

M.M.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

**RAPORT
PRIVIND STAREA MEDIULUI
ÎN
JUDEȚUL BUZĂU
IUNIE 2019**

STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA IUNIE 2019

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.

Tabelul 1.1.

NR.CRT.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /lună		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe semestrul al II- lea 2018	CMA
1	Sediu APM Buzău	1,64	4,22	17
2	SC FILATI SA Buzău	4,40	4,07	17
3	BETA I Buzău (Pulberi)	1,61	3,35	17
4	BETA II Buzău (Pârvu)	2,21	3,09	17
5	STĂVILAR SA Buzău	3,38	3,90	17
6	SC URSUS SA Buzău	1,96	4,13	17
7	STAȚIA METEO Buzău	4,04	5,03	17
8	SC AGRANA SA Buzău	1,79	4,33	17
9	SC DUCTIL SA Buzău	2,21	6,72	17
10	STAȚIA PECO Pătârlagele	2,03	2,86	17
11	STAȚIA DE POMPARE Nehoiu	3,78	3,14	17
12	Berca	3,61	2,02	17
13	ADP Rm Sărat	4,60	5,01	17
14	SC FERMIT SA Rm Sărat	4,11	4,61	17
15	STAȚIA DE EPURARE Rm Sărat	5,09	4,18	17
16	STAȚIA METEO Rm.Sărat	2,06	4,13	17

Concluzii:

- Pentru indicatorul **pulberi sedimentabile**, în cursul lunii Iunie 2019 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 2019 a fost $3,03\text{ g/m}^2/\text{lună}$.

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 2019 au fost efectuate 12 măsurători.

- Concentrația medie pentru cele 12 determinări este redată în tabelul 1.2.

Tabelul 1.2.

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI ÎN SUSPENSIE		
		mg/m ³		CMA
		Conc. medie	Conc. medie pe semestrul al II-lea 2018	
1.	Primăria Rm. Sărat	0,00675	0,01017	0,05

Concluzii:

- În luna Iunie 2019 nu s-a înregistrat nicio depășire a valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de $50\text{ }\mu\text{g/m}^3$, conform Legii 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare.
- Valoarea medie înregistrată în luna Iunie 2019 este $6,75\text{ }\mu\text{g/m}^3$.

1.3. STATISTICA LUNARĂ PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎN JUDEȚUL BUZĂU PE LUNA Iunie 2019

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna iunie 2019 / luna mai 2019
	P.SUSP	mg/m ³	24h	12	0,00675	54,88
	P.SED	g/m ²	lună	16	3,03	119,23

1.4. REȚEAUA DE URMĂRIRE A PRECIPITAȚILOR 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 Iunie 2019 au fost recoltate 3 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, precum și parametrii meteo, iar la stația BZ-2 sunt monitorizați indicatorii: 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 Iunie 2019:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE Iunie 2019

Tabelul 1.4.1.

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	4,6	3,28	17,99	13,06	0,05	0,07	60,93	68,95	-	-	-	-
2	5,84	2,67	14,89	10,87	0,04	0,07	58,12	75,62	-	-	-	-
3	5,24	3,45	16,48	11,28	0,07	0,11	71,21	81,80	-	-	-	-
4	5,78	4,79	23,2	16	0,09	0,15	52,91	66,81	-	-	-	-
5	6,32	5,8	27,53	18,8	0,11	0,19	45,3	59,28	-	-	-	-
6	5,45	4,9	27,02	19,64	0,11	0,16	44,69	67,60	-	-	-	-
7	5,32	4,69	25,76	18,71	0,07	0,11	45,53	66,67	-	-	-	-
8	4,66	3,13	18,81	14,1	0,06	0,09	52,1	74,79	-	-	-	-
9	5,99	2,63	13,5	9,55	0,03	0,06	62,21	85,81	-	-	-	-
10	5,59	3,21	17,63	12,8	0,05	0,08	71,1	73,92	-	-	-	-
11	6,25	3,22	15,62	10,78	0,05	0,08	74,35	79,91	-	-	-	-
12	6,53	3,31	18,25	13,27	0,07	0,09	72,19	83,74	-	-	-	-
13	5,94	3,57	19,13	13,76	0,08	0,12	62,39	71,25	-	-	-	-
14	5,95	3,62	18,63	13,19	0,06	0,09	68,88	82,21	-	-	-	-
15	5,59	3,02	18,69	14,15	0,09	0,13	68,24	86,84	-	-	-	-
16	5,3	3,04	15,61	11,03	0,07	0,13	57,64	81,51	-	-	-	-
17	5,53	2,8	14,96	10,75	0,08	0,10	61,16	78,03	-	-	-	-
18	5,85	4,24	19,31	12,94	0,08	0,12	67,7	73,23	-	-	-	-

19	5,64	4,59	22,22	15,31	0,09	0,14	62,22	73,33	-	-	-	-
20	5,76	4	19,32	13,3	0,1	0,14	55,97	64,47	-	-	-	-
21	5,76	4,66	22,92	15,91	0,07	0,10	49,56	65,88	-	-	-	-
22	5,42	2,6	14,95	11,04	0,06	0,09	67,98	88,61	-	-	-	-
23	5,53	2,69	15,46	11,41	0,07	0,08	64,93	82,10	-	-	-	-
24	5,66	3,68	18,18	12,64	0,08	0,14	60,64	74,47	-	-	-	-
25	5,52	2,79	15,54	11,34	0,06	0,07	66,96	72,79	-	-	-	-
26	4,71	3,46	17,63	12,43	0,06	0,07	73,47	84,28	-	-	-	-
27	4,96	3,57	20,33	14,96	0,09	0,12	63,66	80,23	-	-	-	-
28	5,78	4	19,66	13,64	0,05	0,08	71,54	80,21	-	-	-	-
29	4,88	2,84	14,69	10,42	0,02	0,05	60,85	72,17	-	-	-	-
30	5,52	2,67	14,16	10,14	0,04	0,05	59,29	70,60	-	-	-	-

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE IUNIE 2019

Tabelul 1.4.2.

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

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

2019, la nivelul județului Buzău, **nu s-au înregistrat depășiri** ale valorilor limită pentru niciun indicator monitorizat **la stațiile BZ1 și BZ2**.

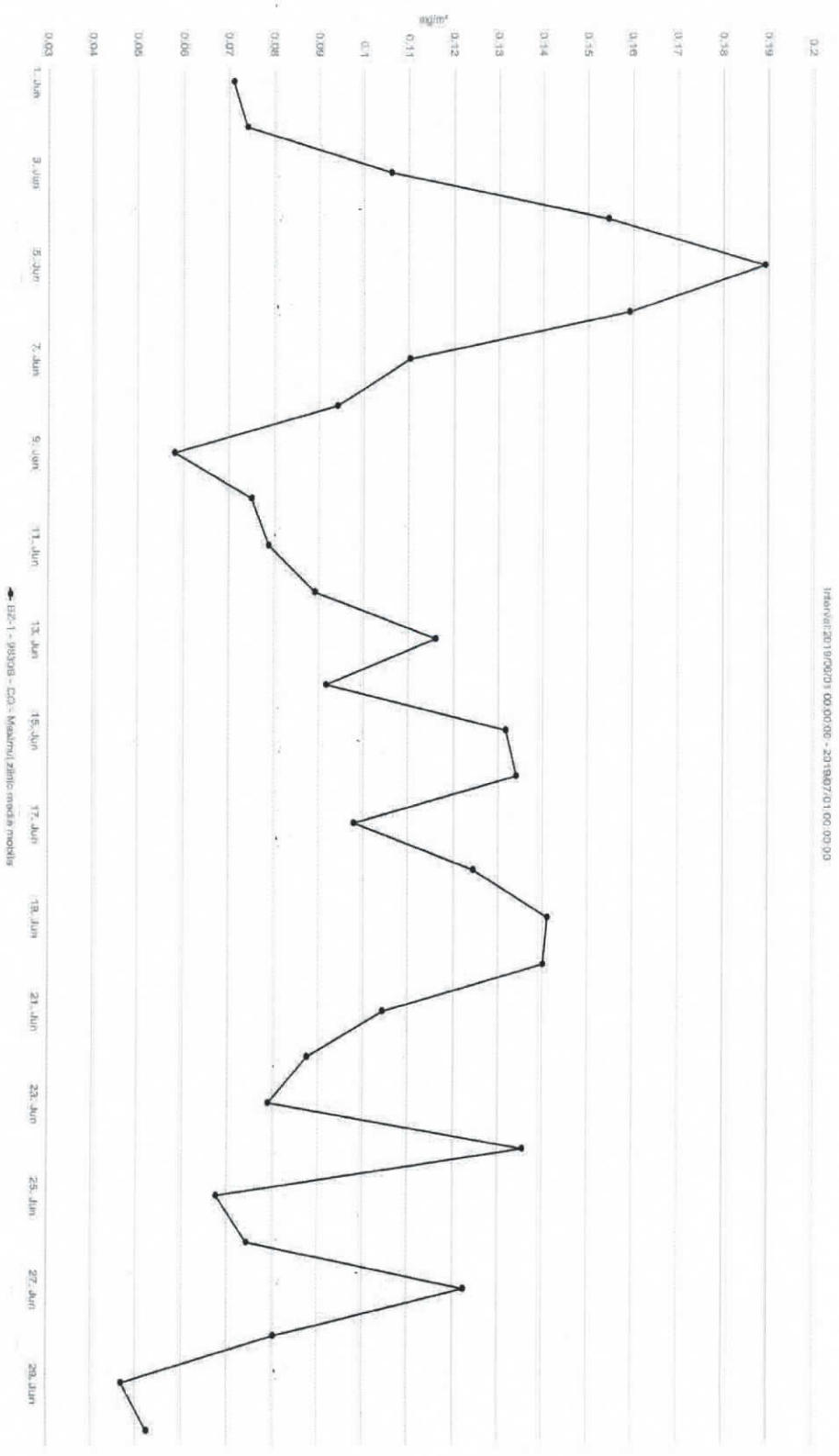
În luna iunie 2019, monitorizarea continuă a calității aerului înconjurător în municipiul Buzău prin intermediul stației automate de monitorizare a calității aerului BZ-1 s-a realizat în bune condiții pentru următorii indicatori prevăzuți de Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare: dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO/NO₂/NO_x) precum și pentru parametrii meteorologici. Începând cu data de 22.04.2019, analizorul de BTEX a fost închis din cauza lipsei gazului purtător. La stația BZ1 analizorul automat de PM₁₀ este defect începând cu data de 29.05.2018, pompa de prelevare tip Fox pentru PM₁₀ gravimetric este defectă din data de 28.05.2018, pompa de prelevare de tip Charlie pentru PM_{2,5} gravimetric este defectă începând cu 15.05.2018. Pentru toate echipamentele defecte au fost întocmite Formulare de solicitare intervenție tehnică, care au fost transmise către MM.

