

**M.M.**

**A.N.P.M. BUCUREȘTI**

**A.P.M. BUZĂU**

**RAPORT  
PRIVIND STAREA MEDIULUI  
ÎN  
JUDEȚUL BUZĂU  
FEBRUARIE 2017**

# STAREA MEDIULUI IN JUDETUL BUZĂU PENTRU LUNA FEBRUARIE 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 FEBRUARIE 2017 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 16 puncte de pe raza județului Buzău.

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

Tabelul 1.1.

	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m <sup>2</sup> /lună		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe semestrul II 2016	CMA
1	Sediu APM Buzău	7,14	4,33	17
2				
3	SC FILATI SA (fosta SC TRICOSTAR SA )Buzău	9,77	6,80	17
4	BETA I Buzău (Pulberi)	10,66	5,77	17
5	BETA II Buzău (Pârvu)	3,39	6,26	17
6	STĂVILAR SA Buzău	8,33	4,86	17
7	SC URSUS SA Buzău	12,12	6,29	17
8	STAȚIA METEO Buzău	12,02	4,80	17
9	SC AGRANA SA (fosta SC ZAHĂR SA) Buzău	8,23	9,19	17
10	SC DUCTIL SA Buzău	9,48	7,45	17
11	STAȚIA PECO Pătârlagele	11,41	5,25	17

12	STAȚIA DE POMPARE Nehoiu	13,47	4,26	17
13	Berca	10,12	4,30	17
14	ADP Rm Sărat	6,44	5,51	17
15	SC FERMIT SA Rm Sărat	14,32	7,26	17
16	STAȚIA DE EPURARE Rm Sărat	10,87	5,81	17
17	STAȚIA METEO Rm.Sărat	14,56	4,73	17

#### Concluzii:

- Pentru indicatorul **pulberi sedimentabile**, în cursul lunii FEBRUARIE 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 FEBRUARIE 2017 a fost  $10,16\text{g}/\text{m}^2/\text{lună}$ .

### 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 FEBRUARIE 2017 au fost efectuate 18 măsurări.

- Concentrația medie pentru cele 18 determinări este redată în tabelul 1.2.

Tabelul 1.2.

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI ÎN SUSPENSIE $\text{mg}/\text{m}^3$		
		Conc. medie	Conc. medie pe semestrul II 2016	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	0,0435	0,0225	0,05

#### Concluzii:

- În luna februarie 2017 s-au înregistrat 3 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 FEBRUARIE 2017 este  $43,5165\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna februarie 2017 / luna ianuarie 2017
	P.SUSP	mg/m <sup>3</sup>	24h	18	0,0435	95,19
	P.SED	g/m <sup>2</sup>	lună	17	10,16	183,39

### 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 februarie 2017 au fost recoltate 5 probe de precipitații.

Toate probele de precipitații analizate au fost neutre din punct de vedere al pH-ului, iar conținutul ionic nu a avut variații semnificative comparative cu lunile anterioare.

### 1.5 REȚEAUA DE URMĂRIRE AUTOMATĂ A CALITĂȚII AERULUI

În județul Buzău, urmărirea automată a calității aerului se realizează cu ajutorul stației automate de fond urban, BZ-1, amplasată la sediul APM Buzău și cu ajutorul stației de tip trafic, BZ-2 amplasată în municipiul Rm. Sărat, pe E85. La stația BZ-1 sunt monitorizați următorii indicatori: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> și benzen, iar la stația BZ-2 sunt monitorizați indicatori: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>10</sub> și benzen.

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

**STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE FEBRUARIE 2017**

Tabelul 1.5.1.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		O3		Ben zen	P M10	PM10 grv	PM2,5 grv
					medie/ 24h	max medii lor zilnice /8h	medie/ 24h	max medii lor zilnice/8 h				
1	5,71	14,1	60,9	39,6	1,32	1,68	31,9	56,06	7,7	33	41	
2	6,21	20,4	82,8	52,1	2,08	2,38	29,7	57,85	10,5	46	27	
3	11,49				1,63	2,81	44,8	71,66	10,0	60	76	
4	8,26				1,22	1,99	42,4	71,97	9,2	37	48	
5	5,39				0,91	1,27	31,1	48,20	7,4	44	57	
6	4,80				0,75	1,05	23,8	30,06	5,6	19	24	
7	4,60	5,7	18,8	10,2	0,23	0,42	31,9	39,40	3,7	4	13	
8	7,49	4,7	19,5	12,4	0,21	0,25	48,3	52,52	3,6	10	22	
9	9,56	5,4	20,6	12,4	0,17	0,22	67,6	74,76	3,1	10	18	
10	6,67				0,34	0,47	75,4	78,72	4,1	19	25	
11	5,15				0,15	0,32	77,3	83,47	3,6	18	20	
12	5,89				0,18	0,26	67,4	74,70	3,3	11	15	
13	5,36				0,83	1,47	53,3	73,06	4,7	18	19	
14	5,91				0,81	1,48	51,7	69,89	6,8	28	39	
15	8,12				1,29	2,53	56,7	92,51	8,1	32	53	
16	5,31	11,4	67,4	50,2	0,98	2,14	54,1	83,76	6,6	28	43	
17	6,00	13,4	82,0	61,9	1,60	2,28	49,3	79,49	8,3	45	58	
18	6,31	9,2	53,8	40,0	1,01	1,42	48,9	72,22	7,4	44	57	
19	5,14	5,1	23,5	15,9	0,23	0,68	53,9	60,65	4,0	14	21	
20	5,32	21,5	75,5	43,0	0,95	1,86	36,9	67,46	5,9	11	18	
21	4,97	7,2	45,7	34,9	0,60	1,06	46,4	60,38	5,1	12	13	
22	5,54				0,30	0,73	44,1	59,18	3,7	7	18	
23	7,33	9,8	54,0	39,3	0,45	0,87	38,2	50,77	4,2	10	25	
24	7,08	8,4	49,5	36,8	0,36	0,54	36,1	52,02	4,3	11	31	
25	4,77	7,7	30,7	19,0	0,26	0,54	41,5	54,07	3,5	5	14	
26	4,86	5,1	24,8	17,1	0,39	0,66	44,9	59,32	4,1	8	14	
27	5,42	16,4	58,0	33,3	0,60	0,89	32,4	62,09	6,2	17	45	
28	5,74	19,1	56,7	28,0	0,68	1,34	27,8	39,15	5,5	16	26	

**STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE FEBRUARIE 2017**

Tabelul 1.5.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Ben zen	PM10	PM10 grv
					medie/ 24h	max medii lor zilnice/ 8h			
1		62,6	151,7	58,0					

2		76,6	178,1	63,5					
3		57,1	156,3	70,7					
4		43,9	116,0	50,1					
5		25,8	72,2	33,3					
6		21,7	61,3	28,7					
7		8,5	34,0	21,1					
8		6,5	28,2	18,4					
9		6,5	28,1	18,3					
10		6,7	38,6	28,5					
11		7,8	30,0	18,4					
12		7,8	29,0	17,2					
13		20,2	57,7	27,5					
14		38,4	102,5	44,9					
15		40,3	112,5	52,1					
16		36,9	107,8	52,5					
17		37,4	110,3	54,5					
18		7,8	40,9	29,1					
19		10,7	38,4	22,3					
20		27,2	74,0	33,1					
21		22,3	59,6	26,4					
22		49,9	115,1	40,4					
23		45,4	108,6	40,7					
24		40,9	100,9	40,0					
25		17,6	50,2	24,0					
26		23,1	62,6	27,9					
27		63,1	140,3	45,9					
28		80,3	165,1	45,3					

Comparând rezultatele din aceste tabele cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător se constată că la nivelul județului Buzău în luna februarie 2017, la stația BZ1 s-au înregistrat 4 depășiri ale valorii limită pentru indicatorul PM10grv, cauzate de trafic, arderi rezidențiale și calm atmosferic.

În luna februarie 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 (SO<sub>2</sub>), oxid de azot (NO), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), benzen, monoxid de carbon (CO), PM10 gravimetric și PM10 automat, precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide. Pompa de prelevare PM2,5grv de tip Charlie a fost în probe pe tot parcursul lunii februarie 2017.

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 MMAP).

