

M.M.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

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

STAREA MEDIULUI IN JUDEȚUL BUZĂU PENTRU LUNA MAI 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 Pătărlagele - 1 punct.

În luna MAI 2017 nu s-au putut efectua monitorizarile de pulberi sedimentabile în cele 16 puncte de pe raza județului Buzău din cauze tehnice (baia de nisip pe care se realizează evaporarea probelor a fost defectă).

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 la sediul Primăriei Rm. Sărat.

În luna MAI 2017 nu au fost efectuate măsurători din cauze tehnice (instalația de climatizare și incinta de condiționare a filtrelor au fost defecte).

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

În luna mai 2017 nu s-au realizat probe de pulberi în suspensie nici în punctul situat la sediul Primăriei Râmnicu Sarat, deoarece sistemul de climatizare din camera balantelor și incinta de climatizare au fost defecte

În luna MAI 2017 nu s-au putut efectua monitorizarile de pulberile sedimentabile în cele 16 puncte de pe raza județului Buzău din cauze tehnice (baia de nisip pe care se realizează evaporarea probelor a fost defectă).

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 MAI 2017 au fost recoltate 18 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 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: 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 mai 2017:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE MAI 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	4,25	5,4	24,3	16,2	0,04	0,12	46,48	62,19	1,98		9,56	
2	4,6	15	56,8	34,7	0,16	0,26	50,81	74,72	2,51		13,8	
3	4,84	7,8	44,3	32,6	0,1	0,27	58,72	78,04	2,38		15,9	
4	5,04	8,6	45,5	32,6	0,11	0,18	54,15	71,17	2,3		16,6	
5	5,31	9,5	49,6	35,3	0,12	0,20	56,95	80,83	2		15	
6	4,91	9,4	42,7	28,5	0,13	0,15	53,82	77,64	2,13		16,2	
7	4,99	6	34,2	25,2	0,1	0,19	56,44	78,23	2,01		13,4	
8	4,11	8,8	47,6	34,3	0,09	0,13	47,64	64,78	2,52		11,1	
9	5,08	11	41,8	24,8	0,14	0,27	40,62	44,07	1,77		10,7	
10	4,85	12	50,7	32,1	0,07	0,12	45,39	55,16	1,42		11	
11	5,37	11	48,9	33	0,09	0,12	41,78	67,76	2,69		12,5	
12	5,61	12	62,7	44,7	0,15	0,17	33,57	47,27	2,72		13,4	
13	4,44	8,3	48,9	36,3	0,13	0,16	34,68	43,68	2,21		12,5	
14	4,78	10	45,2	29,6	0,11	0,23	40,15	48,55	1,84		8,26	
15	4,56	11	43,5	26,4	0,09	0,14	41,49	60,62	2,14		10,1	
16	4,24	8,2	39,5	27,2	0,08	0,14	59,24	75,14	1,69		11,2	
17	4,37	6,5	27,4	17,6	0,07	0,11	64,67	70,40	1,5		11,3	
18	4,32	9,8	47,3	32,6	0,09	0,15	59,99	75,02	1,33		9,55	

19	4,96	9,1	50,1	36,5	0,11	0,15	57,15	80,80	-		11	
20	4,66	7,6	38,4	27	0,13	0,16	52,88	79,20	-		13,2	
21	4,32	4,4	20,4	13,8	0,04	0,14	79,13	87,15	-		8,38	
22	4,91	8,2	33,8	21,5	0,09	0,18	54,55	75,36	-		10,2	
23	4,29	8,4	40,5	27,9	0,04	0,06	58,82	70,96	-		9,35	
24	5,19	7,5	41,5	30,2	0,06	0,10	55,06	73,19	-		11	
25	5,19	11	49	32,8	0,15	0,24	44,1	63,00	-		11,9	
26	4,77	11	44,5	27,9	0,12	0,21	46,42	53,39	-		11,9	
27	4,68	7,5	38,4	27,2	0,08	0,10	49,86	62,80	-		8,55	
28	4,38	5,6	25,1	16,7	0,04	0,07	59,19	70,75	-		8,57	
29	4,62	8,6	47,4	34,5	0,07	0,11	54,01	71,56	-		9,62	
30	4,31	10	51,4	36,2	0,07	0,12	49,59	58,83	2,82		8,34	