În cursul lunii iunie 2019, monitorizarea continuă a calității aerului înconjurător în municipiul Râmnicu Sărat prin intermediul stației automate de monitorizare a calității aerului BZ-2 s-a realizat în bune condiții pentru următorii indicatori prevăzuți de Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare: dioxid de sulf (SO₂), oxid de azot (NO), dioxid de azot (NO₂), oxizi de azot (NO_x), benzen, monoxid de carbon (CO), benzen (C₆H₆), PM₁₀ automat și PM₁₀ gravimetric, furnizându-se întreaga lună date valide.

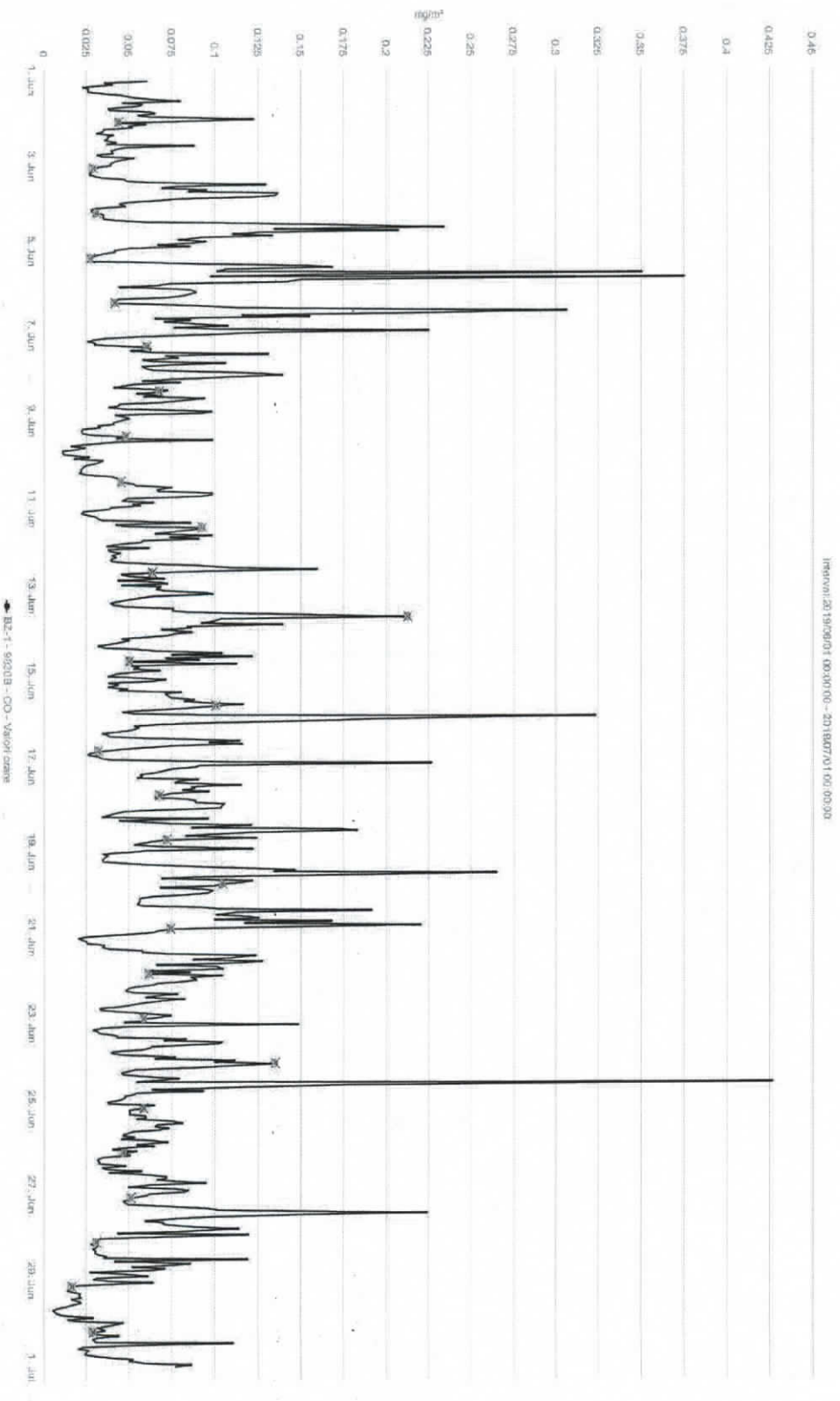
Începând cu 03.04.2019, a început derularea celui de-al 4-lea Contract subsecvent de servicii nr. 11/13.02.2019, încheiat între MM și SC ORION EUROPE SRL BUCUREȘTI în baza Acordului-cadru nr. 999 din 16.02.2015 "Servicii pentru realizarea Programului privind dezvoltarea și optimizarea Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului din România", constând în servicii de revizie generală pentru 147 amplasamente.

În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul **lunii Iunie 2019**:

STAȚIA BZ1_CO(mg/m³)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE JUNIE 2019, VL= 10mg/m³