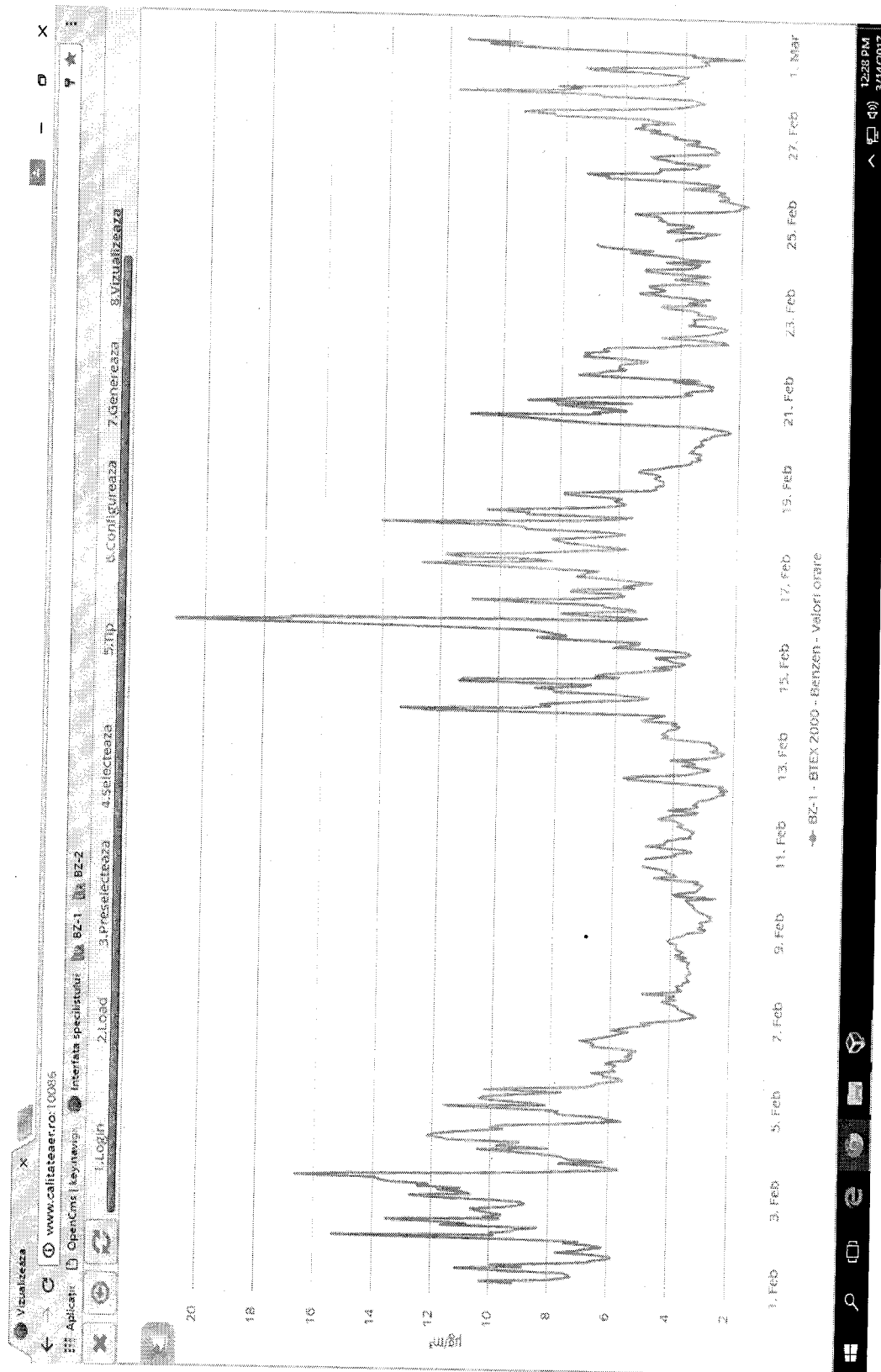
În luna februarie 2017, la stația BZ-2 au fost următoarele probleme:

- Analizorul de BTEX este în revizie;
- Analizoarele de SO<sub>2</sub> și CO sunt defecte;
- Analizorul de PM10 automat este în probe;
- Prelevatorul de PM10 gravimetric, din data de 07.10.2016, nu face secvența de schimbare filtre;

Menționăm că, în luna februarie 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 MMAP și SC ORION EUROPE SRL BUZĂU, în conformitate cu programarea realizată la nivel național de către MMAP.

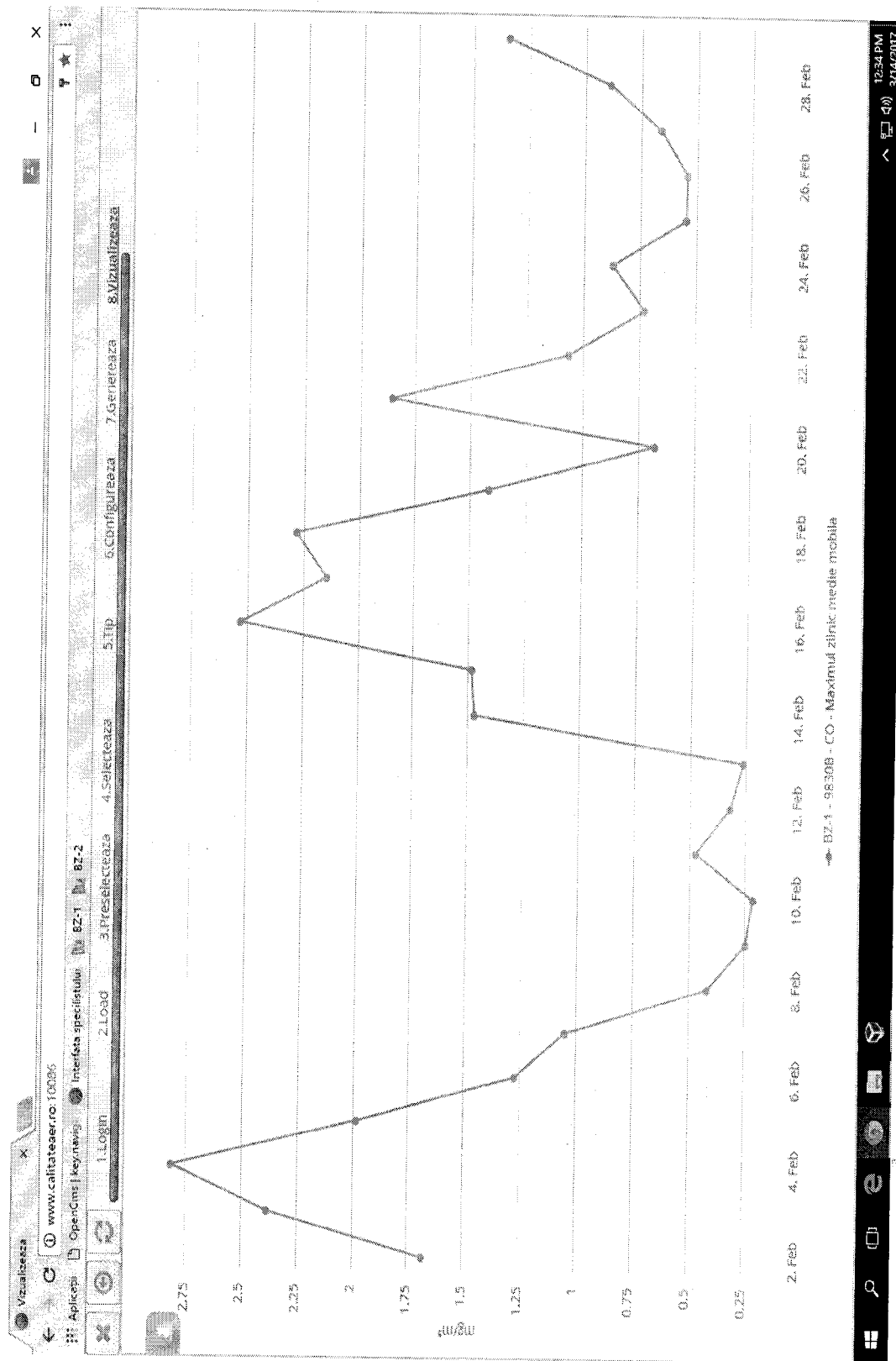
În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii februarie 2017:

# STATIA BZ1\_BENZEN ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_FEBRUARIE 2017

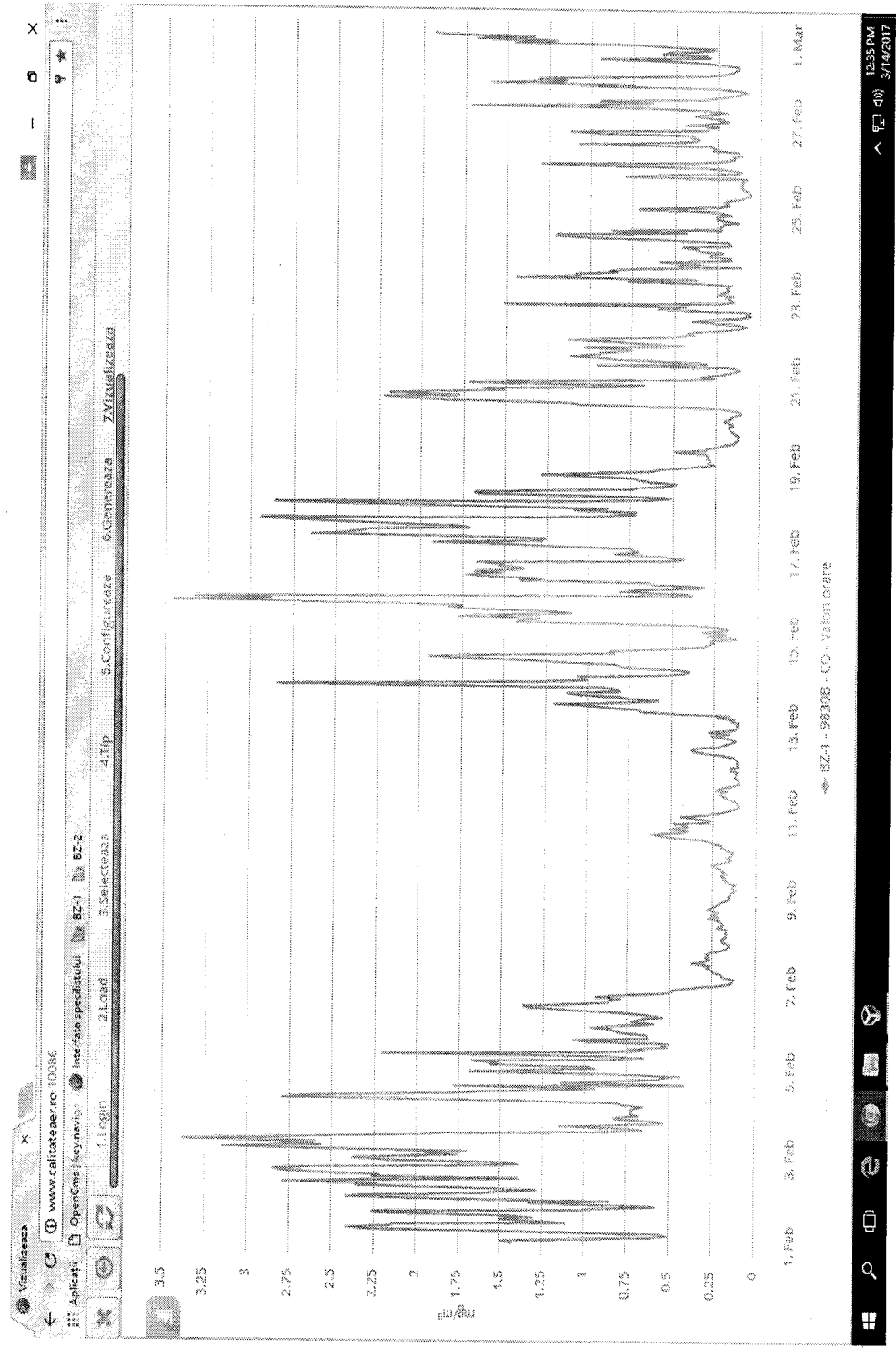




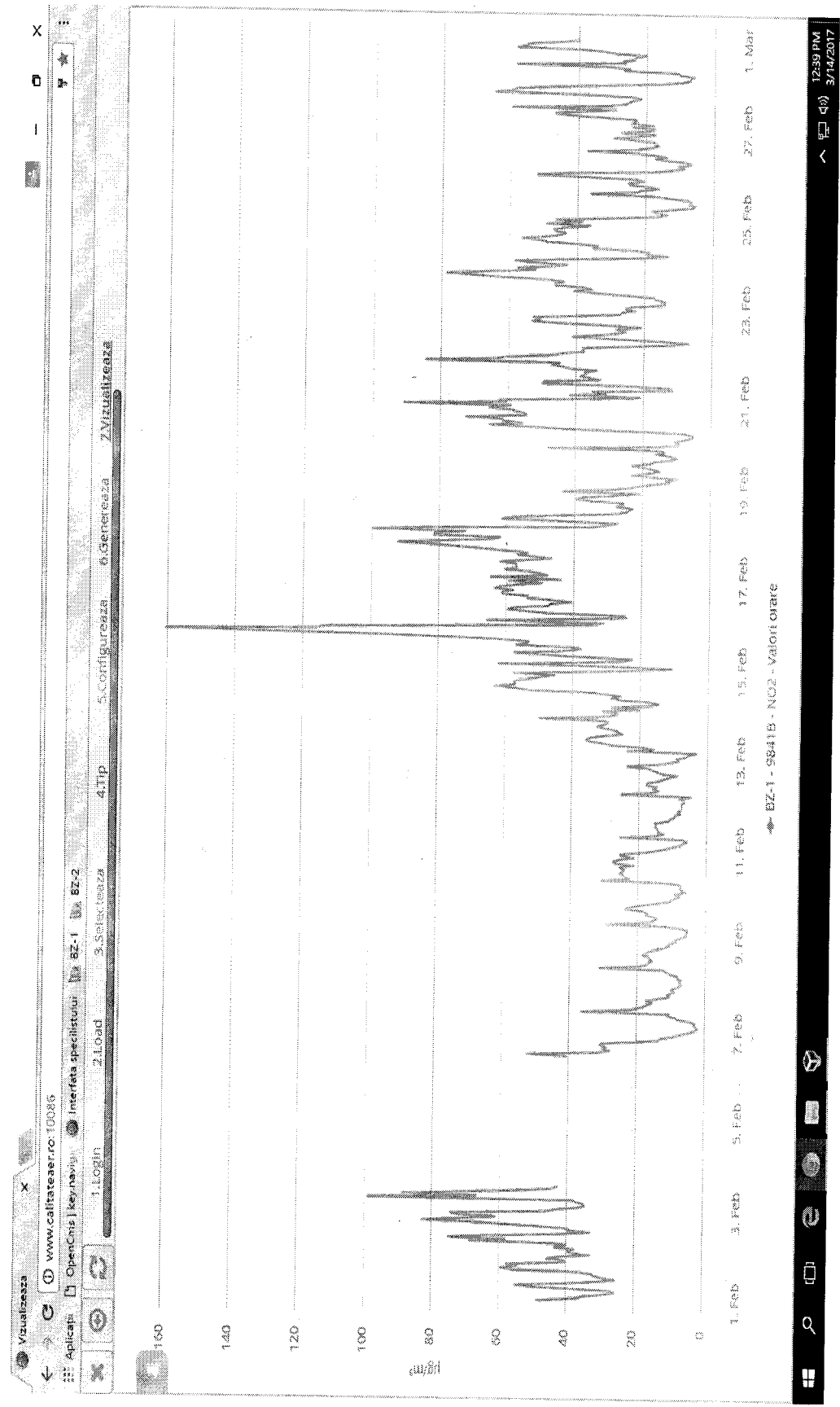
# STATIA BZ1\_CO(mg/m3)\_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE\_FEBRUARIE 2017, VL= 10mg/m3