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE MAI 2017

Tabelul 1.5.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Ben zen	PM10	PM10 grv
					medie/ 24h	max medii lor zilnice/ 8h			
1		6,62	21,81	11,9					
2		27,9	72,64	30,9					
3		28,8	79,86	36,8					
4		41,9	103,4	41,4					
5		34,6	94,57	43,5					
6		11,3	40,86	23,9					
7		15,5	42,38	19,5					
8		23,1	61,11	26,7					
9		7,36	27,01	15,9					
10		24	62,04	26,1			1,45		
11		21,3	57,2	25,5			1,94		
12		44	111,3	46			2,38		
13		15,4	44,99	21,8			2,39		
14		4,9	18,07	10,7			1,95		
15		6,07	24,08	15			1,09		
16		17,1	50,15	24,9			1,11		
17		5,73	21,49	12,9			1,4		
18		31,9	82,81	35,9			1,12		
19		32,6	89,25	40,7			2,49		
20		15	46,53	24,2			2,31	23,12	
21		3,5	12,73	7,47			1,83	24,51	
22		4,65	18,66	11,7			0,94	19,11	
23		32,7	83,38	34,8			0,92	21,44	
24		38,5	102,1	45,2			1,16	20,74	
25		38,1	94,32	37,8			1,5	23,39	
26		42,5	102,1	39,3			1,44	26,36	
27		4,55	16,23	9,38			1,6	29,66	
							0,86	20,05	

28		4,54	16,34	9,52			0,77	18,78	
29		26,1	70,54	31,7			1,12	20,53	
30		27,2	69,33	29			1,48	24,44	

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

În luna mai 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. Prelevatoarele PM_{2,5} gravimetric și PM₁₀ gravimetric nu au funcționat pe parcursul lunii mai 2017 deoarece aerul condiționat din camera incintei a fost defect, drept urmare nu s-au putut condiționa corect filtrele. Analizorul BTEX a fost închis în perioada 18.05.2017, ora 12-30.05.2017, ora 21 deoarece a avut lipsă gaz purtător.

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).