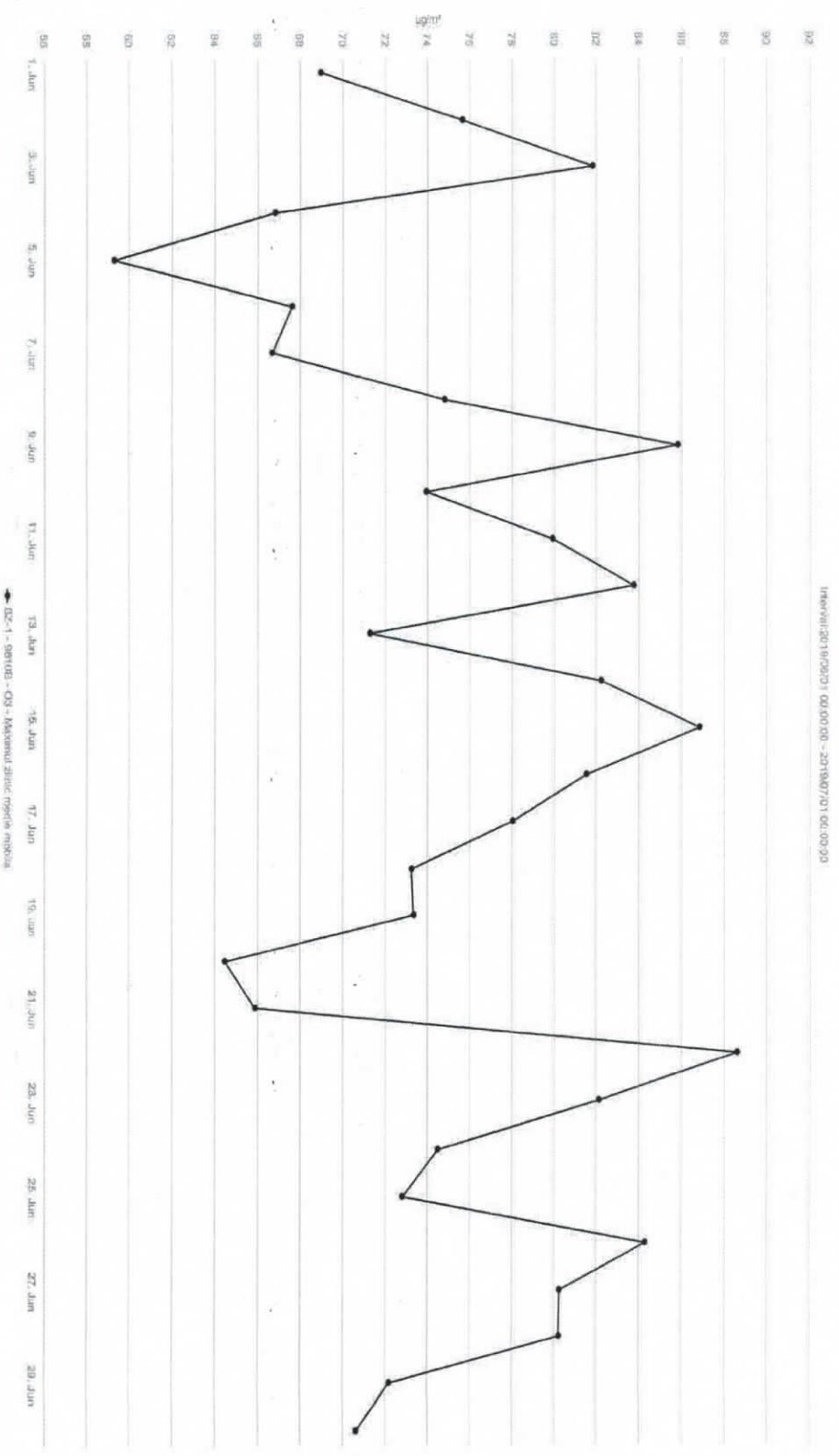


STATIJA BZ1_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_JUNIE 2019

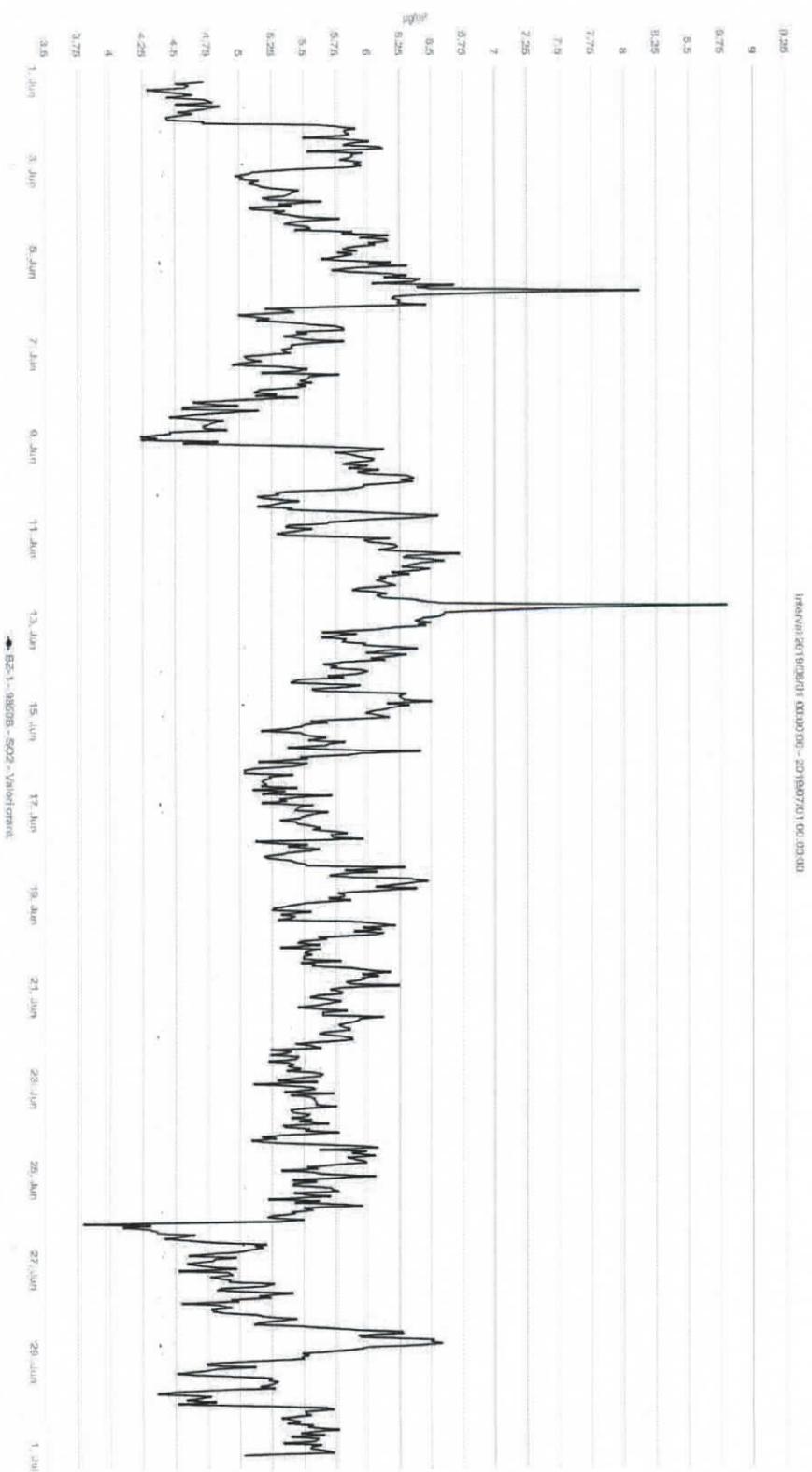


STAȚIA BZ1_O3(μg/m3)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE _IUNIE 2019

Val, Tintă=120μg/m3

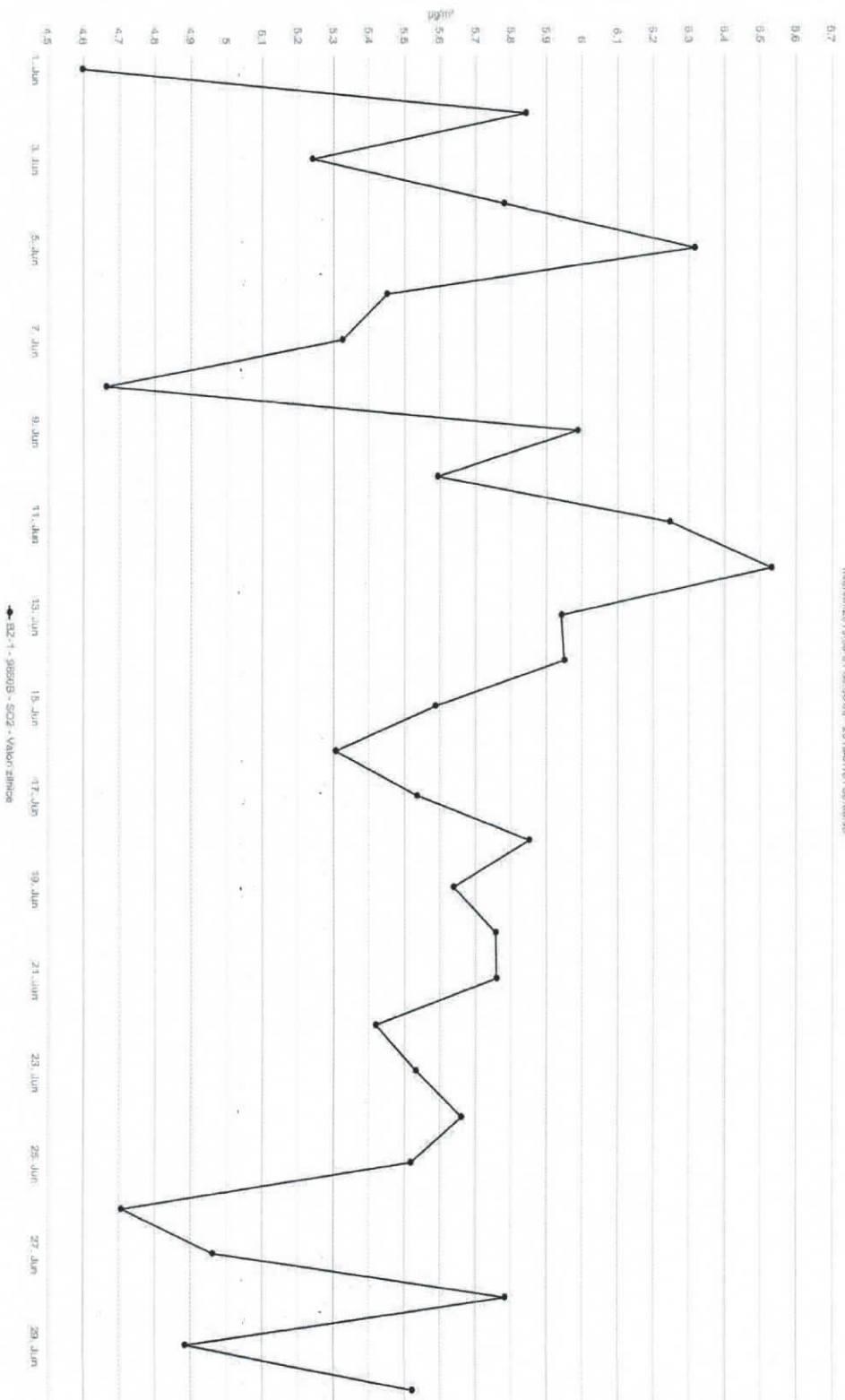


STAȚIA BZ1_SO2 (µg/m3)_VALORI ORARE_JUNIE 2019, VL=350µg/m3



STATIJA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_IUNIE 2019, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Interval:2019-06-01 00:00:00 - 2019-07-01 00:00:00