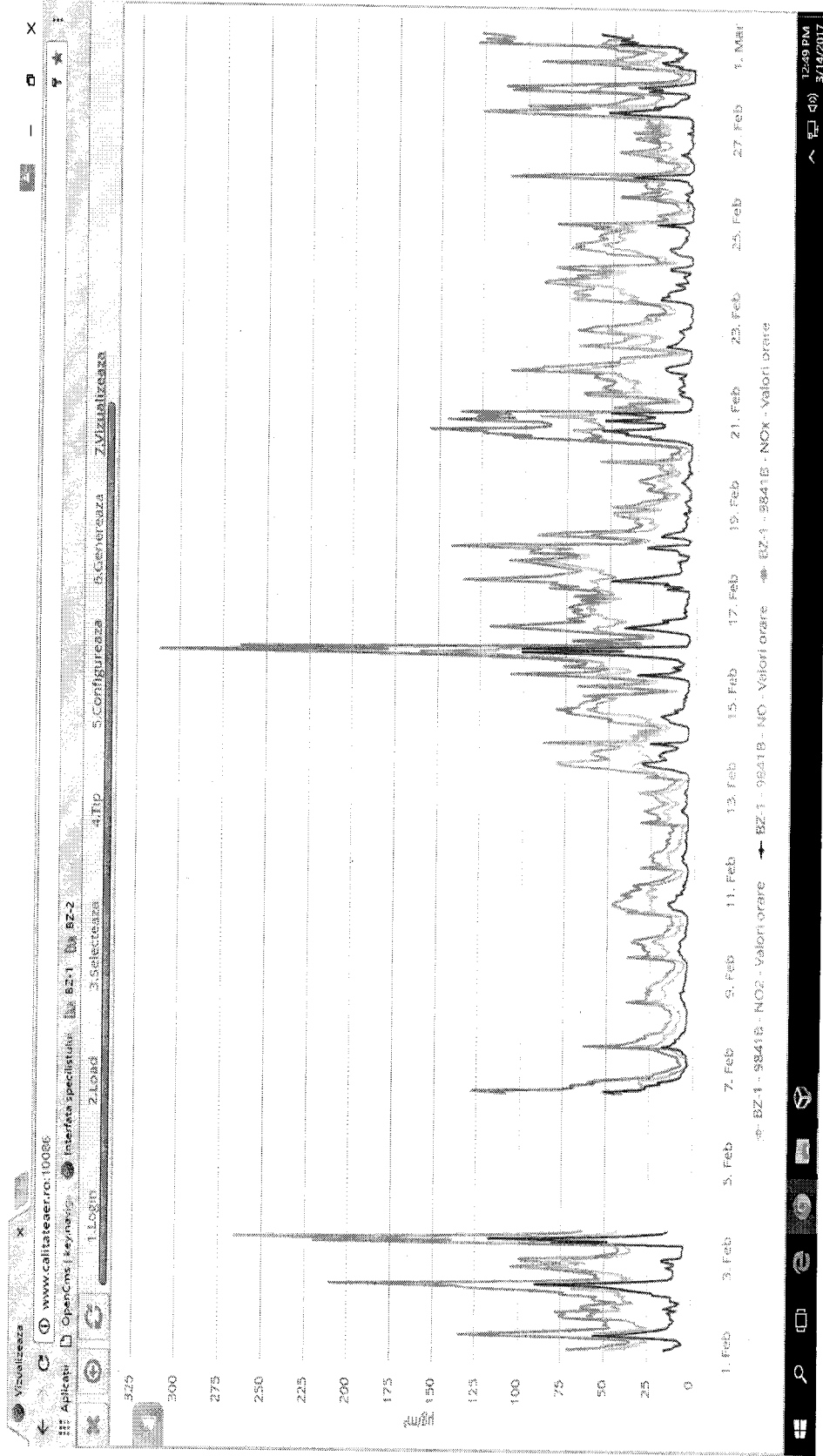
# STAZIA BZ1\_CO(mg/m3)\_VALORI ORARE\_FEBRUARIE 2017



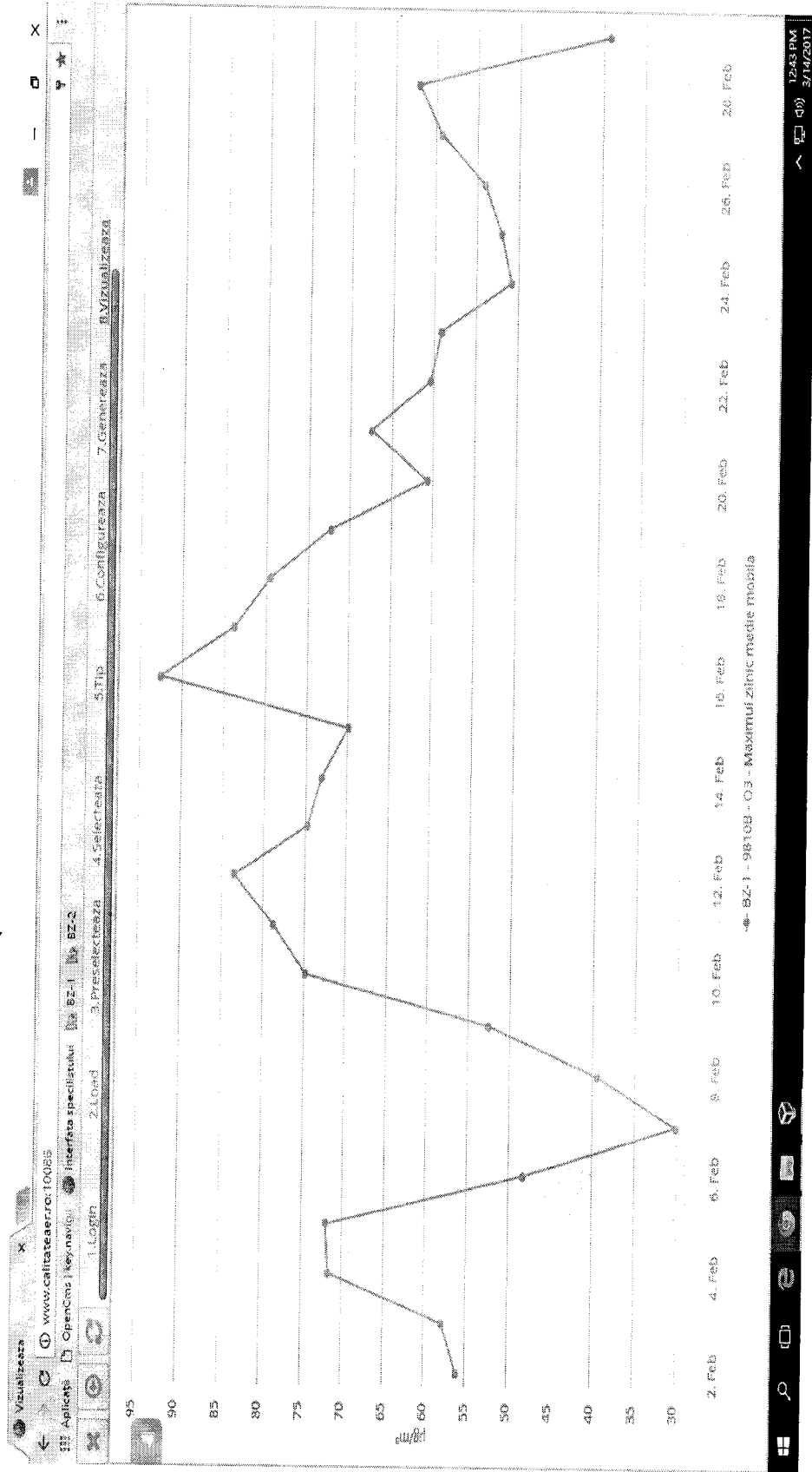
# STATIA BZ1\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_ VALORI ORARE\_ FEBRUARIE 2017, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



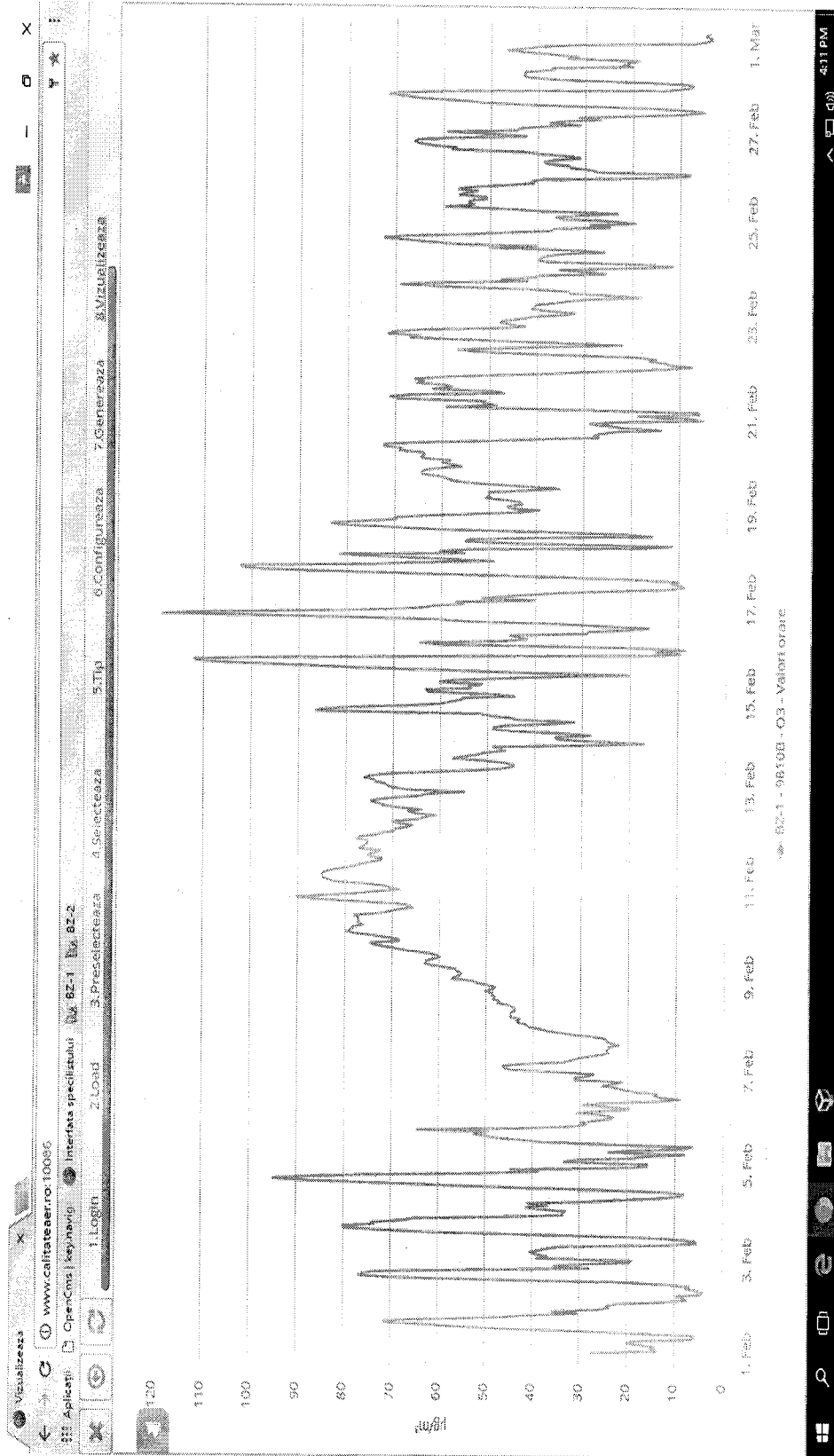
# STATIA BZ1\_NO\_NO2\_NOx ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) VALORI ORARE FEBRUARIE 2017, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



