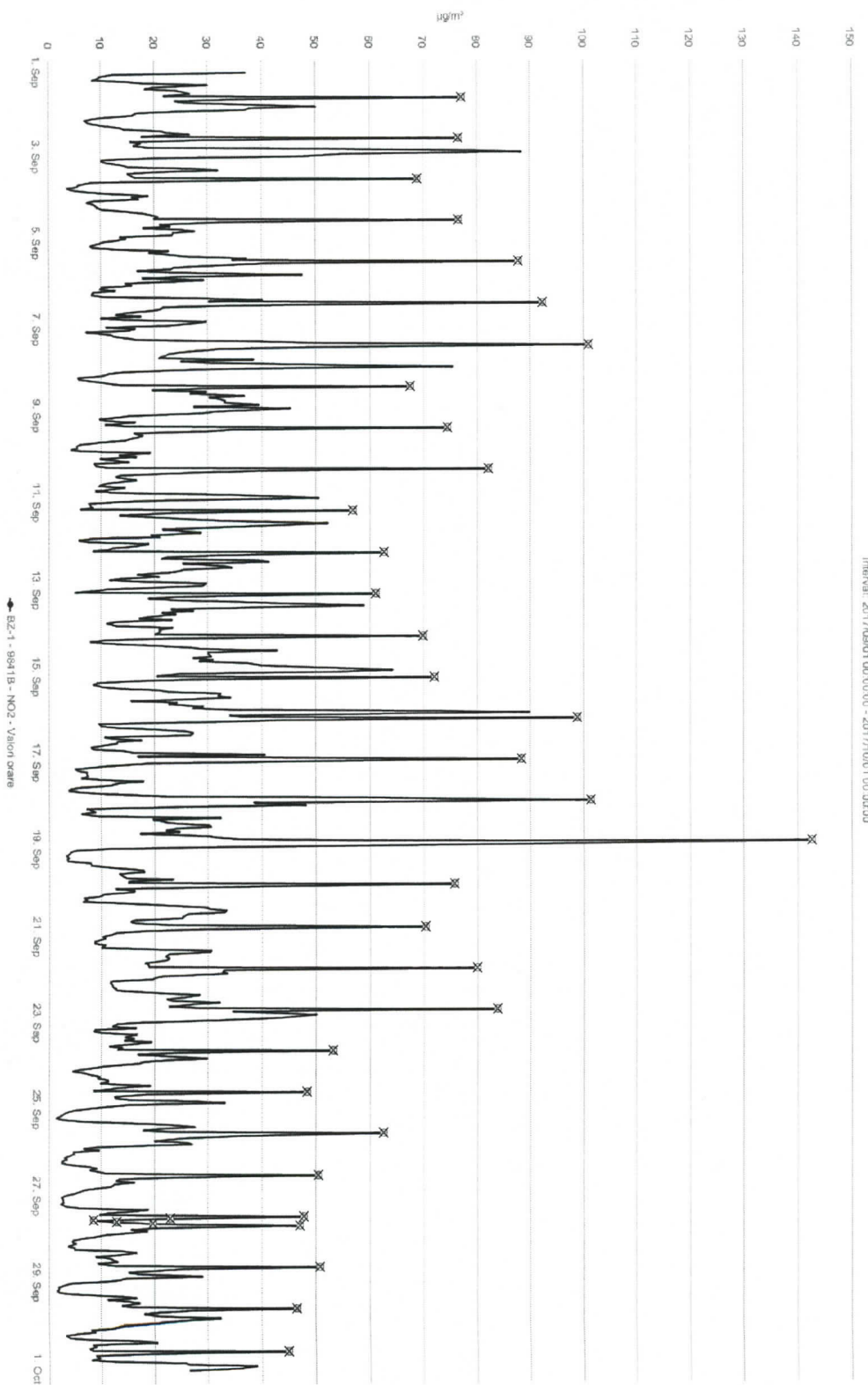
160

140

µg/m³

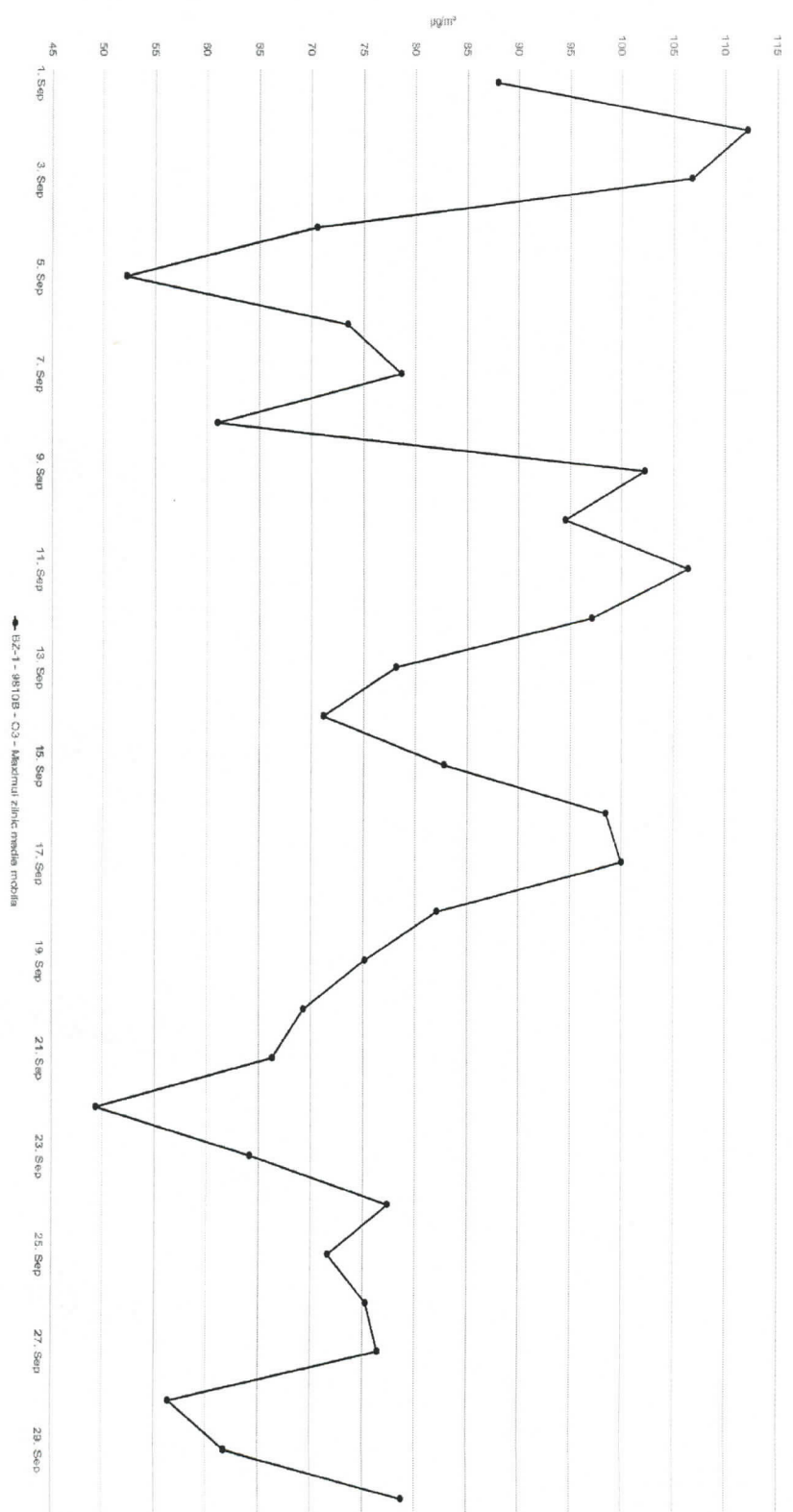


STAZIA BZ1_NO2 (µg/m3)_VALORI ORARE_SEPTEMBRIE 2017, VL=200µg/m3



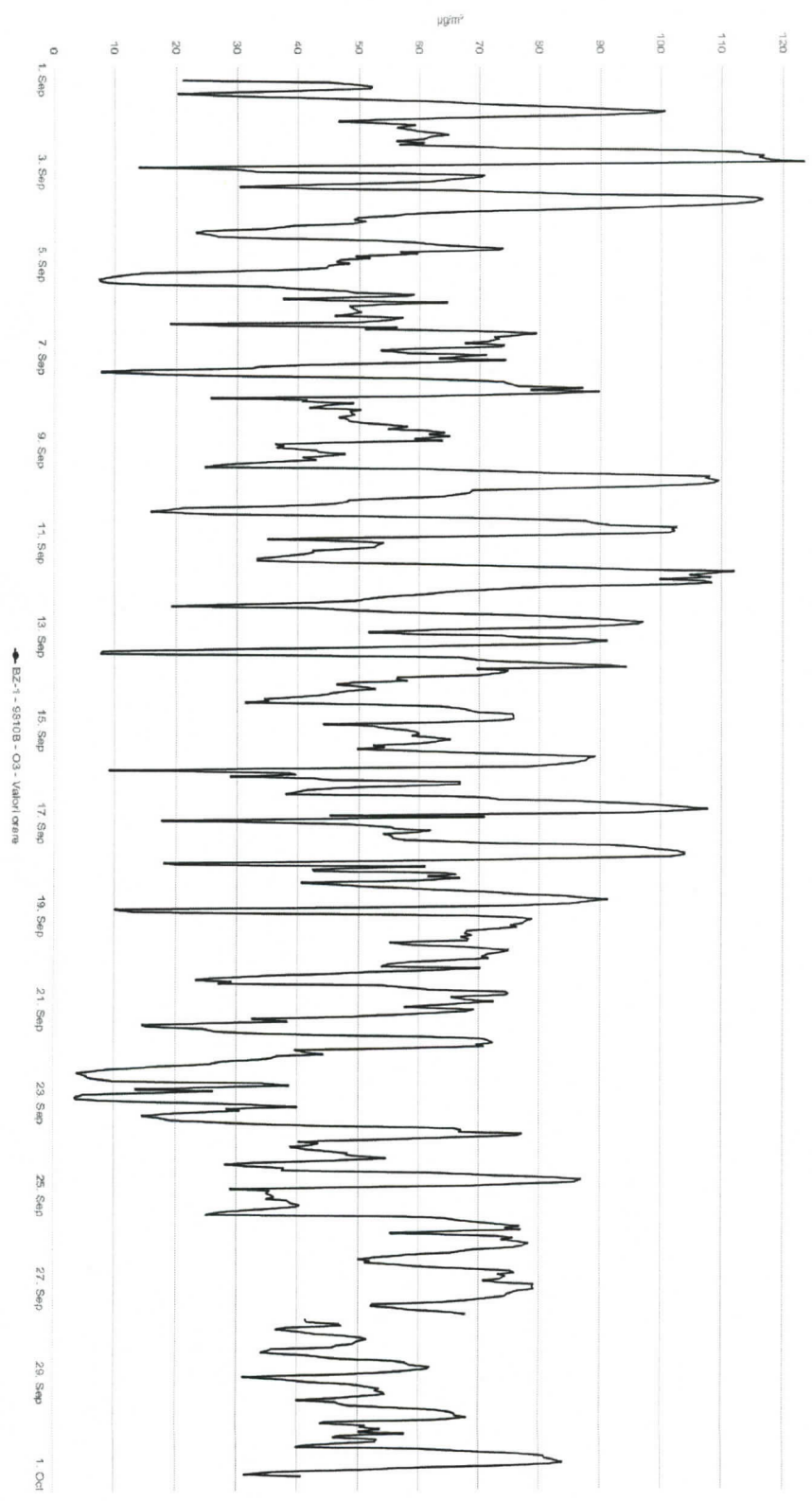
STATIA BZ1_O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE _SEPTEMBRIE 2017, Val, Tinta= $120\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/09/01 00:00:00



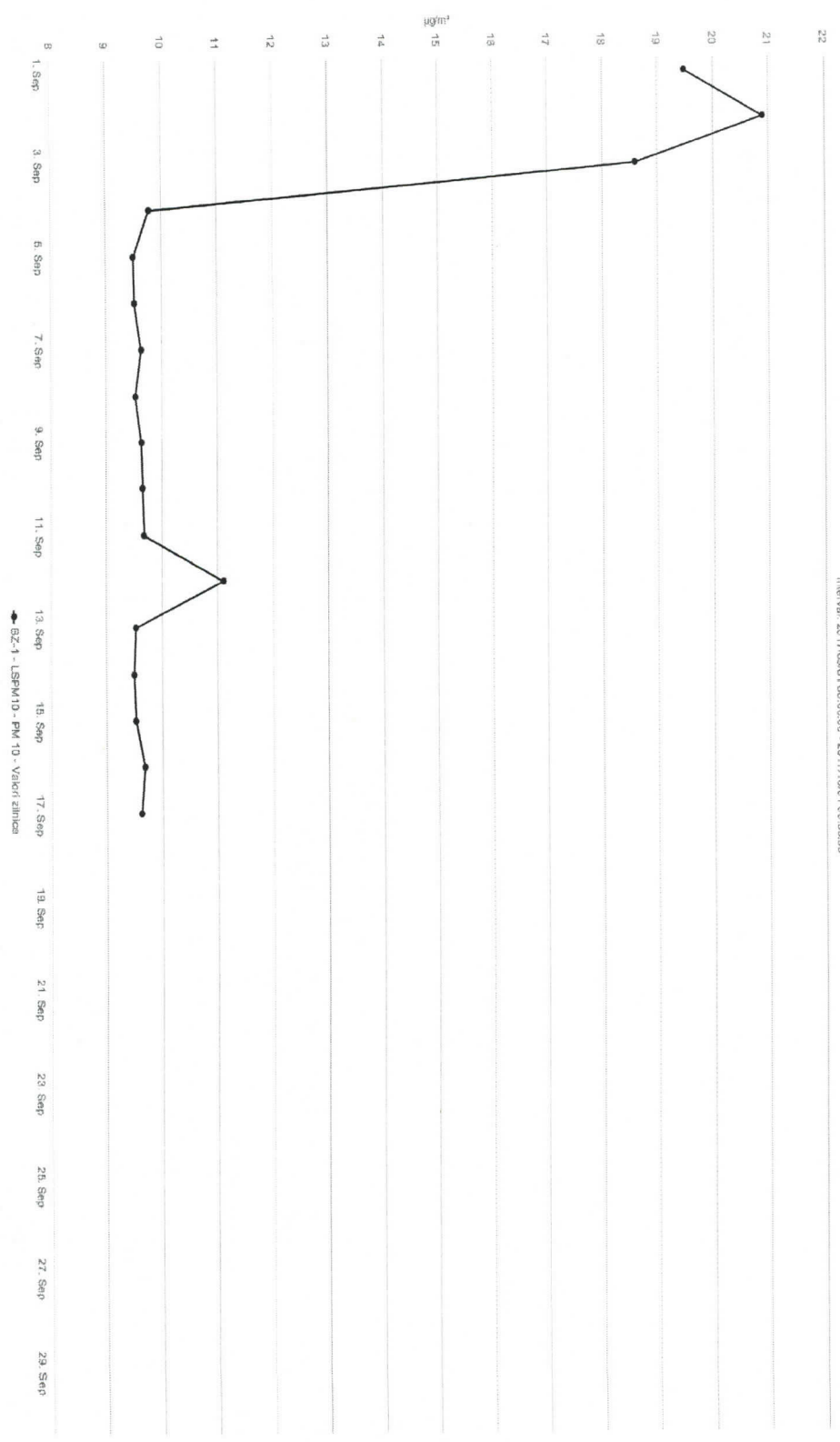
STAZIA BZ1_O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) VALORI ORARE SETTEMBRILE 2017