STAȚIA BZ1_NO2 (µg/m3)_VALORI ORARE_JUNIE 2019, VL=200µg/m3

40

116664120190601 00:00:00 - 20190601100:00:00

37.5

35

32.5

30

27.5

25

22.5

20

17.5

15

12.5

10

7.5

5

2.5

1. Jun

3 Jun

5 Jun

7 Jun

9 Jun

11 Jun

13 Jun

15 Jun

17 Jun

18 Jun

21 Jun

23 Jun

25 Jun

27 Jun

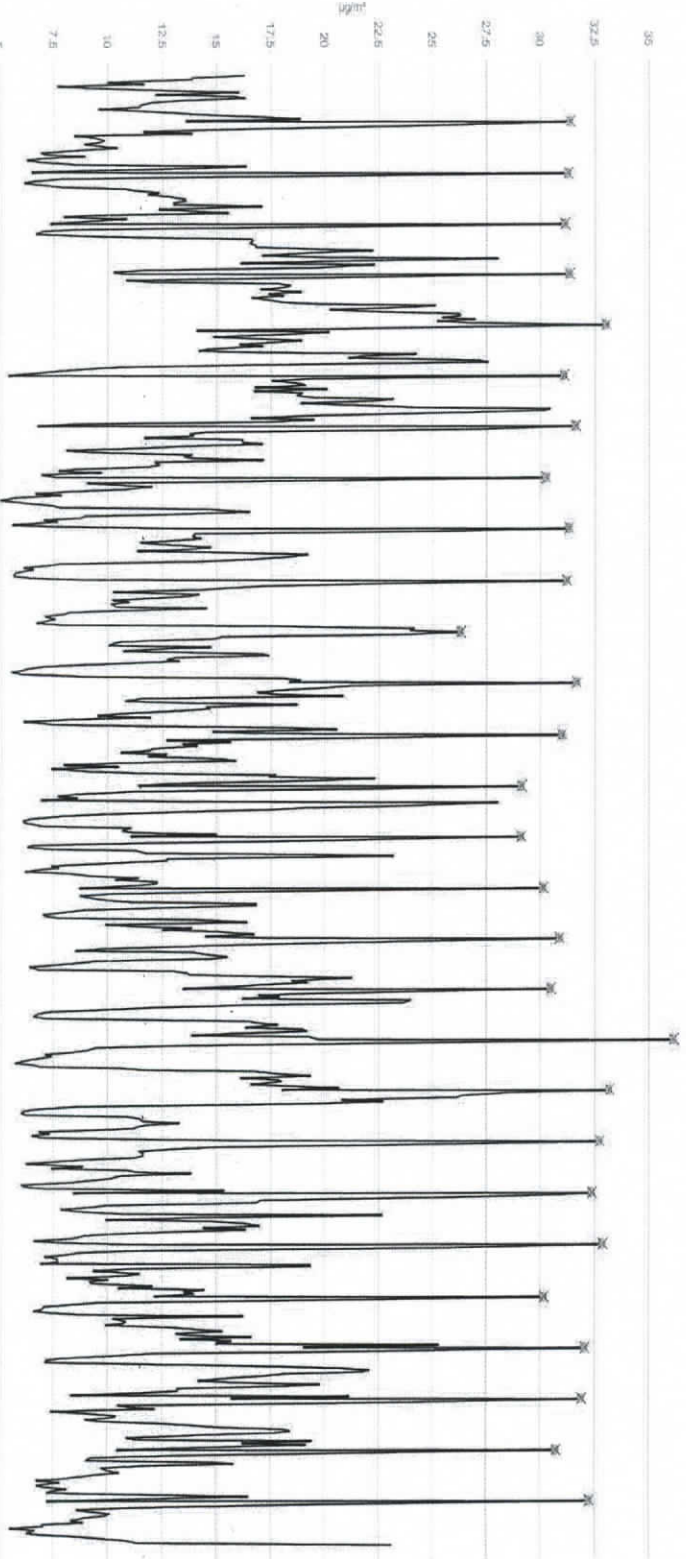
28 Jun

29 Jun

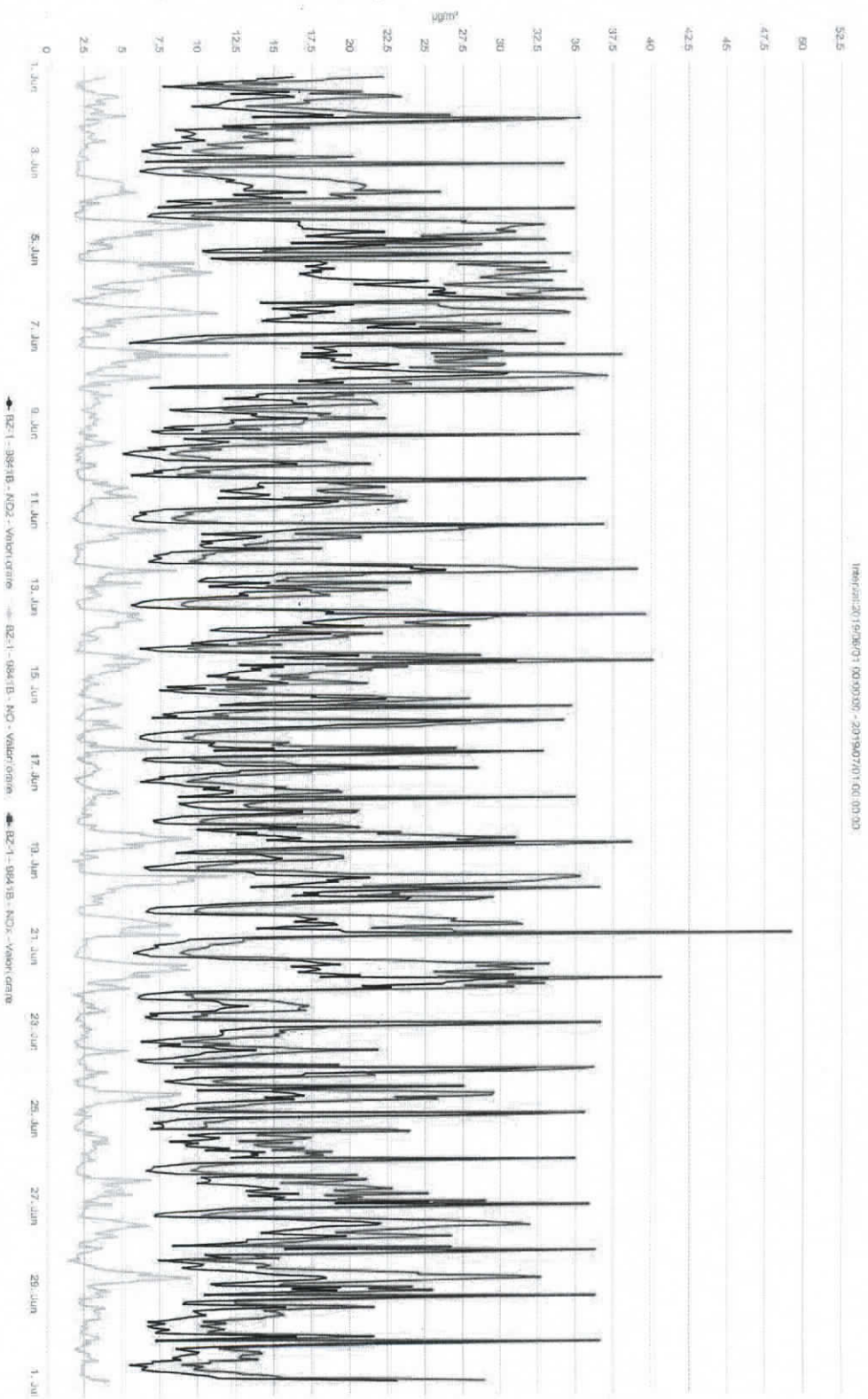
30 Jun

1 Jul

102-1 - 09018 - NO2 - Valori Orare