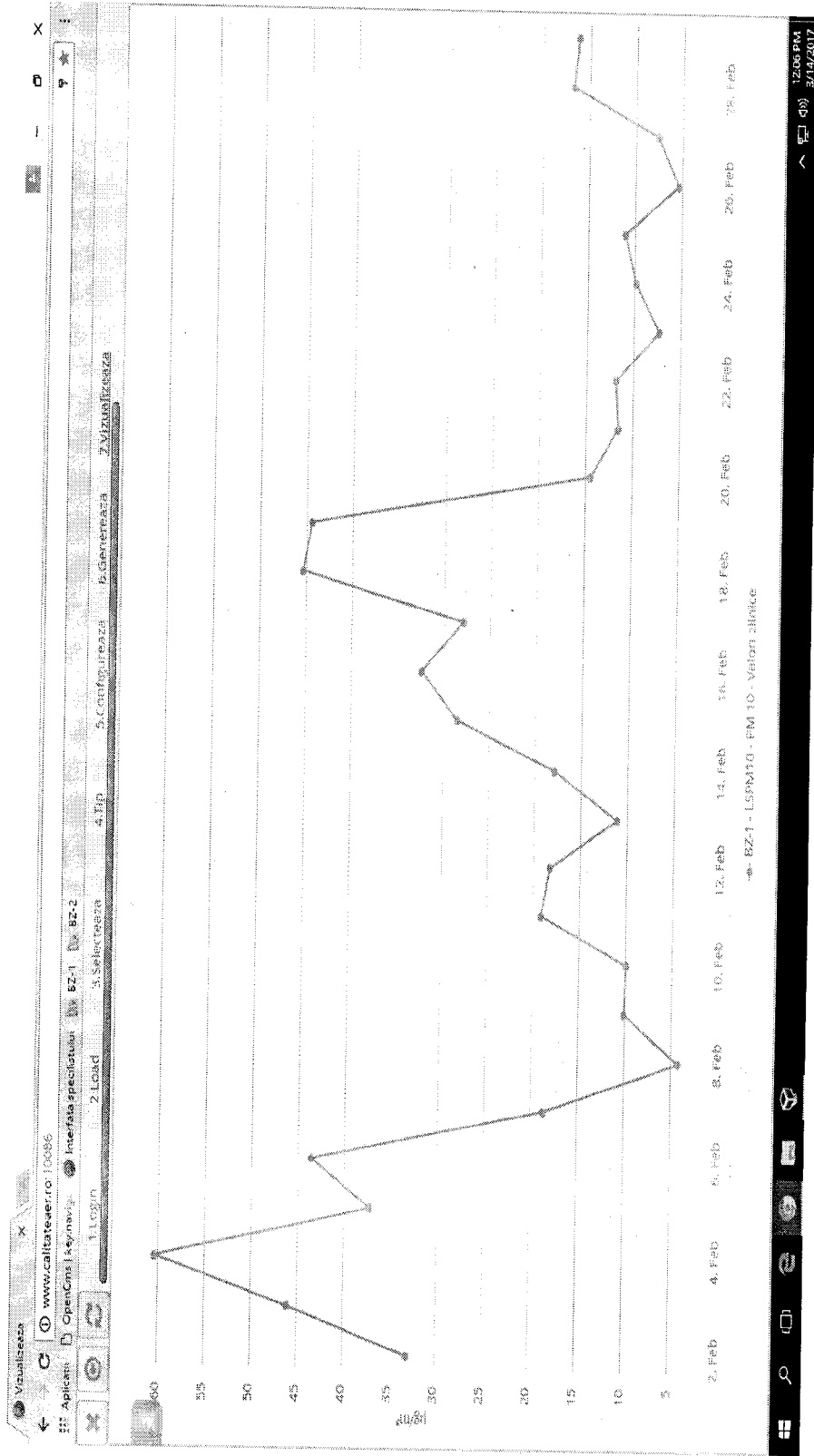
# STATIA BZ1\_O3( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE\_FEBRUARIE 2017, Val. Tinta=120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



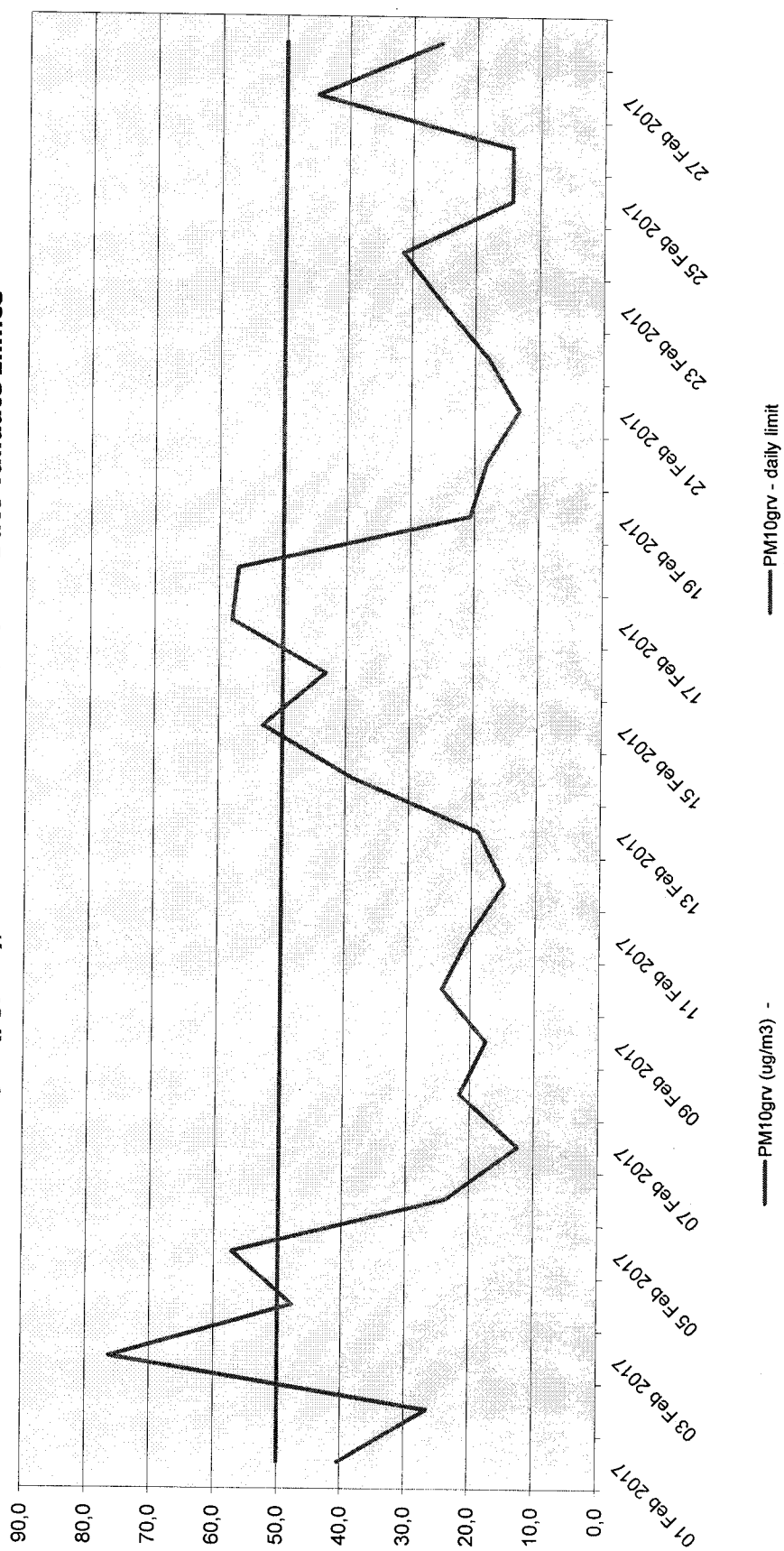
# STATIA BZ1\_O3 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_ VALORI ORARE\_FEBRUARIE 2017