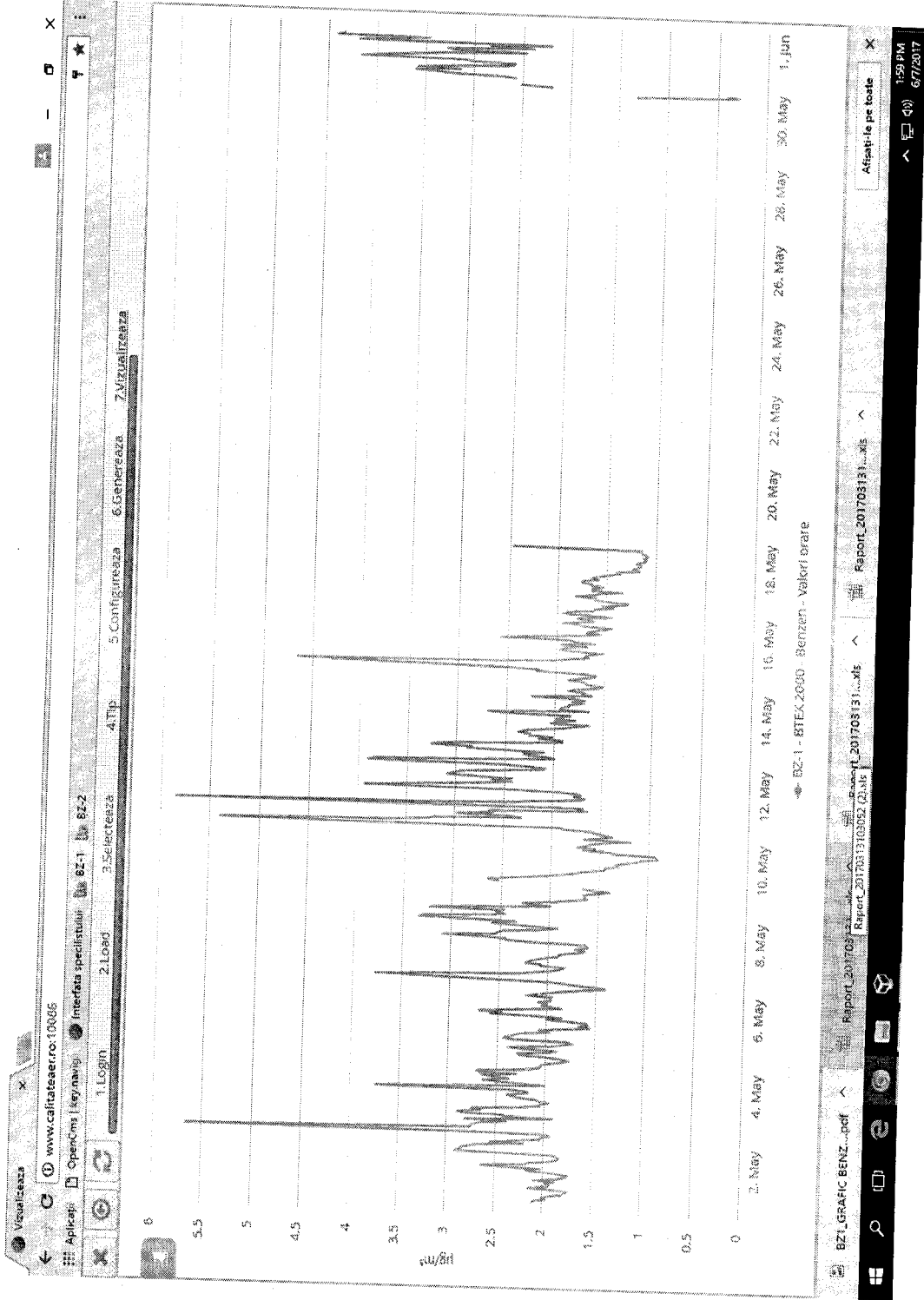
În luna mai 2017, la stația BZ-2 au fost următoarele probleme:

- analizorul de BTEX-în probe până în data de 9.05.2017, ora 14;
- analizoarele de SO₂ și CO sunt defecte;
- prelevatorul de PM₁₀ grv- din 07.10.2016, prelevatorul TECORA nu face secvența de schimbare filtre;
- analizorul PM₁₀ aut-defect până în 18.05.2017, ora 10. Datele au fost validate din 19.05.2017.