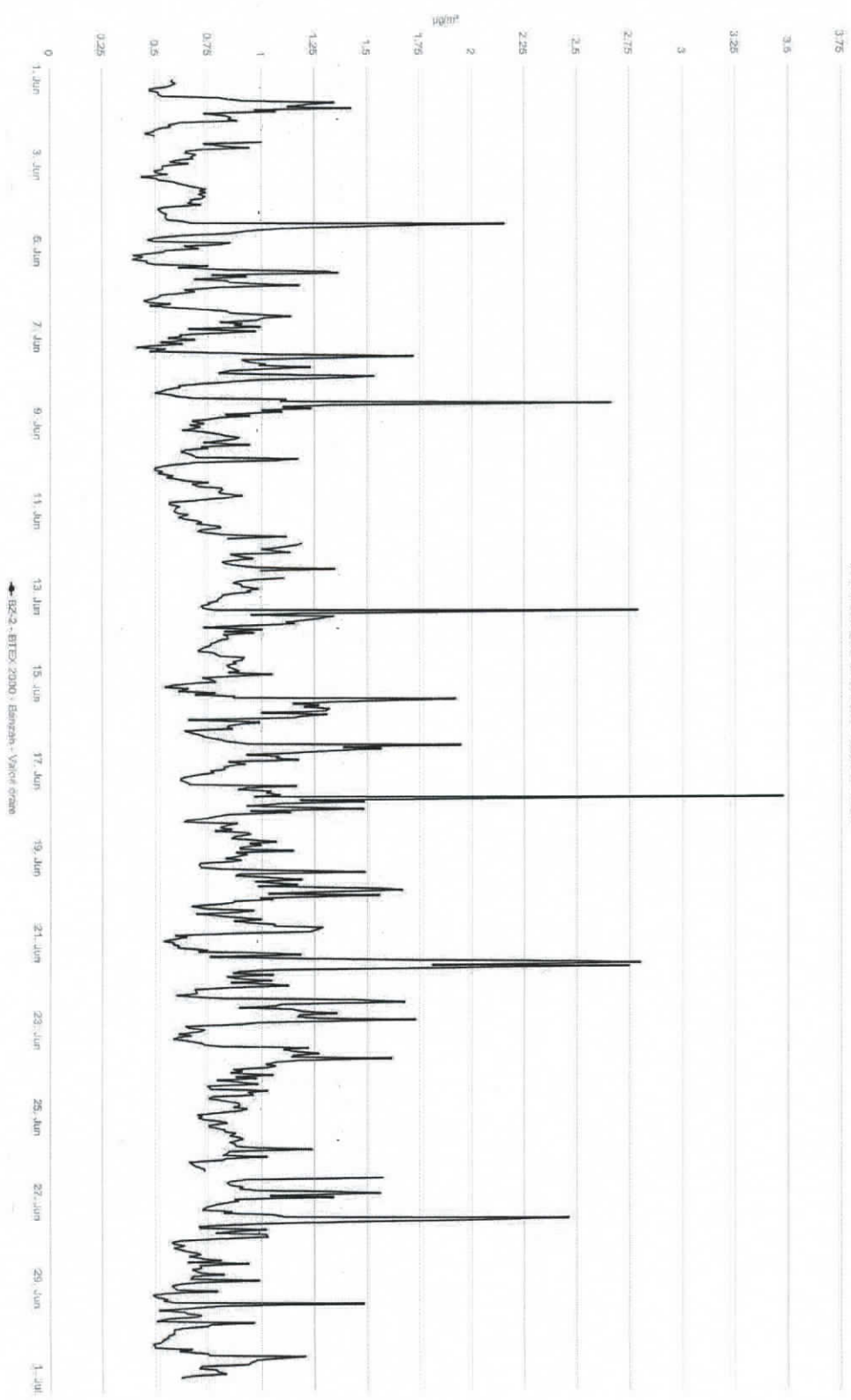


STAȚIA BZ1_NO_NO2_NOx (µg/m3)_VALORI ORARE JUNIE 2019, VL NO2=200µg/m3



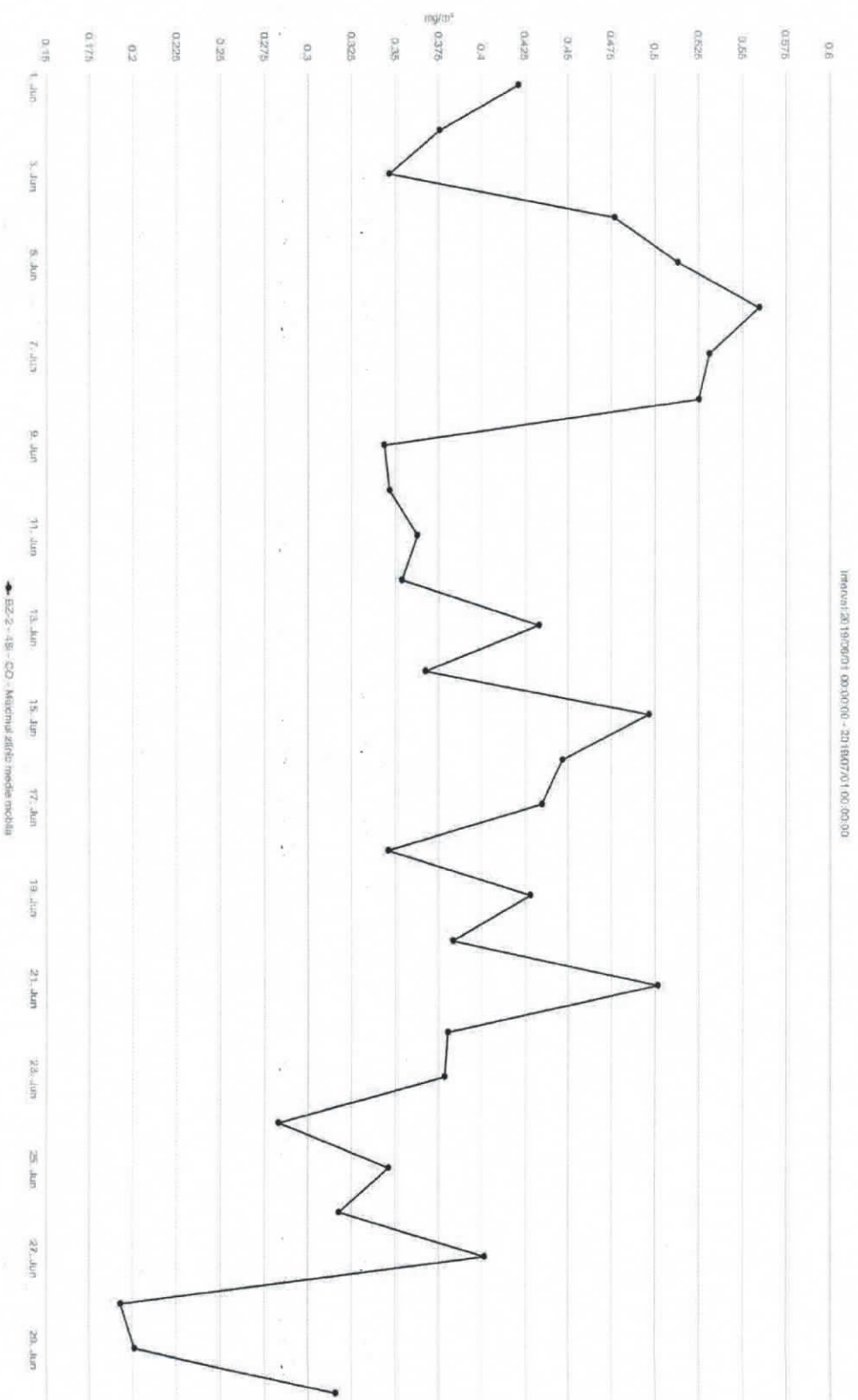
STATIJA BZ2_BENZEN (µg/m3)_VALORI ORARE_JUNIE 2019

1149441261902601 0000006 -29 190701 06:00:00



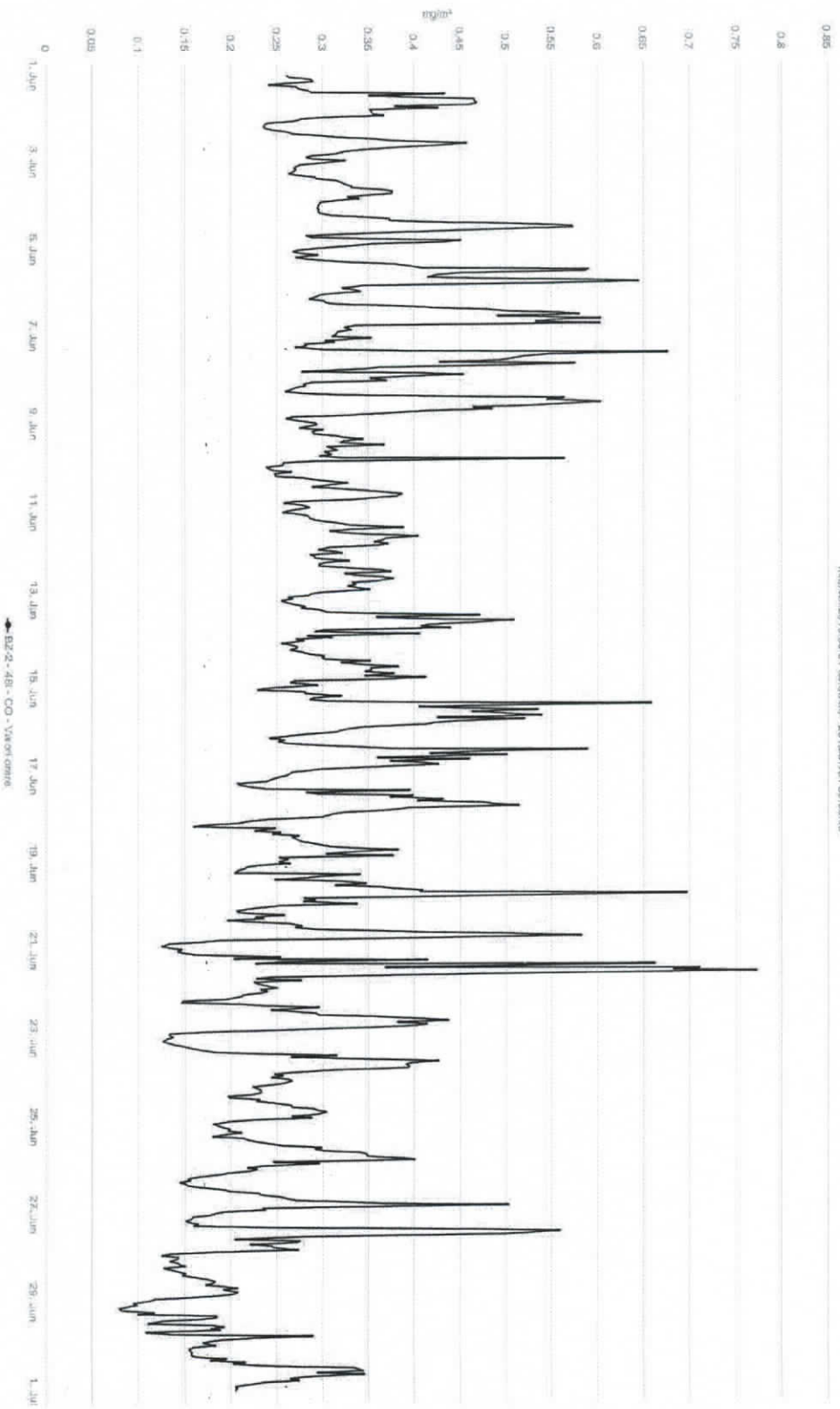
→ BZ2-BTEX 2000 - Benzene - Văcăreşti

STAȚIA BZ2_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICĂ A MEDIILOR PE 8 ORE JUNIE 2019, VL= 10mg/m3