# STATIA BZ1\_PM10aut (µg/m3)\_ VALORI ZILNICE\_FEBRUARIE 2017

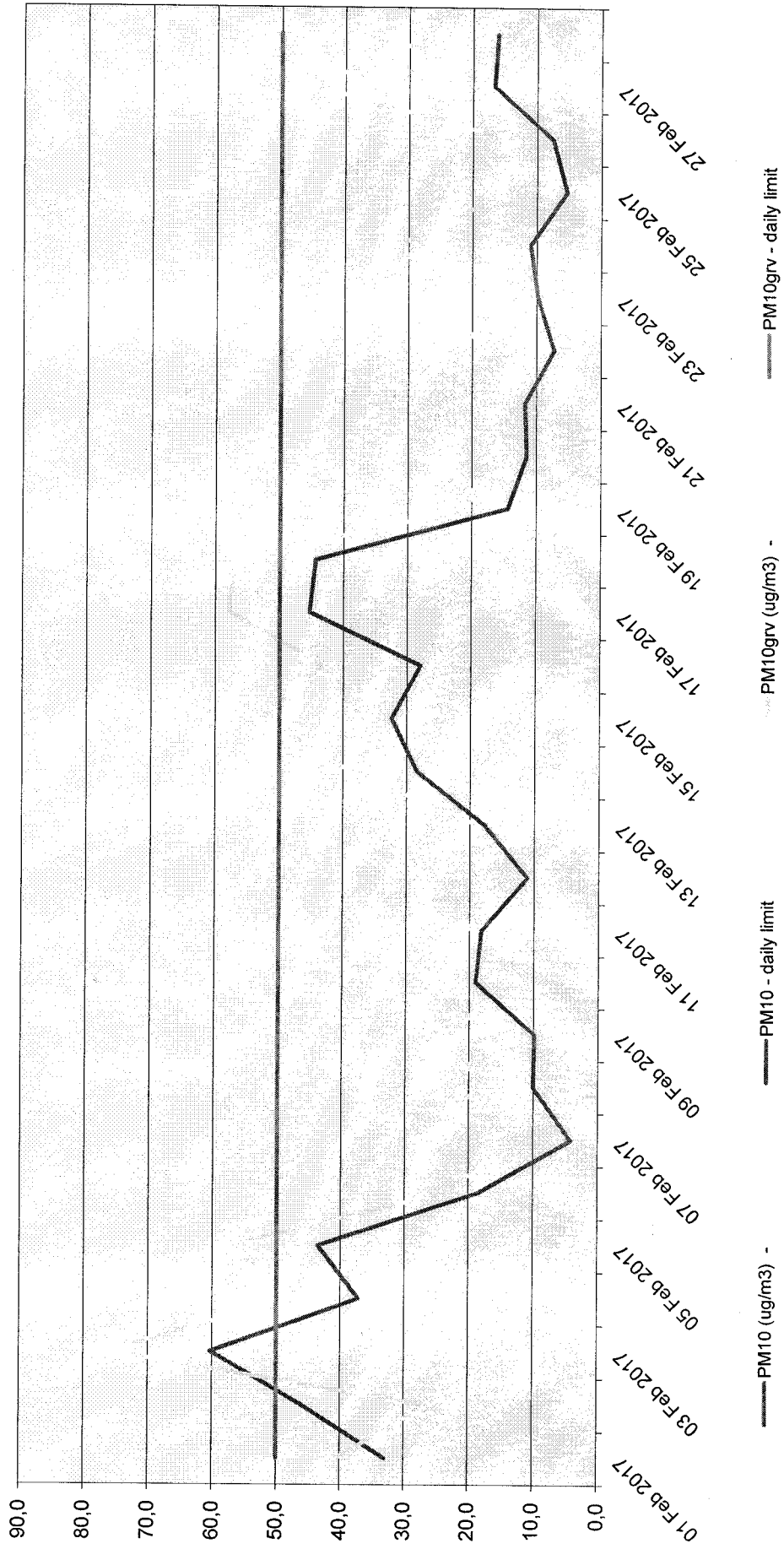


Statia BZ-1, PM10grv ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 01 Feb 2017-28 Feb 2017 - Date validate zilnice