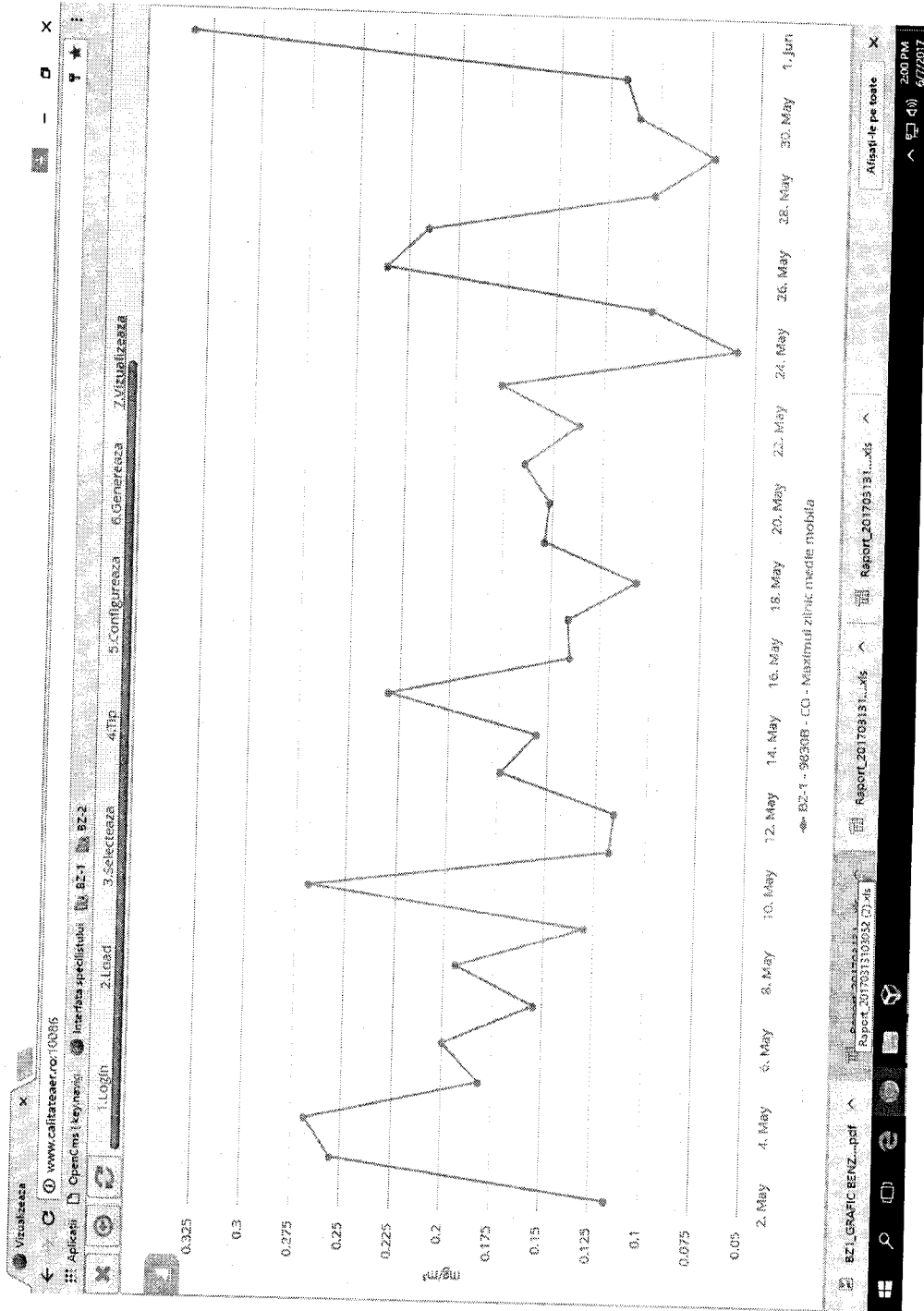
Menționăm că, în luna mai 2017, s-a continuat revizia și întreținerea preventivă, la 3 luni, a unor echipamente care fac parte din RNMCA conform Contractului 55/2015 pentru revizii și Contractului nr. 11/2016 pentru reparații, contract încheiat între MMAP și SC ORION EUROPE SRL BUZĂU, în conformitate 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 mai 2017:

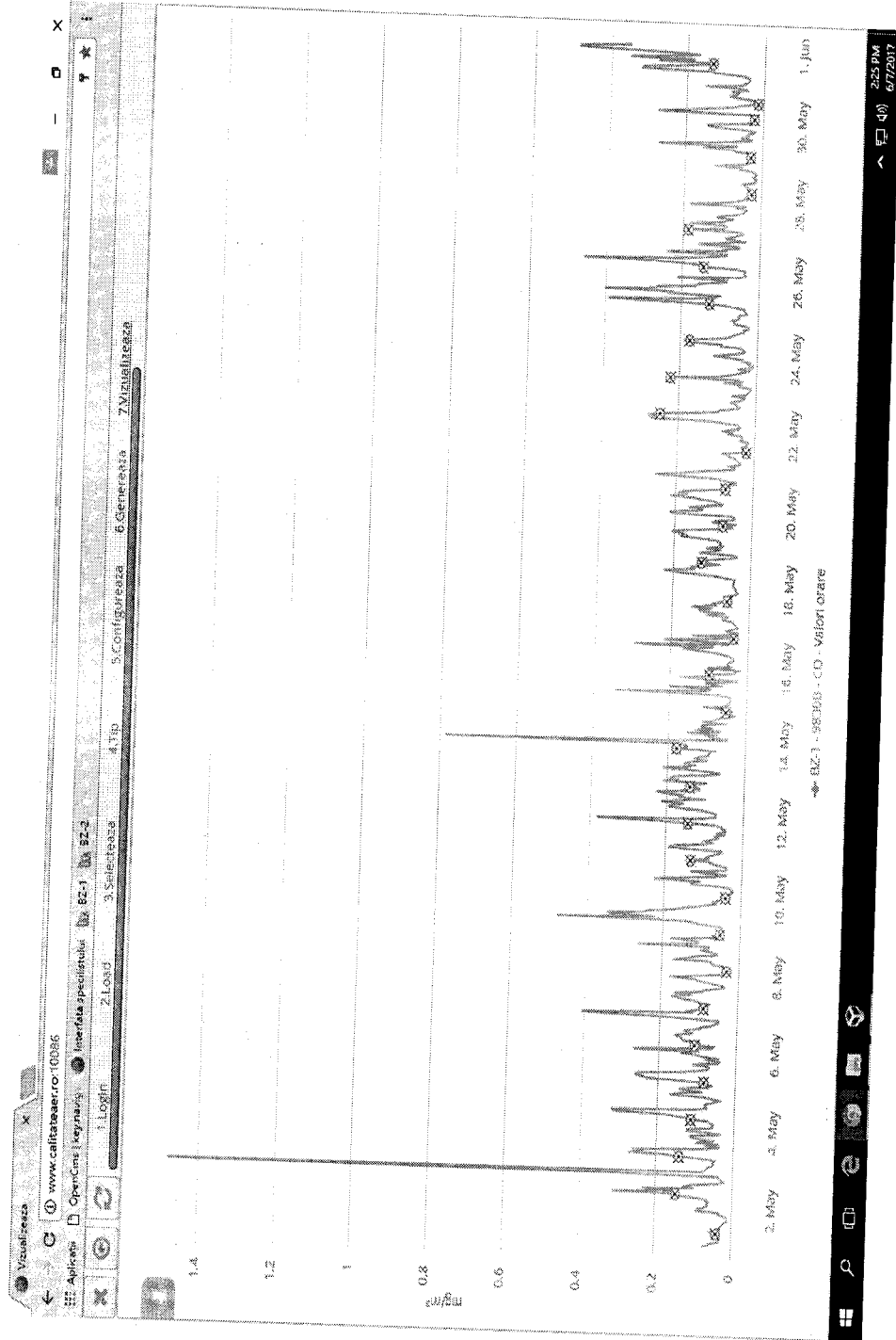
STATIA BZ1_BENZEN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_MAI_2017