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



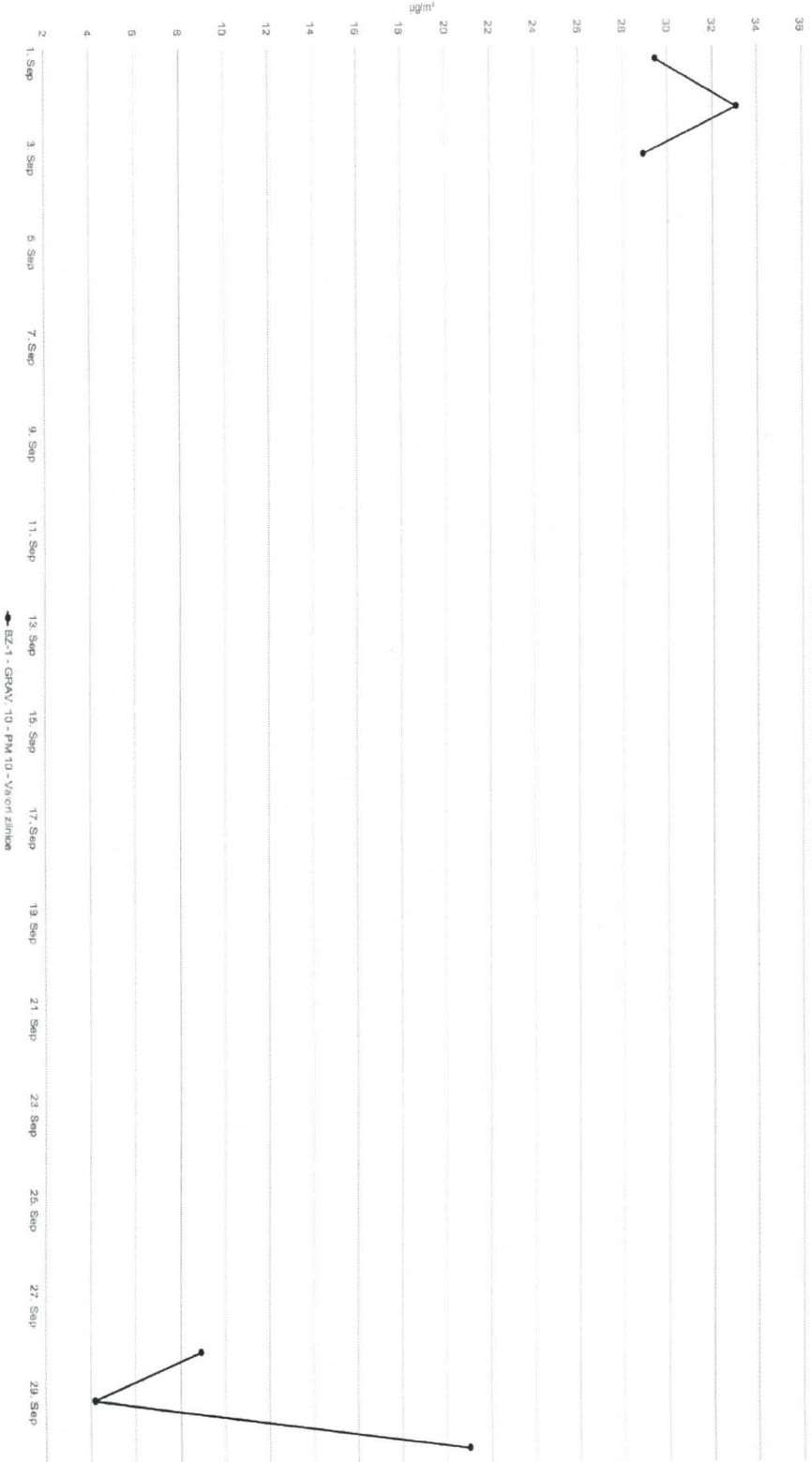
STAZIA BZ1_PMI0aut (µg/m3) VALORI ZILNICE SEPTembrie 2017