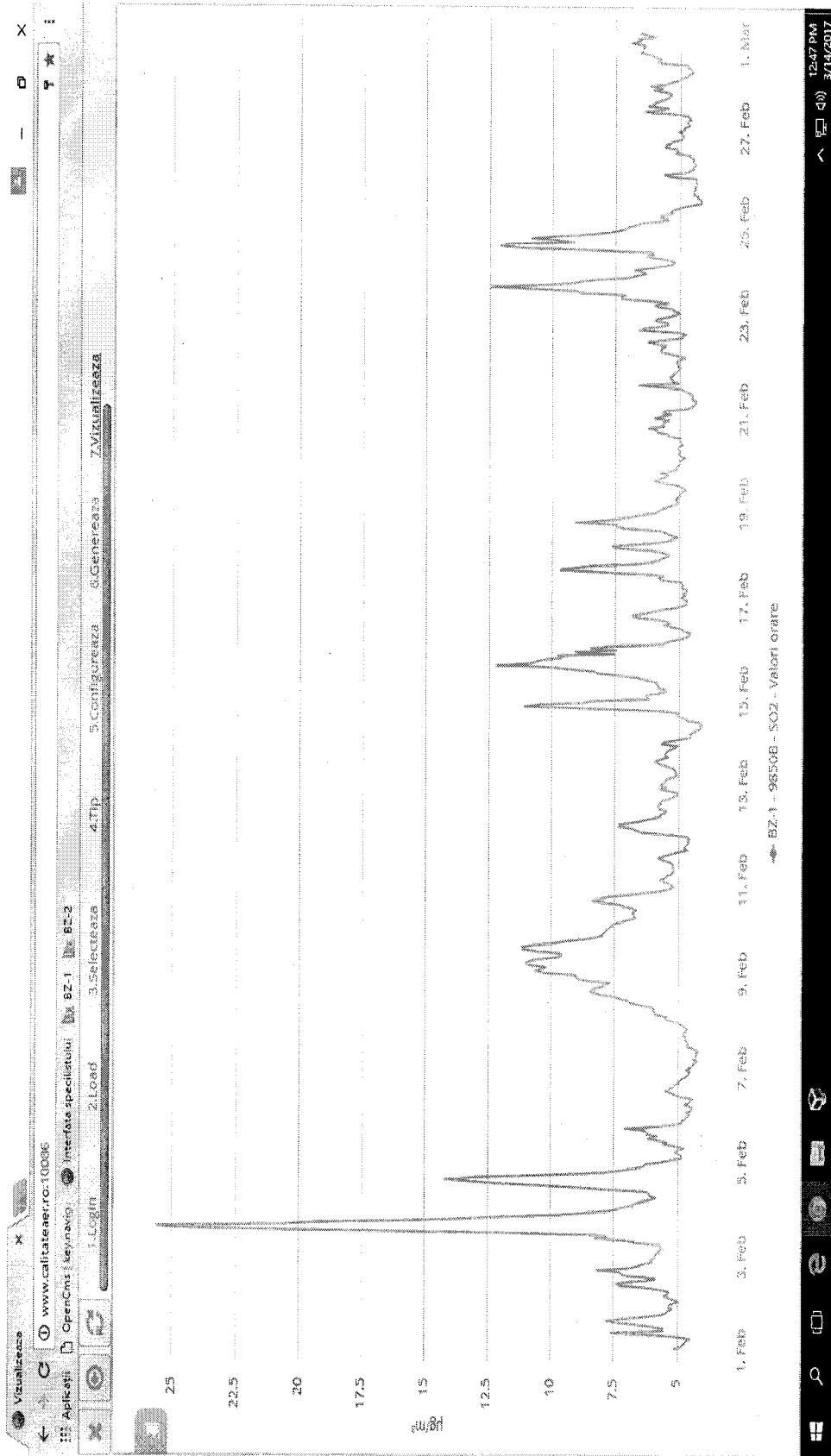




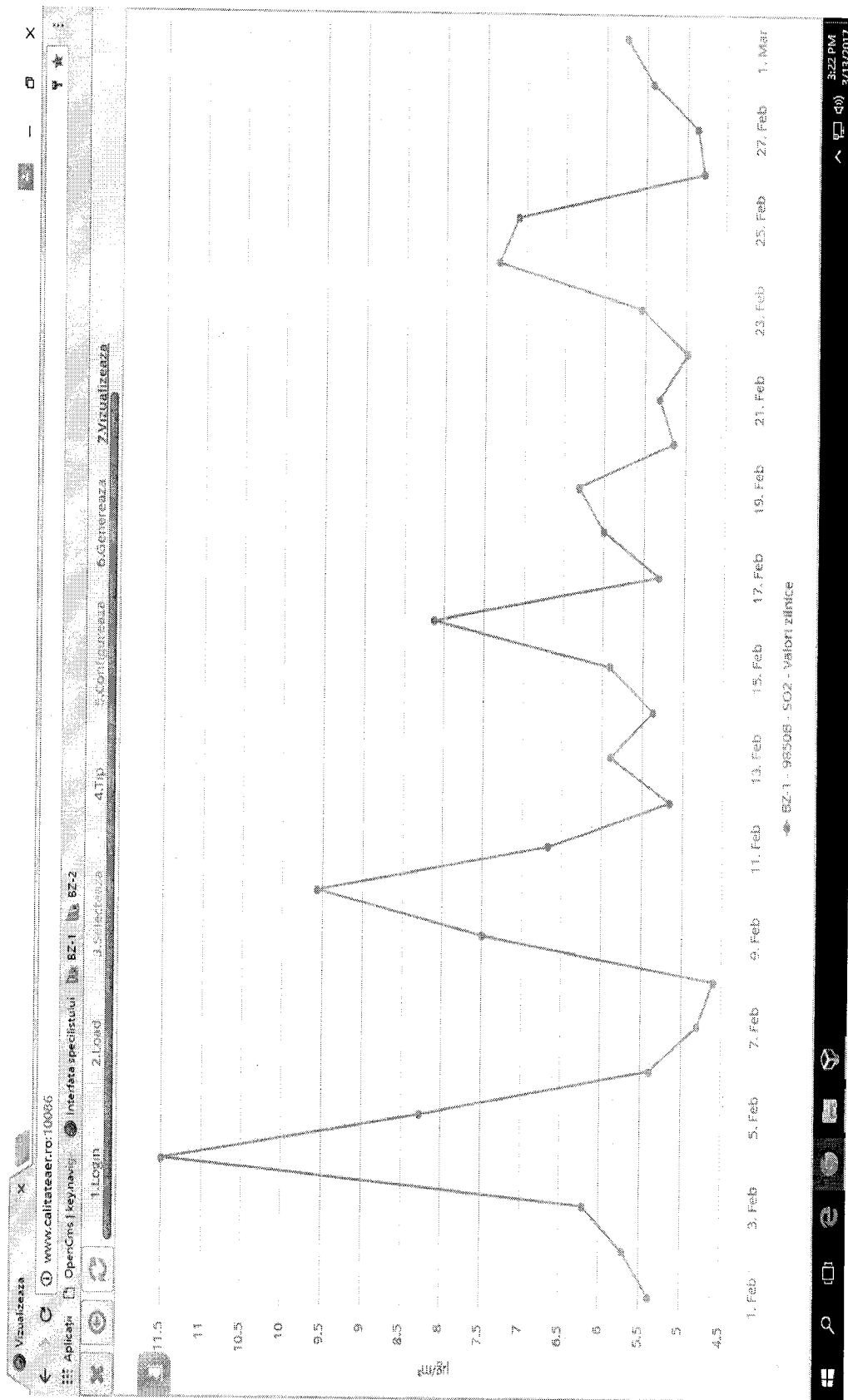
Statia BZ-1, PM10grv (ug/m3), 01 Feb 2017-28 Feb 2017 - Date validate zilnice



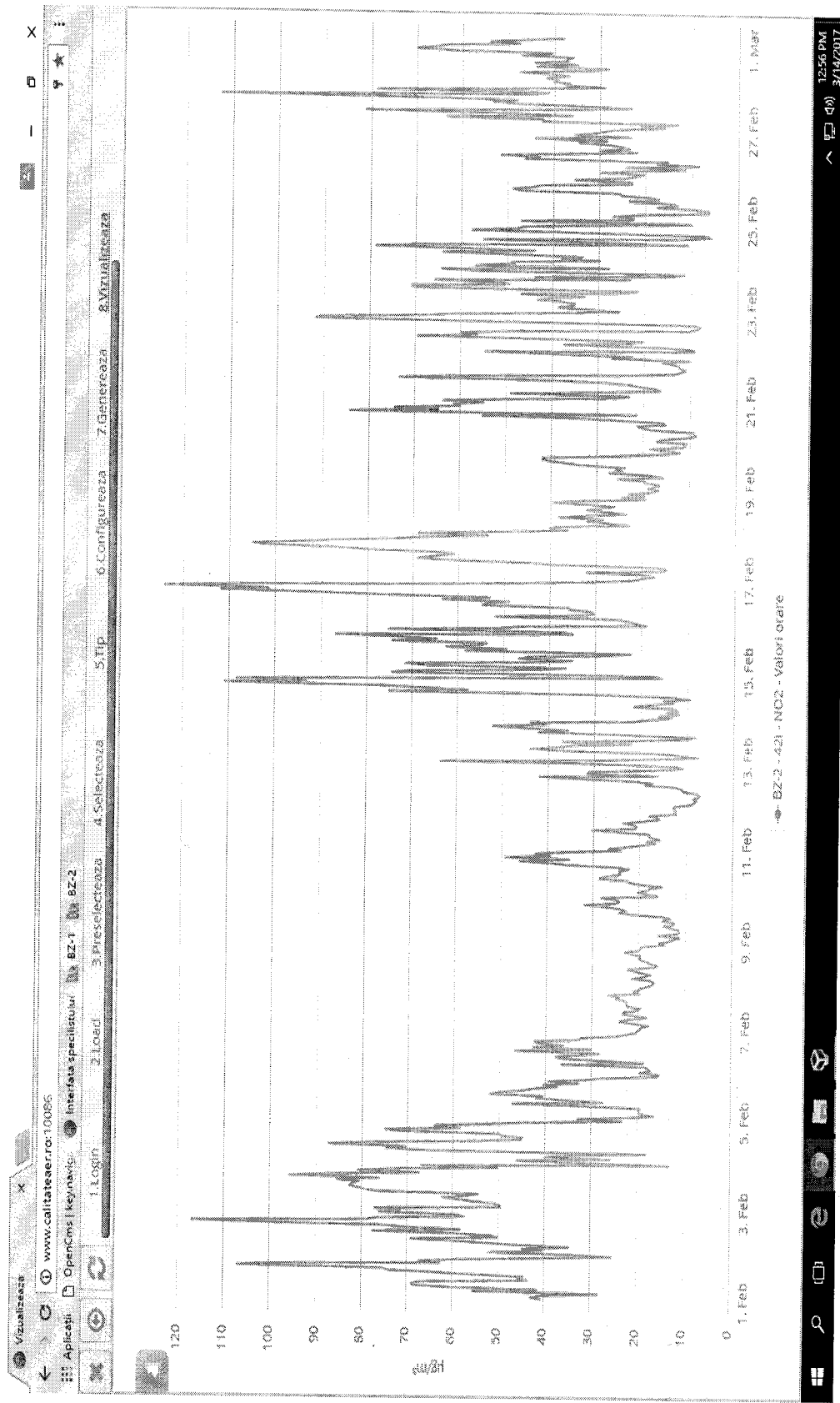
# STAZIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_FEBRUARIE 2017, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