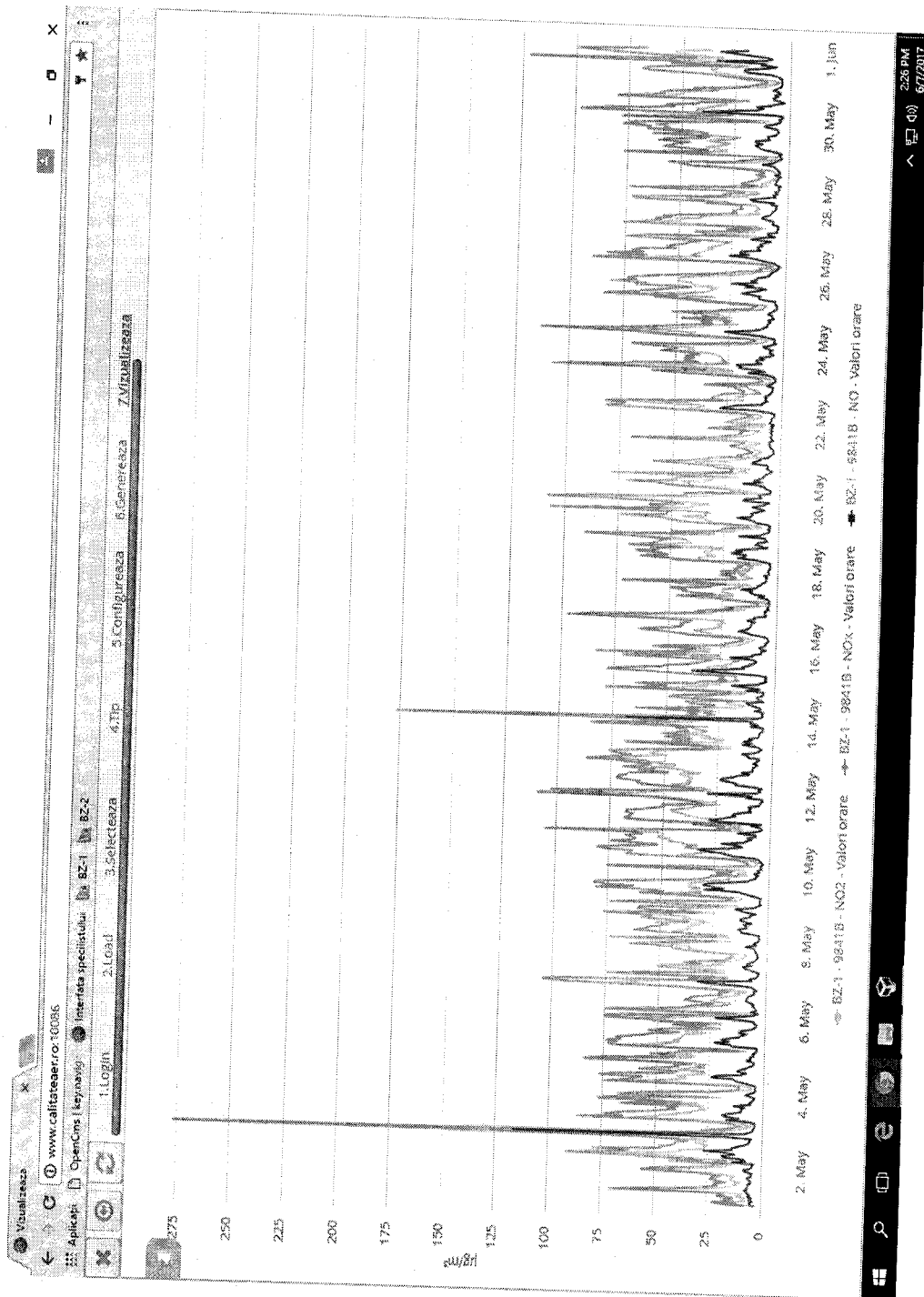
STATIA BZ1_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE _MAI_2017, VL= 10mg/m3