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



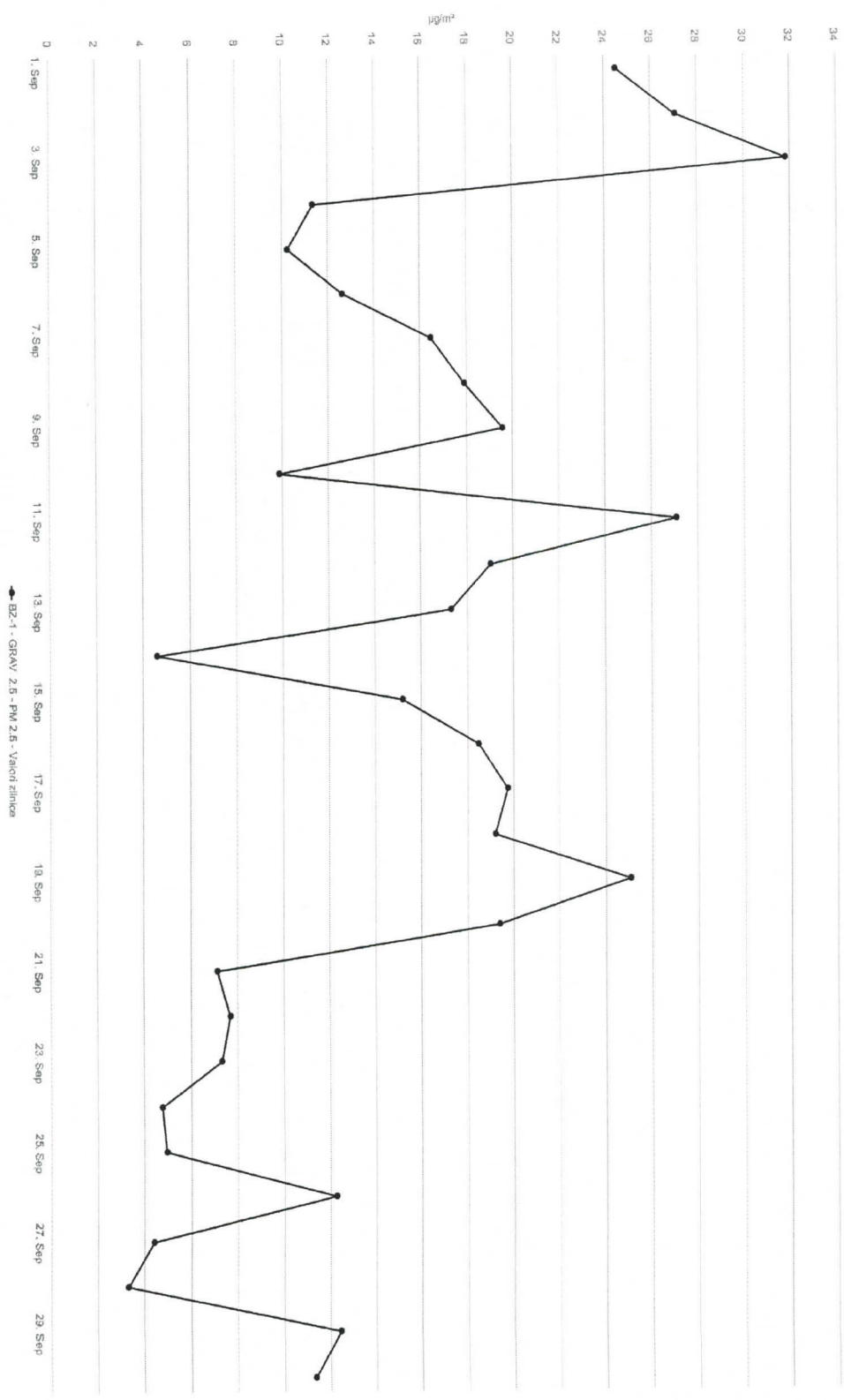
STATIA BZ1_PMI0grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) VALORI ZILNICE SEPTEMBRIE 2017

Indicari: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



STATIA BZ1_PM2,5grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_SEPTEMBRIE 2017

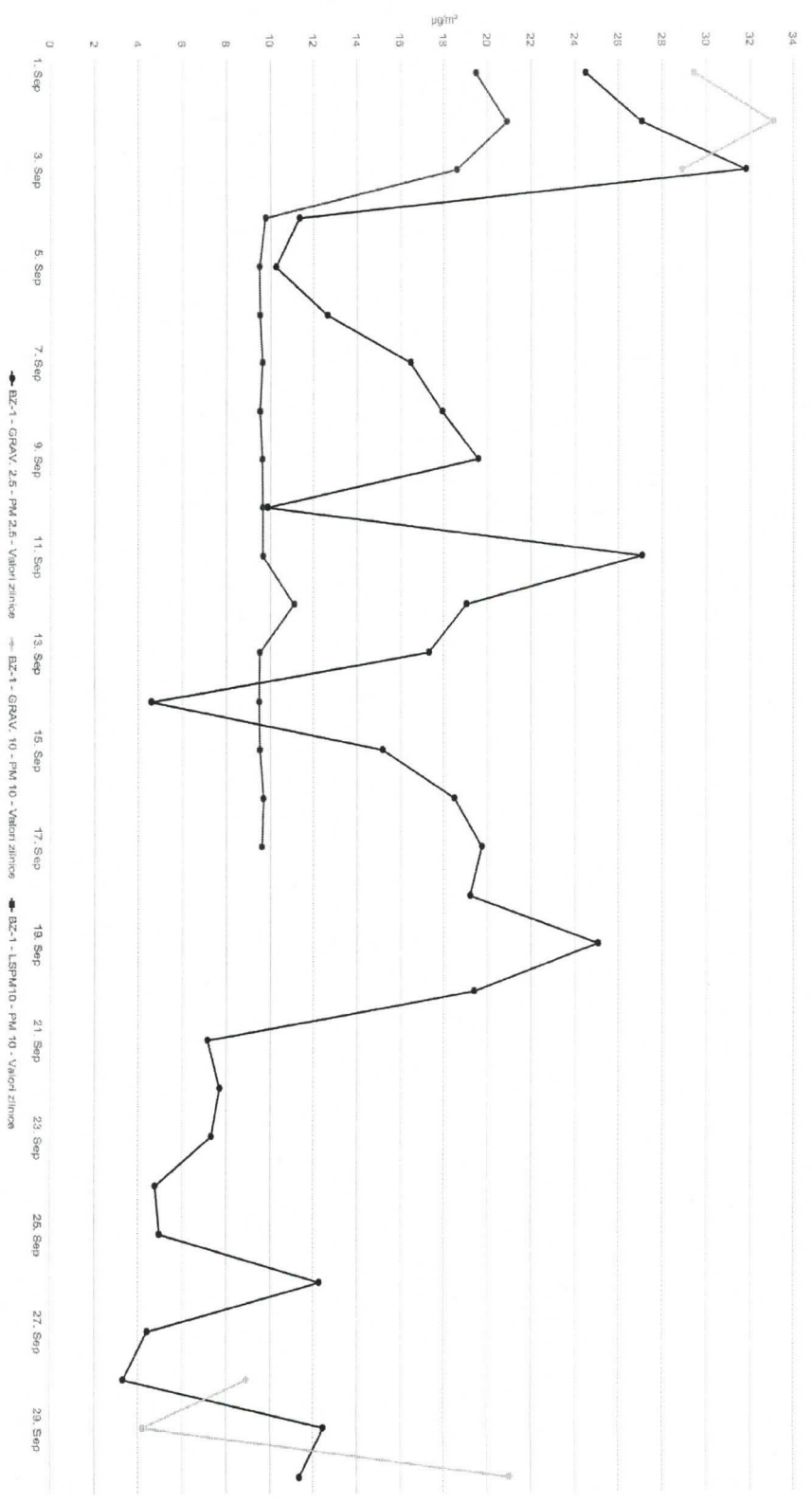
INERVAL: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



STATIA BZ1_PM10aut_PM10grv_PM2,5grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) VALORI ZILNICE_SEPTEMBRIE 2017