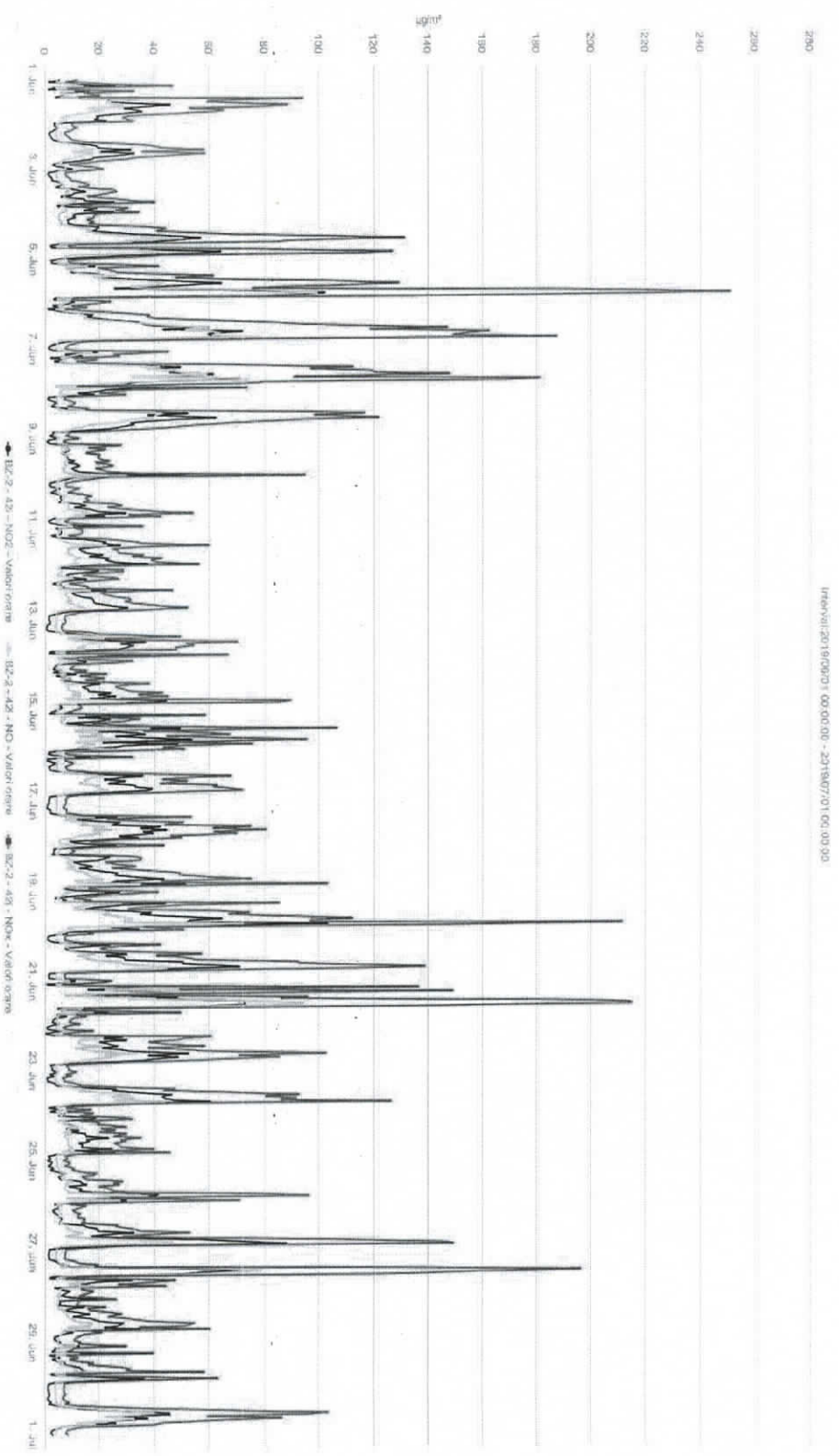


STATIJA BZ2_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_IUNIE 2019

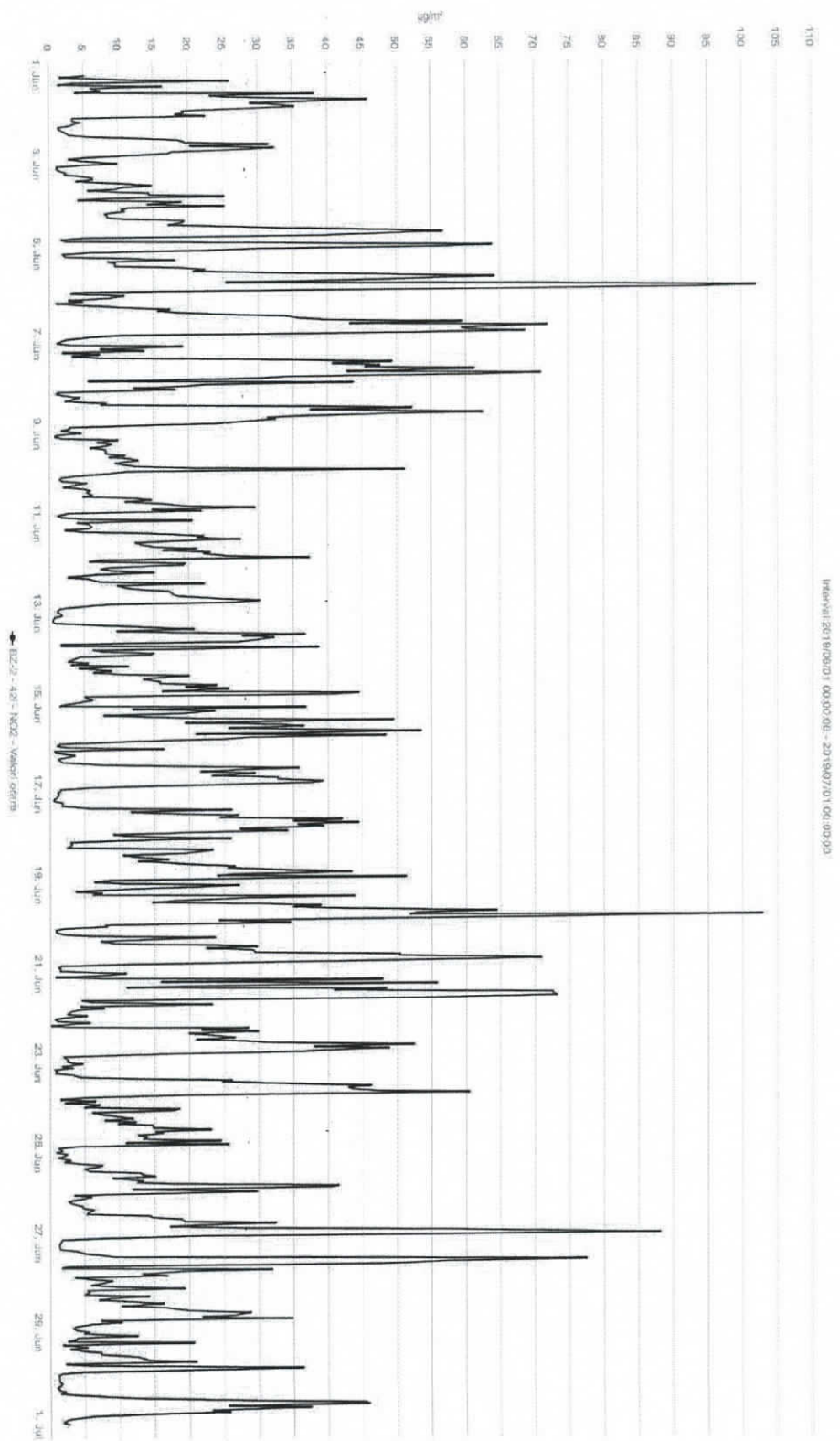
116404261906071 00:00:00 - 20190701 00:00:00



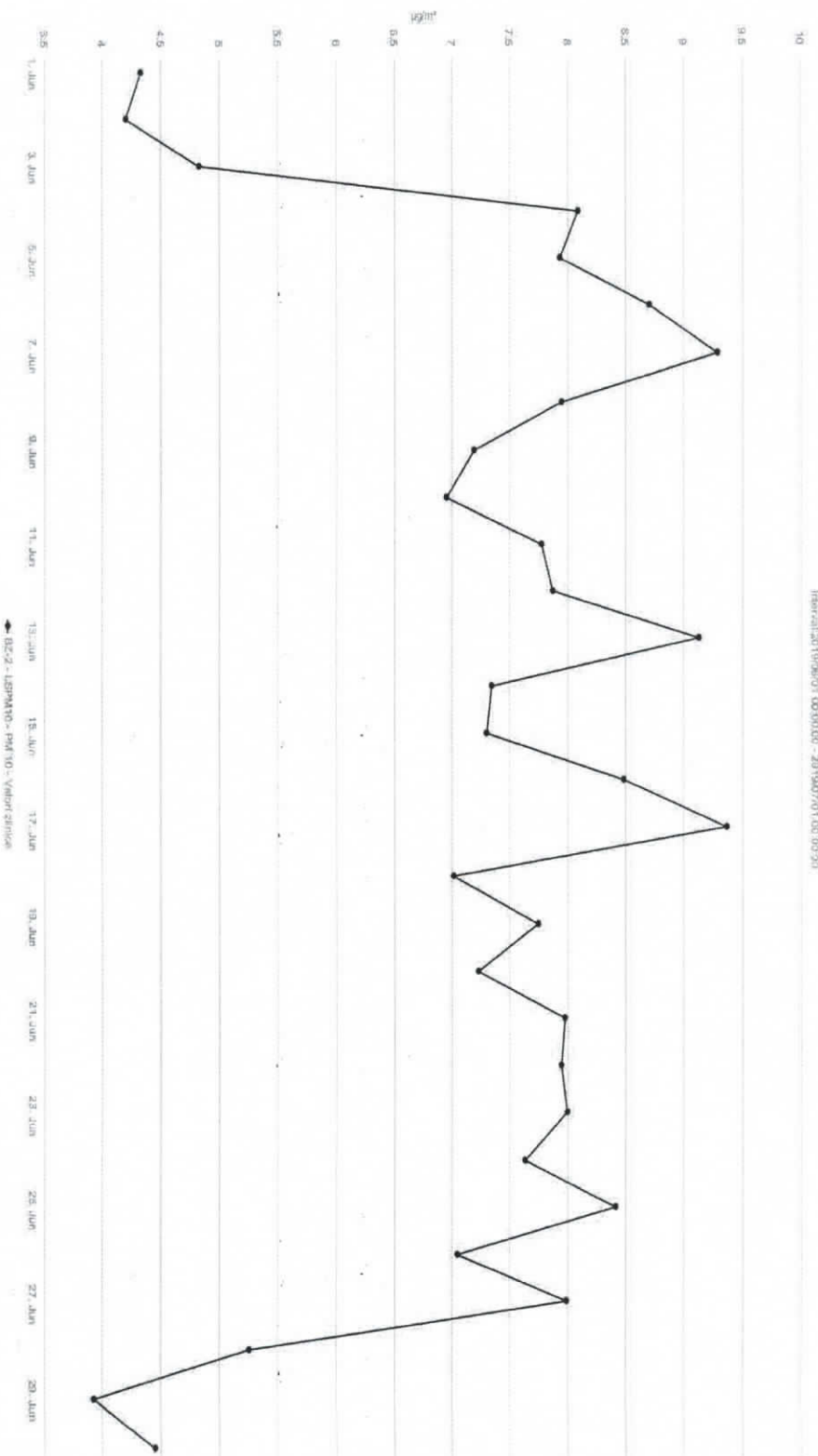
STAȚIA BZ2_NO_NO2_NOx (µg/m3)_VALORI ORARE JUNIE 2019, VL NO2=200µg/m3