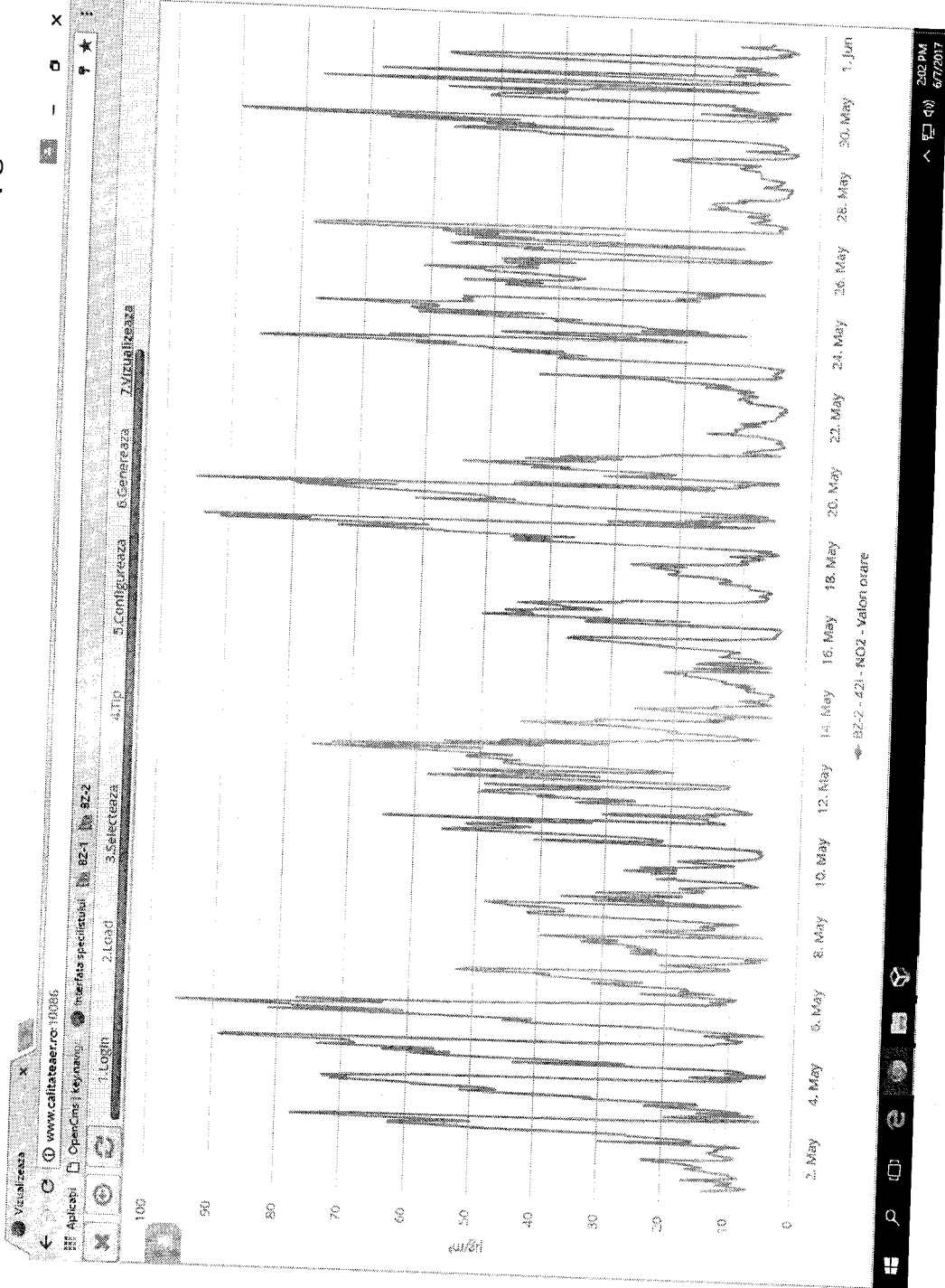
STATIA BZ1_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_MAI 2017