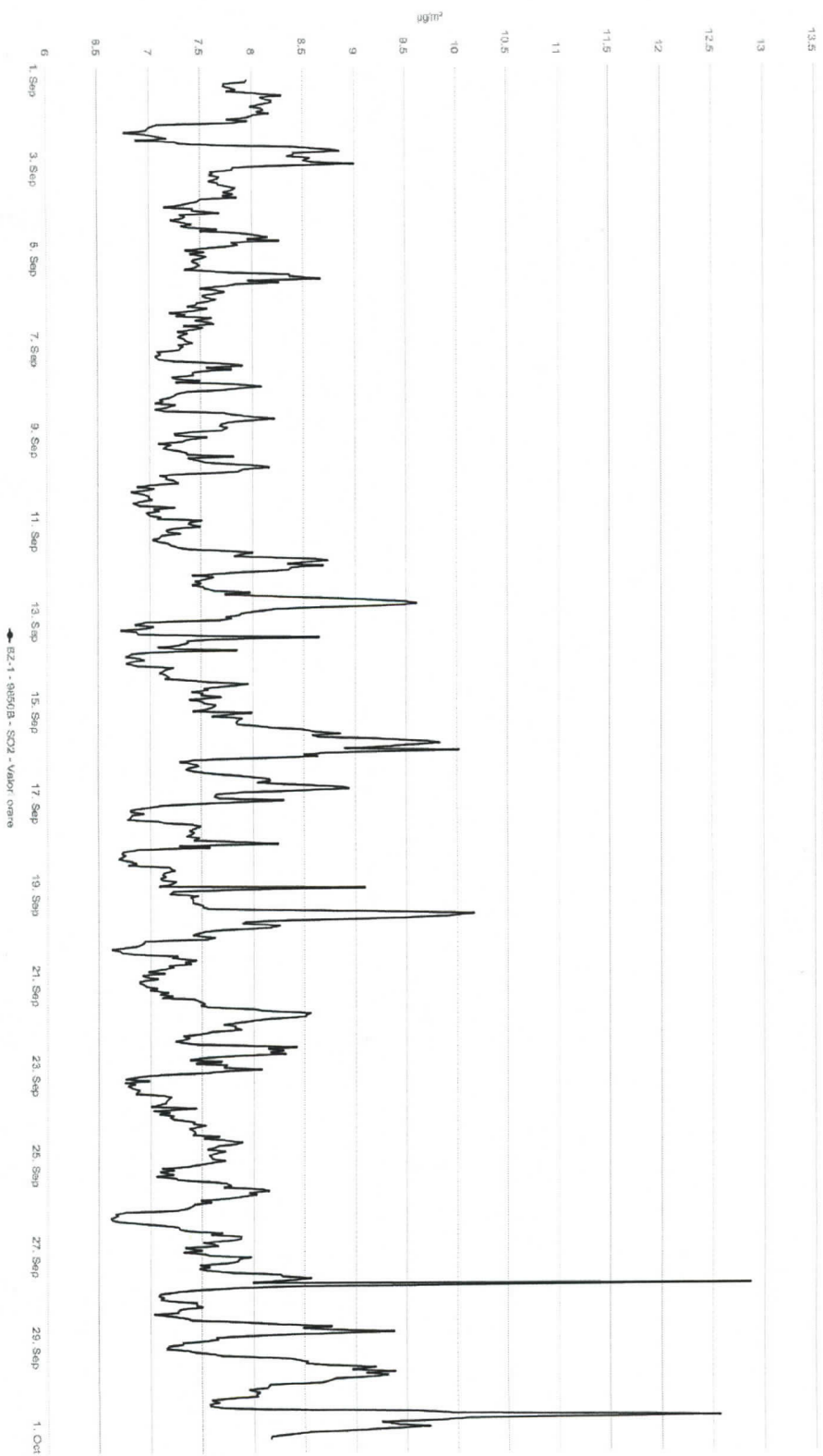
38

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



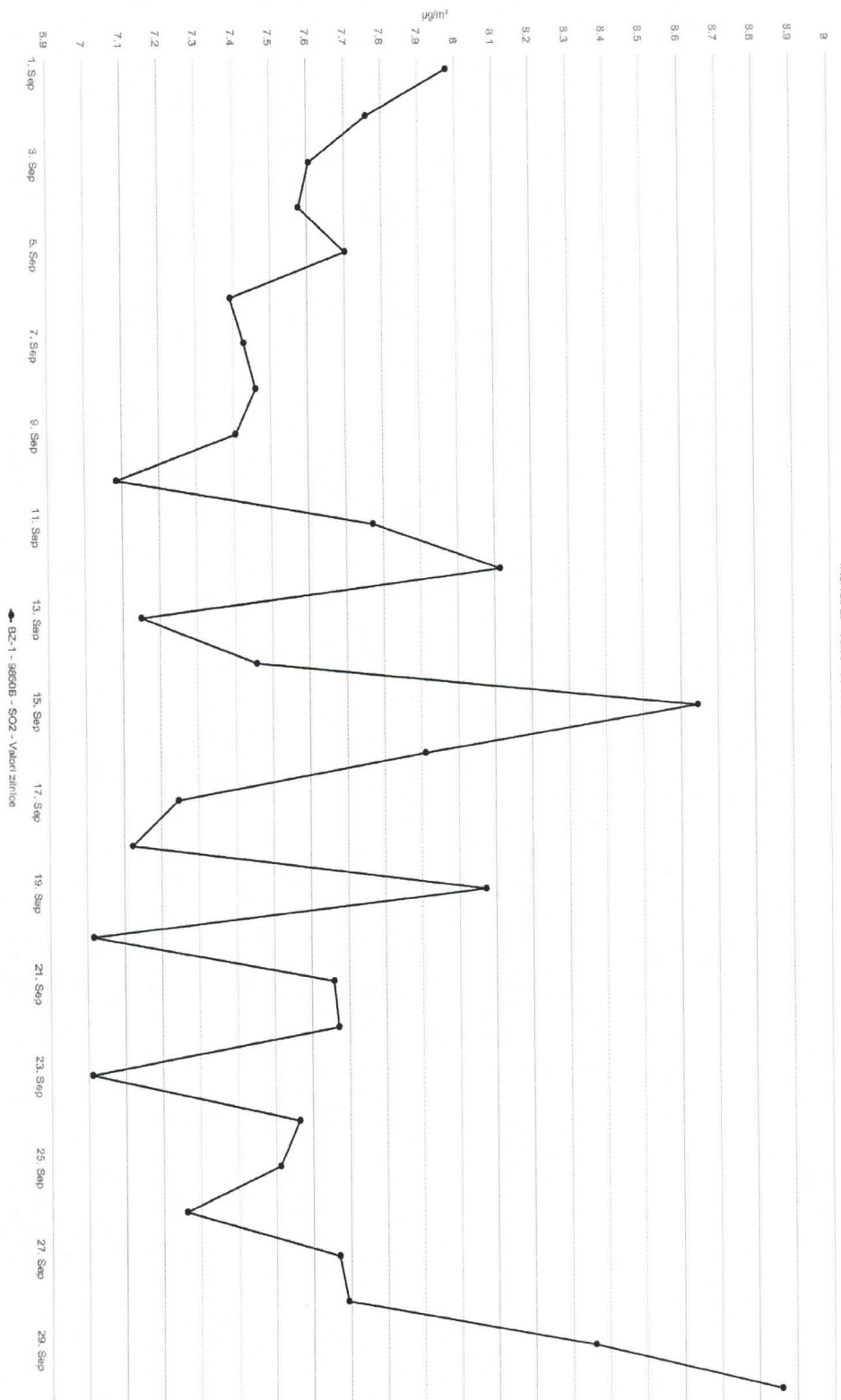
STAZIA BZ1_SO2 (µg/m3) VALORI ORARI SETTEMBRILE 2017, VL=350µg/m3

Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



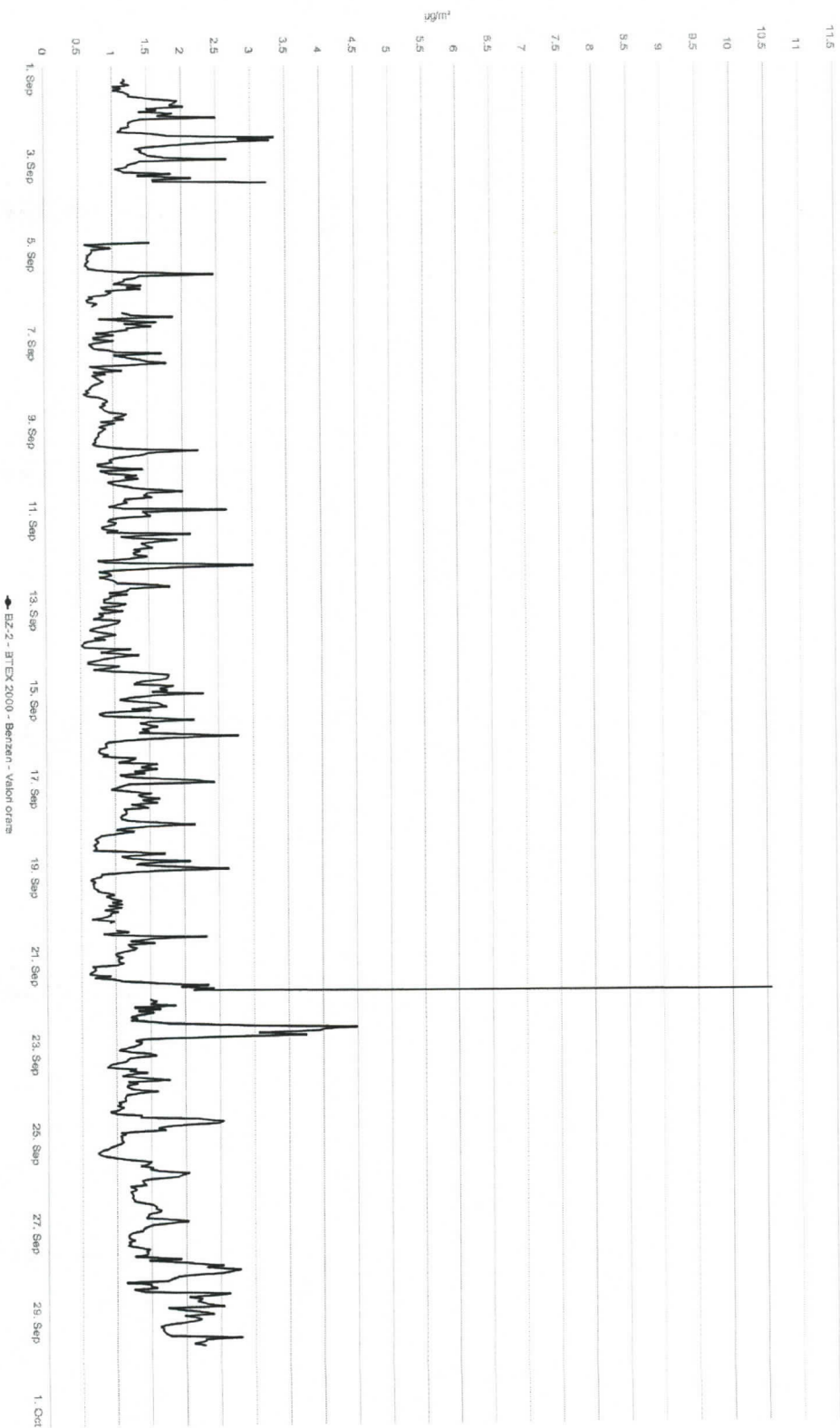
STAZIA BZ1_SO2 (µg/m3) - VALORI ZILNICE - SEPTembrie 2017, VL=125µg/m3