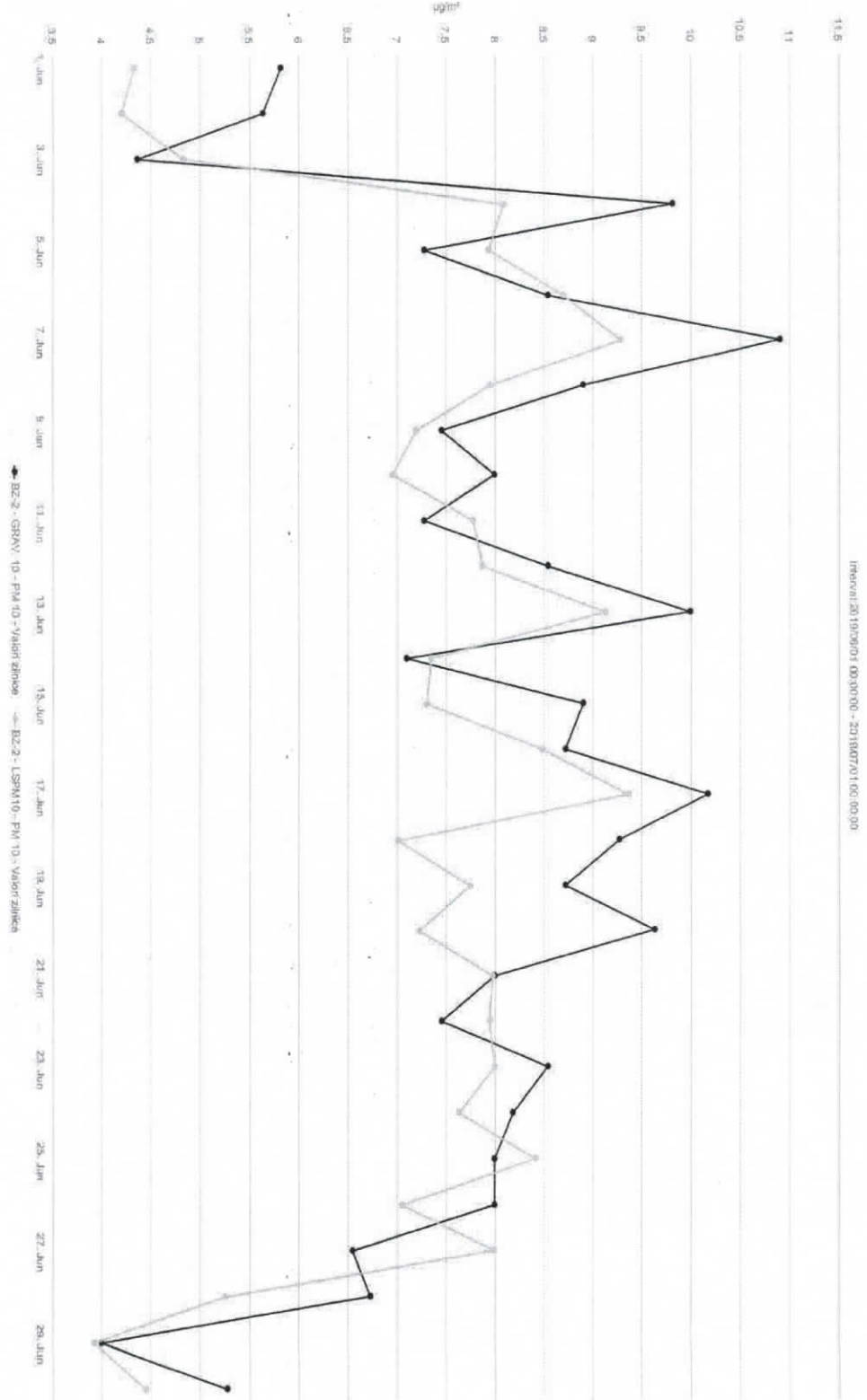
STAȚIA BZ2_NO2 (µg/m3)_VALORI ORARE_JUNIE 2019, VL=200µg/m3



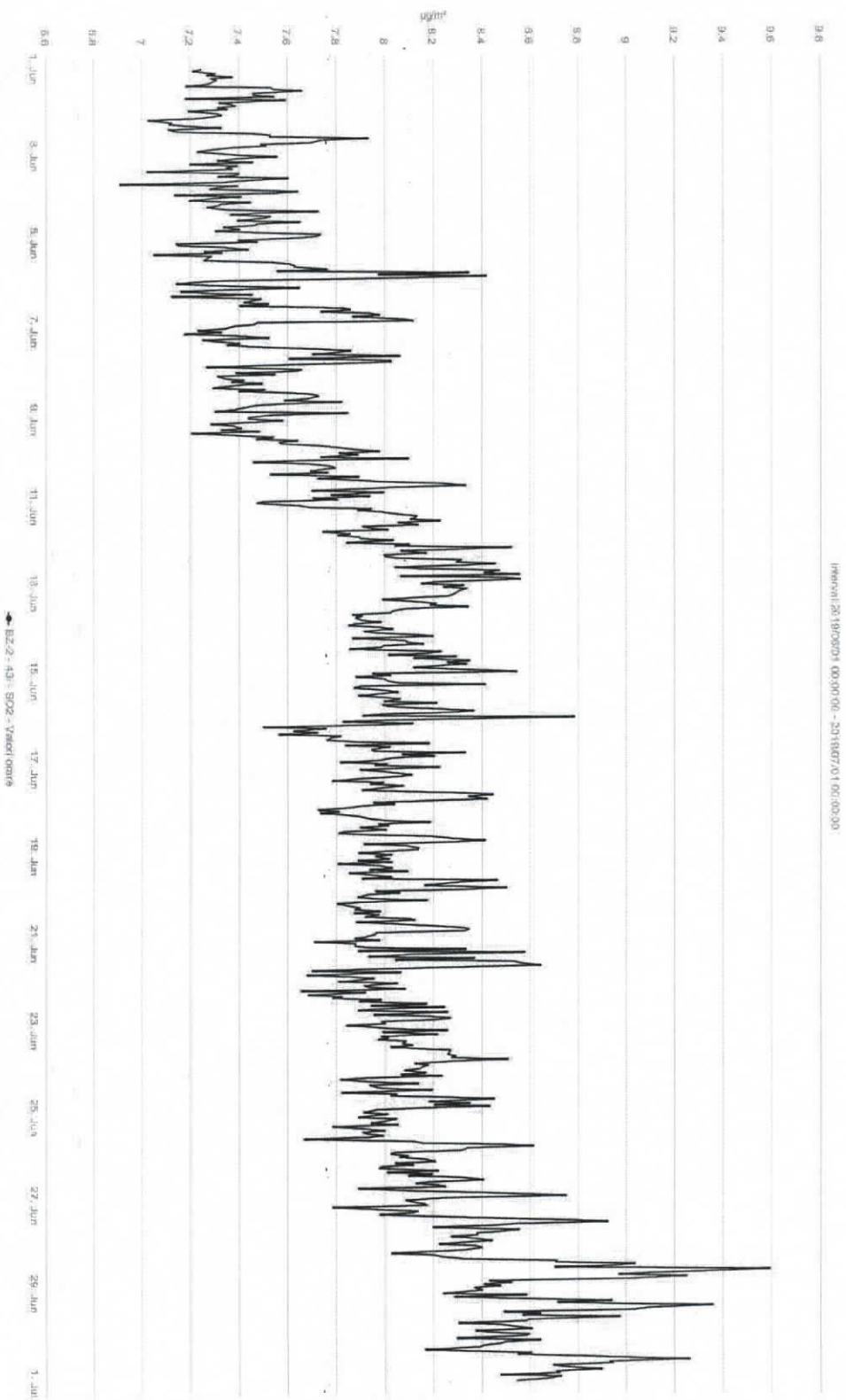
STAȚIA BZ2_PM10aut (µg/m3)_VALORI ZILNICE_IUNIE 2019



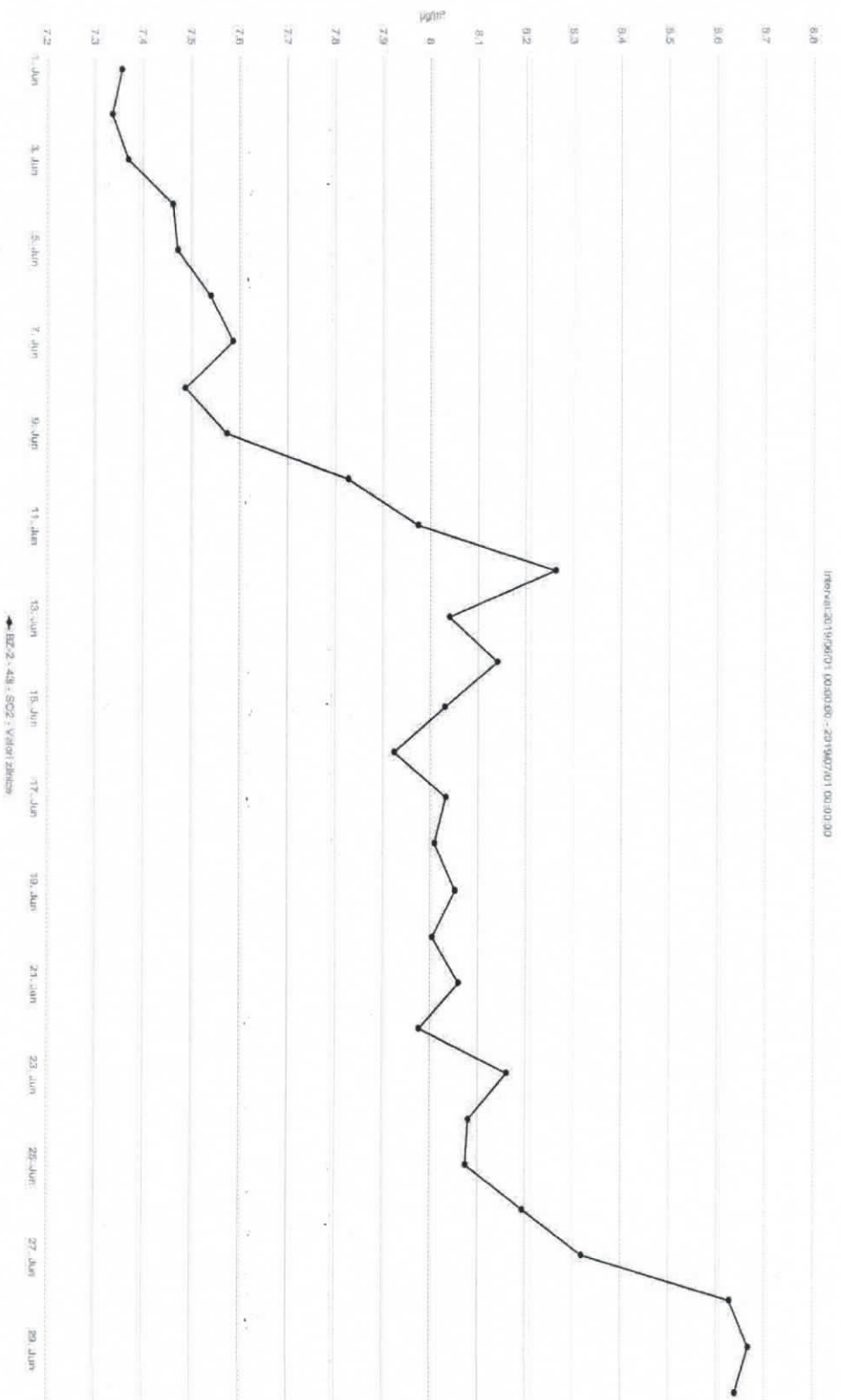
STATIA BZ2_PM10grv_PM10aut (µg/m3)_DATE VALIDATE ZILNICE_JUNIE 2019