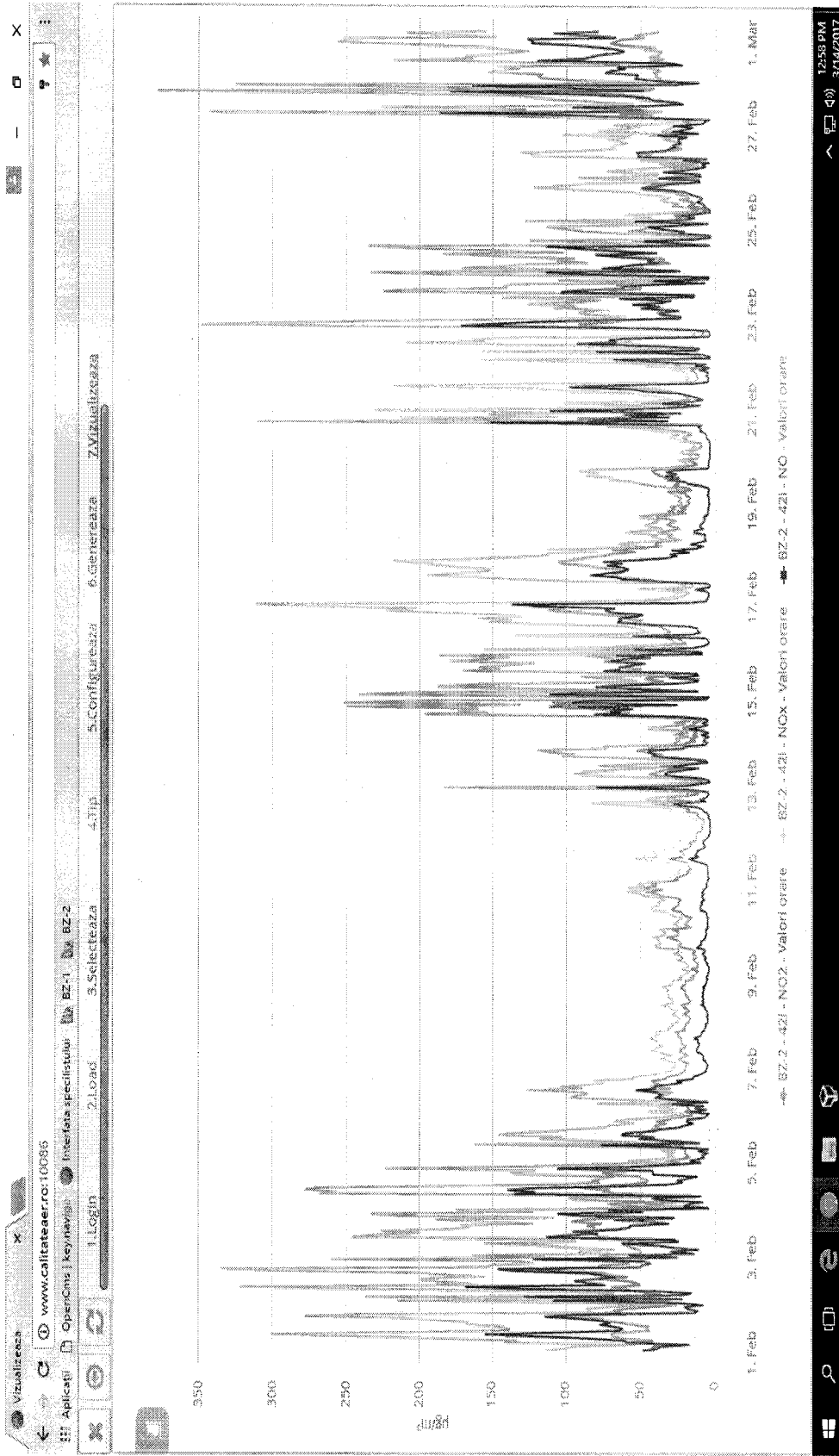
# STATIA BZ1\_SO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ZILNICE\_FEBRUARIE 2017, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STATIA BZ2\_NO2 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\_VALORI ORARE\_FEBRUARIE 2017, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



# STATIA BZ2\_NO\_NO2\_NOx (µg/m3)\_VALORI ORARE\_FEBRUARIE 2017, VL NO2=200µg/m3



## CAPITOLUL 2

### REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna FEBRUARIE 2017 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 <sup>3</sup>	10	1,8	5,8	05.02.2017
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,111	0,141	04.02.2017
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	200	1,2	3,6	08.02.2017
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,275	0,505	03.02.2017

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna FEBRUARIE 2017 s-a prezentat astfel:

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna ianuarie 2017, 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

În cursul lunii FEBRUARIE 2017 s-au efectuat măsurări ale nivelului de zgomot urban în cele 7 puncte de supraveghere stabilite conform "Rețelei de supraveghere fonică" în județul Buzău.

Rezultatele măsurărilor efectuate în cursul lunii FEBRUARIE 2016 sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

Tabelul 3.1.

Nr. crt	PUNCT DE MĂSURARE	NIVEL DE ZGOMOT, dB	
		Echivalent	Maxim admisibil
1.	Zona NORD Buzău	67,1	70
2.	Complex OMI EXPO	67,2	65
3.	Zona EST Buzău	70,1	70
4.	Intersecția E85 cu DN10	69,1	75
5.	Nehoiu DN10	61	75

6.	Pătărlagele DN10	74,7	75
7.	Școala ajutătoare Rm. Sărat	69,1	75

#### Concluzii:

- În luna FEBRUARIE 2017 s-au înregistrat 2 depășiri ale LMA, conform STAS-ului 10009/1988 în punctul Zona Complex OMI EXPO cu 2.2 % față de LMA, în punctul Zona EST Buzău cu 0.1% față de LMA.

## CAPITOLUL 4

### PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii februarie 2017, în cadrul compartimentului ARII PROTEJATE s-au desfășurat următoarele activități:

**1 Rețeaua națională de arii naturale protejate și Rețeaua NATURA 2000 (Directiva 92/43/CEE asupra conservării habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și fauna și Directiva 79/409/CEE privind protejarea păsărilor salbatice modificată de Directiva 91/244/C, Directiva 94/24/CE, Directiva 97/49/CE)**

- Au fost emise 15 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.

**2. Monitorizarea activității custozilor/administratorilor ariilor naturale protejate atribuite**

**3. Autorizații recoltare/ capturare (Ordinul 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora)**

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

- nu este cazul

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

**6. Proiecte cu finanțare națională /europeană**

**7. 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.**

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

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

## **CAPITOLUL 5**

### **GESTIUNE DEȘEURI**

În cursul lunii februarie 2017, în cadrul compartimentului Deșeuri și Substanțe Chimice Periculoase, Sol și Subsoli, s-au desfășurat următoarele activități:

#### **1. Directiva 2000/53/CE privind vehiculele uzate**

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

#### **2. Directiva 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori**

#### **3. Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor**

#### **4. Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

- Au fost emise 12 aprobări privind transportul intern de deșeuri periculoase la instalațiile de valorificare/tratare din județ.

#### **5. Directiva Consiliului 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor și Decizia Consiliului 2003/33/CE privind stabilirea criteriilor și procedurilor pentru acceptarea deșeurilor la depozite.**

- S-a actualizat transmis la ANPM situația depozitelor de deșeuri autorizate din județul Buzău.

#### **6. Directiva 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB și PCT).**

#### **7. Directiva 75/439/CE privind gestionarea uleiurilor uzate, modificată și completată cu Directiva 87/101/CE**

#### **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. Directiva Consiliului 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice**

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



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. Statistica deșeurilor
  - S-a continuat acordarea de asistență tehnică persoanelor juridice/persoanelor fizice autorizate privind înregistrarea/accesul și raportarea deșeurilor în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor.
  - S-a continuat verificarea cererilor de înregistrare/acces, transmise până la această dată de operatorii economici/PFA în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor și aprobarea acestora.
  - Au fost verificate datele raportate de către operatori economici în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor și finalizarea chestionarelor în această aplicație.
16. Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon
17. Regulamentului CE nr. 842/2006 privind anumite 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. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

## **CAPITOLUL 6 POLUĂRI ACCIDENTALE**

În cursul lunii februarie 2017, pe teritoriul județului Buzău nu s-au înregistrat evenimente de natură a conduce la accidente/incidente ecologice.

**CAPITOLUL 7****CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU**

În cursul lunii ianuarie 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 surs e	
Anexa1	9,291	9,291	0,000	0,000	0,000	
Anexa 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Anexa 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Total</b>	<b>9,291</b>	<b>9,291</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	