1481948_20170801 00:00:00 - 20171101 00:00:00

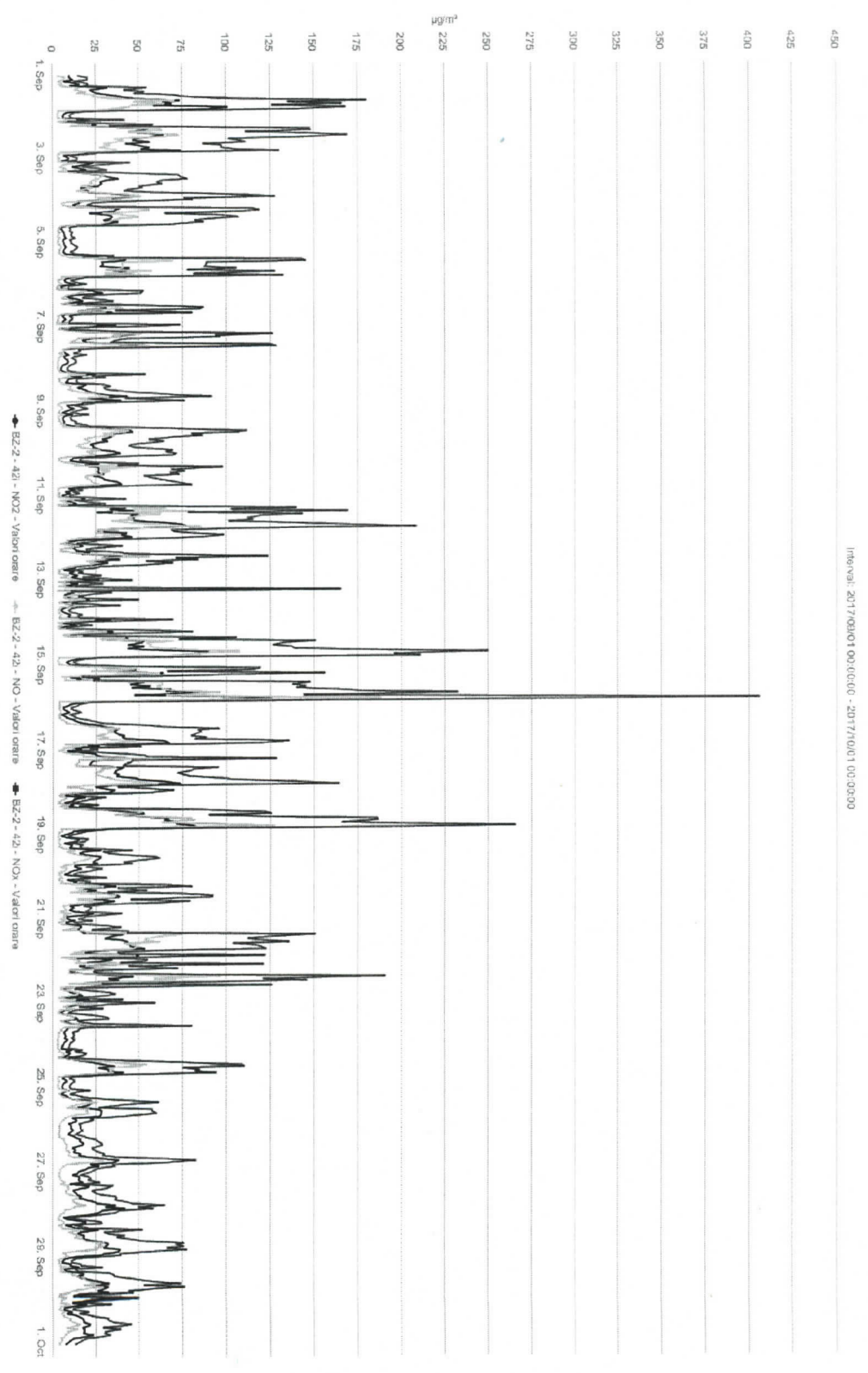


STAZIA BZ2_BENZEN (µg/m3)_VALORI ORARE_SEPTEMBRE 2017

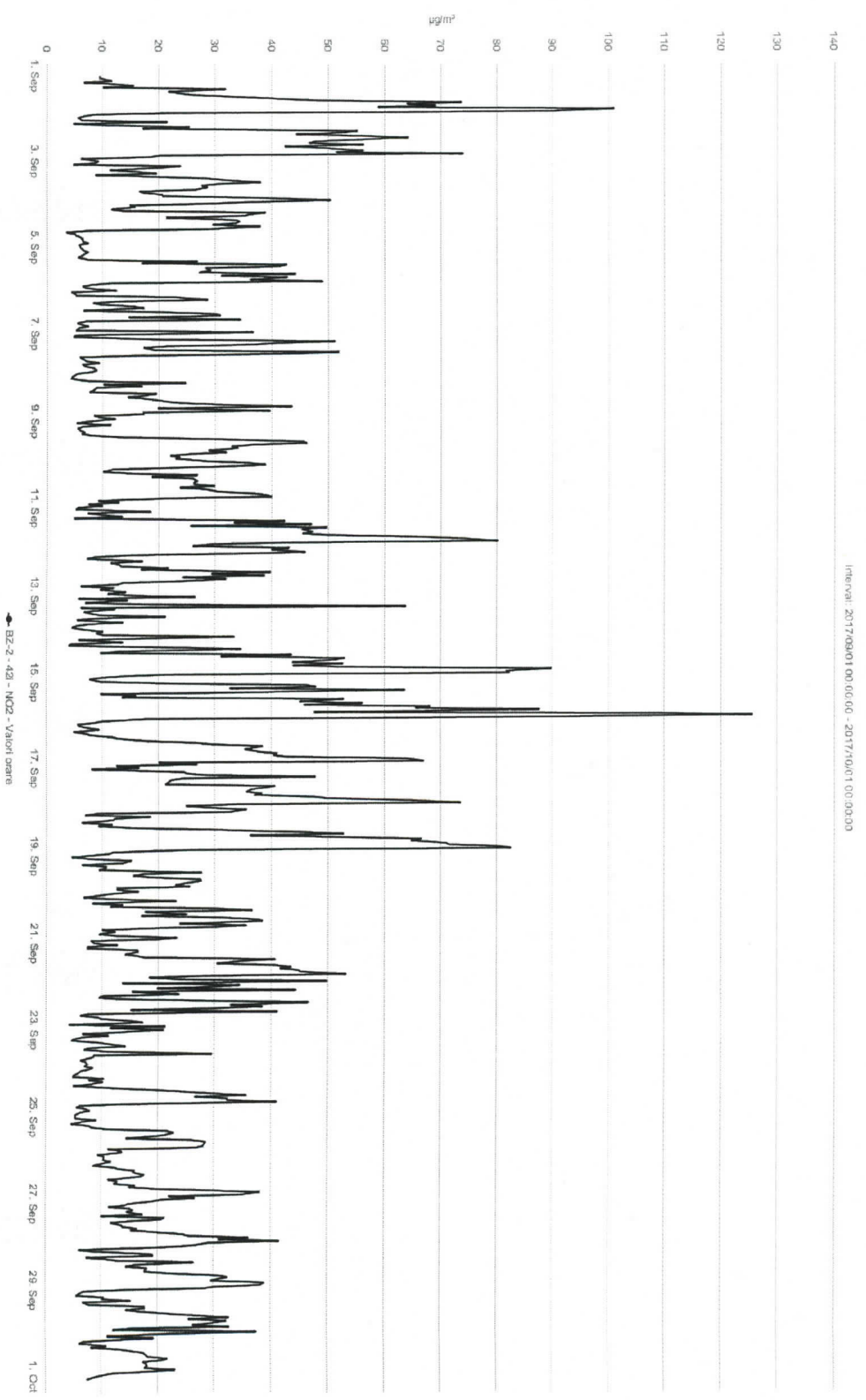
Interval: 2017/09/01 00:00:00 - 2017/10/01 00:00:00



STATIA BZ2_NO_NO2_NOx (µg/m3)_VALORI ORARE SEPTEMBRIE 2017, VL NO2=200µg/m3



STAZIA BZ2_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_SEPTEMBRE 2017, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna SEPTEMBRIE 2017 sunt redade 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	1,5	4,1	03.09.2017
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,110	0,143	17.09.2017
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,4	11,3	20.09.2017
Apa brută (R,Buzău)	Bq/l	2	0,265	0,647	07.09.2017

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna SEPTEMBRIE 2017 s-a prezentat astfel:
- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna AUGUST 2017, 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 septembrie 2017, în cadrul compartimentului ARII PROTEJATE 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 31 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 centralizarea efectivelor de specii strict protejate (urs, lup, pisică sălbatică și râs) la nivel județean și transmiterea datelor la ANPM și introducerea acestora în SIM –CN modulul Derogari/Evaluări,

- S-a realizat actualizarea periodică a 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 contaminate” prin introducerea datelor pentru investigațiile / remedierile realizate la siturile potențial contaminate din județ.
- Conform inventarului actualizat al siturilor potențial contaminate, la finele lunii septembrie a.c. situația se prezintă astfel:

- 38 situri potențial contaminate inventariate, cu o suprafață de 965623,27 mp;
- suprafață remediată 29111,27 mp, în 9 situri potențial contaminate;

- Se acordă suport tehnic de specialitate serviciului Avize, Acorduri, Autorizații prin analizarea și emiterea a 2 puncte de vedere pentru proiecte de investigare a poluării solului și subsolului și a apelor subterane, pentru reconstrucția ecologică a solului și rapoarte de monitorizare a calității solului și subsolului,

3. Grădini zoologice (Directiva 99/22/CEE privind grădinile zoologice)

- nu este cazul

4. Informare și constientizare în privința protecției naturii și a ariilor naturale protejate

5. Proiecte cu finanțare națională / europeană

6. 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.