STATIJA BZ2_SO2 (µg/m3)_VALORI ORARE_JUNIE 2019, VL=350µg/m3



STATIJA BZ2_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ZILNICE_JUNIE 2019, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna iunie 2019 sunt redată 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	1,2	2,7	27.06.2019
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,112	0,144	15.06.2019
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	4,7	28,5	25.06.2019
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,573	1,657	12.05.2019

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna iunie 2019 s-a prezentat astfel:

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna mai 2019, valorile măsurate au fost comparabile ca ordin de mărime, neînregistrându-se diferențe semnificative de la o lună la alta.

CAPITOLUL 3

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

Laboratorul APM Buzău a efectuat în luna iunie 2019, 9 măsurări momentane ale nivelului de zgomot ambiental. Măsurările s-au efectuat în județul Buzău, în zone în care există artere cu trafic intens și zone de recreere, parcuri. Punctele de monitorizare au fost stabilite pentru a evalua impactul traficului rutier asupra mediului și implicat a factorului uman.

Punctele de măsurare și nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A măsurat și nivelul de presiune acustică ponderat în frecvență A și ponderat în timp F depășit în 10% din timpul măsurat, sunt prezentate în tabelul 3.1.

Tabelul 3.1. Măsurători de zgomot ambiental în luna iunie 2019

Nr. crt	Tip măsurătoare	Punct de măsurare	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat a[db]	Nivel de presiune acustică ponderat în frecvență a și ponderat în timp f depășit în 10% din timpul măsurat [db]	Limita admisibilă a Nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat, conform STAS 10009/2017 [db]	Limita admisibilă a nivelului de presiune acustică ponderat în frecvență a și ponderat în timp f depășit în 10% din timpul măsurat, conform STAS 10009/2017 [db]
1.	TRAFIC	Zona NORD - intersecția str. Transilvaniei nr. 62 cu B-dul Unirii zona CEC Buzău	54,54	49,1	70	80
2.	TRAFIC	Zona SUD - Intersecția str Maresal Al Averescu cu bd Unirii	68,16	72,27	70	80

3.	TRAFIC	Zona EST - str. Marghiloman nr. 238 Buzau	47,23	43,74	70	80
4.	TRAFIC	Zona VEST- Intersectia str. Transilvaniei nr. 307 cu soseaua de centura E85	67,95	72,23	70	80
5.	TRAFIC	Nehoiu DN10- str. 1 Decembrie 1918-B-dul Mihai Viteazu	65,21	66,81	70	80
6.	TRAFIC	Patarlagele DN 10- str. Al. I Cuza nr. 75	67,95	71,66	70	80
7.	TRAFIC	Ramnicu Sarat- Intersectia E 85 cu Str Mihail Kogalniceanu	59,07	47,88	70	80
8.	PARCURI (interiorul zonei funcționale)	PARC MARGHILOM AN ZONA 1	28,45	26,37	60	-
9.	PARCURI (interiorul zonei funcționale)	PARC MARGHILOM AN ZONA 2	37,73	29,76	60	-

Concluzii:

Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, precum și nivelul de presiune acustică ponderat în frecvență A și ponderat în timp F depășit în 10% din timpul măsurat, determinate în punctele situate pe arterele principale de trafic din județul Buzău, s-au comparat cu limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, la bordura trotuarului care mărginește partea carosabilă a străzilor, în funcție de categoria tehnică a acestora. Conform STAS 10009/2017 nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită admisibilă în punctele de măsurare, pe tipuri de indicatori, conform tabelului 3.1.

CAPITOLUL 4

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii iunie 2019, 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 13 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 aprilie a.c. situația se prezintă astfel:

- 26 situri cu suprafața totală de 977290,27 mp au rămas în lista celor potențial contaminate;
- 12 situri, cu suprafața de 33057,57 mp, au trecut în lista siturilor remediate.

- Se acordă suport tehnic de specialitate serviciului Avize, Acorduri, Autorizații prin analizarea și emiterea unui punct 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. În cursul lunii iunie 2019 au fost emise 3 puncte de vedere către serviciul AAA.

3.Gradini 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 sălbatice prin reglementarea comerțului cu acestea și Regulamentul (CE) nr.349/2003 privind suspendarea introducerii în Comunitatea Europeană a anumitor specii de faună și floră sălbatică, transpuse prin Ordinul 647/2001 pentru aprobarea procedurii de autorizare a activităților de recoltare,

capturare și/sau de achiziție și comercializare pe piața internă sau la export a plantelor și animalelor din flora și fauna sălbatică, precum și a importului acestora

- Au fost 12 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 unei autorizații de recoltare/capturare din floră și faună sălbatică emise de APM Buzău în anul 2019.

7.Directiva18/2001 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 5

GESTIUNE DEȘEURI

În cursul lunii iunie 2019, 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;
- A fost elaborat și transmis la ANPM raportul lunar privind stadiul autorizării operatorilor economici care intră sub incidența directivei.

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

- 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.

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 iunie 2019 au fost primite două solicitări privind eliberarea unor accepturi de eliminare a deșeurilor în depozitul Gălbinași, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 95/2005, care au fost analizate solicitându-se completări, și au fost eliberate 2 accepturi de depozitare.
- 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.

6.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 iunie ANPM ne-a comunicat deschiderea sesiunii de raportare în SIM_PCB pentru anul 2017 și drept urmare, APM Buzău a informat operatorii economici. Termenul de raportare este 31.08.2019.
- Tot în cursul lunii iunie a.c. 4 operatori din 10 au finalizat raportarea în SIM_PCB.

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

- În cursul lunii februarie a.c. a fost deschisă sesiunea de raportare a datelor privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate aferente anului 2017, în aplicația SIM - Uleiuri.
- În cursul lunii iunie a continuat acordarea asistenței tehnice operatorilor economici pentru introducerea datelor 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

- 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 luna ianuarie 2019 s-a deschis sesiunea 2017 în aplicația SIM-Ambalaje, pentru introducerea de către operatorii economici și unitățile administrativ teritoriale a datelor privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în anul 2017.
- În cursul lunii iunie a continuat acordarea asistenței tehnice operatorilor economici pentru introducerea datelor în aplicația SIM-Ambalaje.

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

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

Obs. Pentru anul 2019 datele sunt extrase din raportările lunare transmise de operatori.

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 persistenti

15.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.

16.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 emitere a actelor de reglementare pentru identificarea și actualizarea bazei de date privind operatorii economici care utilizează gaze fluorurate cu efect de seră.

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

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

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

- În cursul lunii mai a.c. a fost solicitat un aviz pentru împrăștierea nămolului și utilizarea acestuia în agricultură conform prevederilor Ordinului 344/2004, pentru care a fost emis Permisul de aplicare nr. 1 din 20.05.2019, pentru o cantitate de 3931,98 tone s.u. nămol.

- Nu au mai fost alte solicitări de avize privind împrăștierea nămolului și utilizarea în agricultură, în cursul lunii iunie a.c.

20.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.

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

- Aplicarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, care transpune Directiva cadru. Potrivit cerințelor MM și ANPM se raportează trimestrial cu privire la stadiul de elaborare a PJGD pentru județul Buzău, prima raportare realizându-se în cursul lunii iunie a.c.

- 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.

CAPITOLUL 6

POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii iunie 2019 pe teritoriul județului Buzău a avut loc un singur eveniment cu impact asupra mediului înconjurător.

APM Buzău a fost informată de către GNM-CJ Buzău în data de 04.06.2019, revenindu-se cu aceeași informare în data de 05.06.2019, ora 09.29, cu privire la un incident de mediu la SC OMV PETROM ASSET MOLDOVA SUD parc 42 Monteoru, județul Buzău.

În data de 04.06.2019, orele 14.00, în timpul efectuării inspecției anuale planificate de către GNM-CJ Buzău la SC OMV PETROM ASSET MOLDOVA SUD Parc 42 Monteoru, județul Buzău, datorită condițiilor meteo nefavorabile (ploi abundente) s-a produs o spărtură la un perete al unui decantor de produs petrolier, ocazie cu care au fost deverse pe spațiul verde și apoi în cursul de apă sezonier Păcura o cantitate de cca 50 litri produs petrolier. SC OMV PETROM ASSET MOLDOVA SUD a acționat prompt pentru limitarea extinderii scurgerilor de produs petrolier prin utilizarea de material și bariere absorbante.

Cursul de apă sezonier Păcura se varsă în pâraul Sărata, nefiind identificate urme de produs petrolier în acest pârau.

CAPITOLUL 7

CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU

În cursul lunii mai 2019 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	85.436	85.436	0.000	0.000	0.000	
Anexa 2	392.030	0.000	392.030	0.000	0.000	
Anexa 3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Total	477.466	85.436	392.030	0.000	0.000	