- 7 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.

- Eliberarea și introducerea în SIM CN a 2 autorizații de recoltare/capturare din floră și faună sălbatică emise de APM Buzău în anul 2017.

7. Directiva 18/2001 CEE privind introducerea deliberată în mediu și pe piață a Organismelor modificate genetic

8. Directiva 86/609/CEE privind protecția animalelor folosite în scopuri experimentale și de cercetare științifică

CAPITOLUL 4

GESTIUNE DEȘEURI

În cursul lunii septembrie 2017, în cadrul compartimentului Deșeuri și Substanțe Chimice Periculoase, Sol și Subsol, 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.

- A fost elaborat și transmis la ANPM raportul privind stadiul autorizării operatorilor economici care intră sub incidența directivei.

- A continuat acordarea consultanței de specialitate operatorilor economici pentru introducerea în aplicația SIM – VSU a datelor privind VSU colectate în anul 2015 și au fost validate toate chestionarele privind colectarea, urmând deschiderea de ANPM a secțiunii pentru raportarea datelor privind tratatea VSU.

2.Directiva 2006/66/CCE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori

3.Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor

4.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,

5.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.

- În cursul lunii august au fost eliberate 3 accepturi de depozitare a deșeurilor în depozitul de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 95/2005.

- 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. În cursul lunii septembrie, au fost efectuate raportările privind stadiul depozitelor de deșeuri neconforme din județul Buzău, inclusiv raportarea lunară către ANPM a situației privind depozitele de deșeuri neconforme care fac obiectul cauzei C-301/17.

- Pentru depozitul neconform Rm. Sărat care, potrivit H.G. 349/2005, a avut termenul de sistare a depozitării luna iulie a acestui an, a fost emis avizul de stabilire a obligațiilor de mediu la încetarea activității și Decizia Etapei de Încadrare. În cursul lunii septembrie s-a solicitat revizuirea obligațiilor de mediu la încetarea activității și a Deciziei etapei de încadrare în sensul conformării cu prevederile Planului de Implementare al Directivei 1999/31/CE privind depozitarea, ADP Rm. Sărat transmițând ulterior propunerile de revizuire a termenului de închidere, acesta fiind stabilit pentru luna iulie 2019.

6.Urmărirea implementării Directivei Consiliului 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB/PCT)

7.Urmărirea implementării prevederile Directivei 2008/98/CE privind gestionarea uleiurilor uzate și ale H,G, 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

-S-a continuat acordarea consultanței de specialitate operatorilor economici pentru introducerea datelor în aplicația SIM – Uleiuri 2015;

-S-a continuat introducerea și verificarea datelor privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate în anul 2015, în aplicația SIM – Uleiuri,

8.Directiva Parlamentului și Consiliului nr, 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje modificată de Directiva Parlamentului și Consiliului nr, 2000/12/CE,

9.Urmărirea implementării Directivei Consiliului 2002/96/CE 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 2017 datele sunt extrase din raportările transmise de operatori pentru luna august.

10.Regulamentul CE nr, 689/2008 privind importul, exportul anumitor produse chimice periculoase

11.Regulamentul nr, 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții amendat de Regulamentul nr, 907/2006 pentru detergenți, privind adaptarea Anexelor III și VII

12.Directiva 87/217/CEE privind prevenirea și reducerea poluării mediului cauzate de azbest

13.Regulamentul (CE) 1102/2008 privind interzicerea exporturilor de mercur metalic și de anumiți compuși și amestecuri și depozitarea în condiții de siguranță a mercurului metalic

14.Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) 850/2004 privind poluanții organici persistenți

15.Îndeplinirea prevederilor Regulamentului CE nr.2150/2002 privind statistica deșeurilor

- S-a continuat acordarea asistenței tehnice necesare persoanelor juridice/persoanelor fizice autorizate privind înregistrarea/ accesul și raportarea deșeurilor în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor 2016.

- Au fost verificate și aprobate cererile de înregistrare/acces, transmise până la această dată de operatorii economici/PFA în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor.

- S-a continuat verificarea datelor raportate în chestionarele COL-TRAT și TRAT (care au legătură cu COL-TRAT) și au fost verificate datele raportate în chestionarele PRODDDES și TRAT (care au legătură cu PRODDDES) din aplicația SIM, Secțiunea Statistica deșeurilor, care au fost finalizate sau returnate, după caz.

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

17.Urmărirea respectării prevederilor din Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006

- Se monitorizează permanent activitatea de emisie a actelor de reglementare pentru identificarea și actualizarea bazei de date privind operatorii economici care utilizează gaze fluorurate cu efect de seră.

18.Directiva nr. 98/8/CE privind introducerea pe piață a produselor biocide

19.Directiva 91/414/CEE privind introducerea pe piață a produselor fitofarmaceutice

20.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

21.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.

- S-a continuat acordarea asistenței tehnice necesară persoanelor juridice / persoanelor fizice autorizate privind înregistrarea / accesul și raportarea datelor în aplicația SIM, Secțiunea Substanțe Chimice Periculoase, Sesiunea de raportare a datelor aferente anului 2016 este în derulare.

- Tot în cursul lunii septembrie s-au introdus, verificat, finalizat și validat datele pentru articole și amestecuri în aplicația SIM SCP 2016.

22.Urmărirea respectării prevederilor Directivei 2008/98/CE privind deșeurile

- Aplicarea prevederilor Legii 211/2011 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; au fost emise 4 puncte de vedere pentru emiterea actelor de reglementare.

- În cursul lunii septembrie, au fost înregistrate trei solicitări pentru elaborarea răspunsului la cereri de informații de mediu privind gestionarea deșeurilor.

CAPITOLUL 5

POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii septembrie 2017 nu s-au înregistrat evenimente de natură a conduce la accidente/incidente ecologice pe raza județului Buzău

CAPITOLUL 6

CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU

În cursul lunii august 2017 au fost realizate următoarele investiții pentru protecția mediului:
Investiții
(mii RON)

Nr.crt.	Realizări					Observații explicitare cap, "alte surse" (finanțări ext, granturi, etc) / Tip lucrări
	Total	Surse proprii	Buget local	Buget stat	Alte surse	
Anexa1	9,600	9,600	0,000	0,000	0,000	
Anexa 2	514,000	0,000	514,00	0,000	0,000	
Anexa 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Total	523,600	9,600	514,000	0,000	0,000	