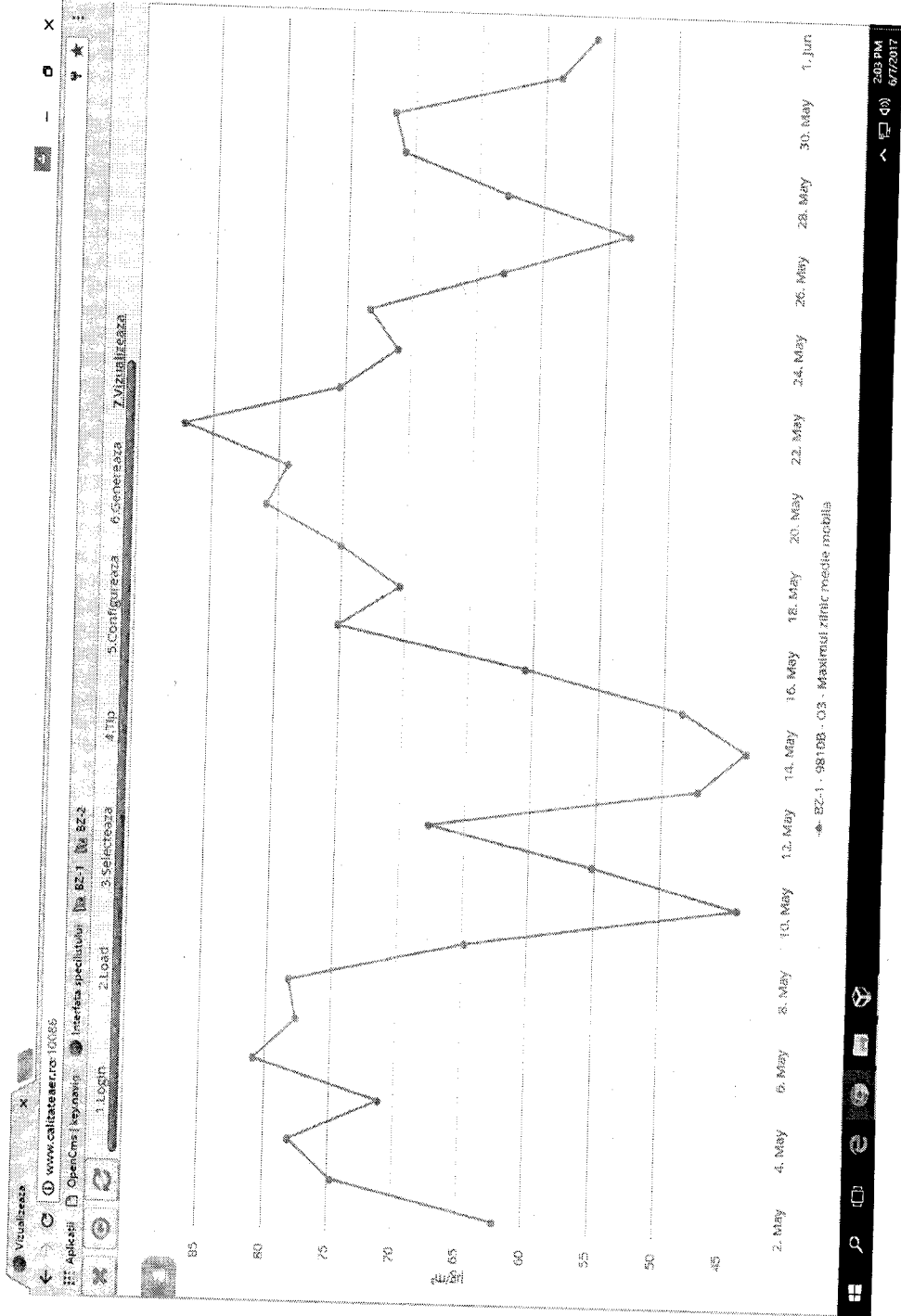
STAZIA BZ1_NO_NO2_NOx (µg/m3)_ VALORI ORARE_MAI 2017, VL NO2=200µg/m3



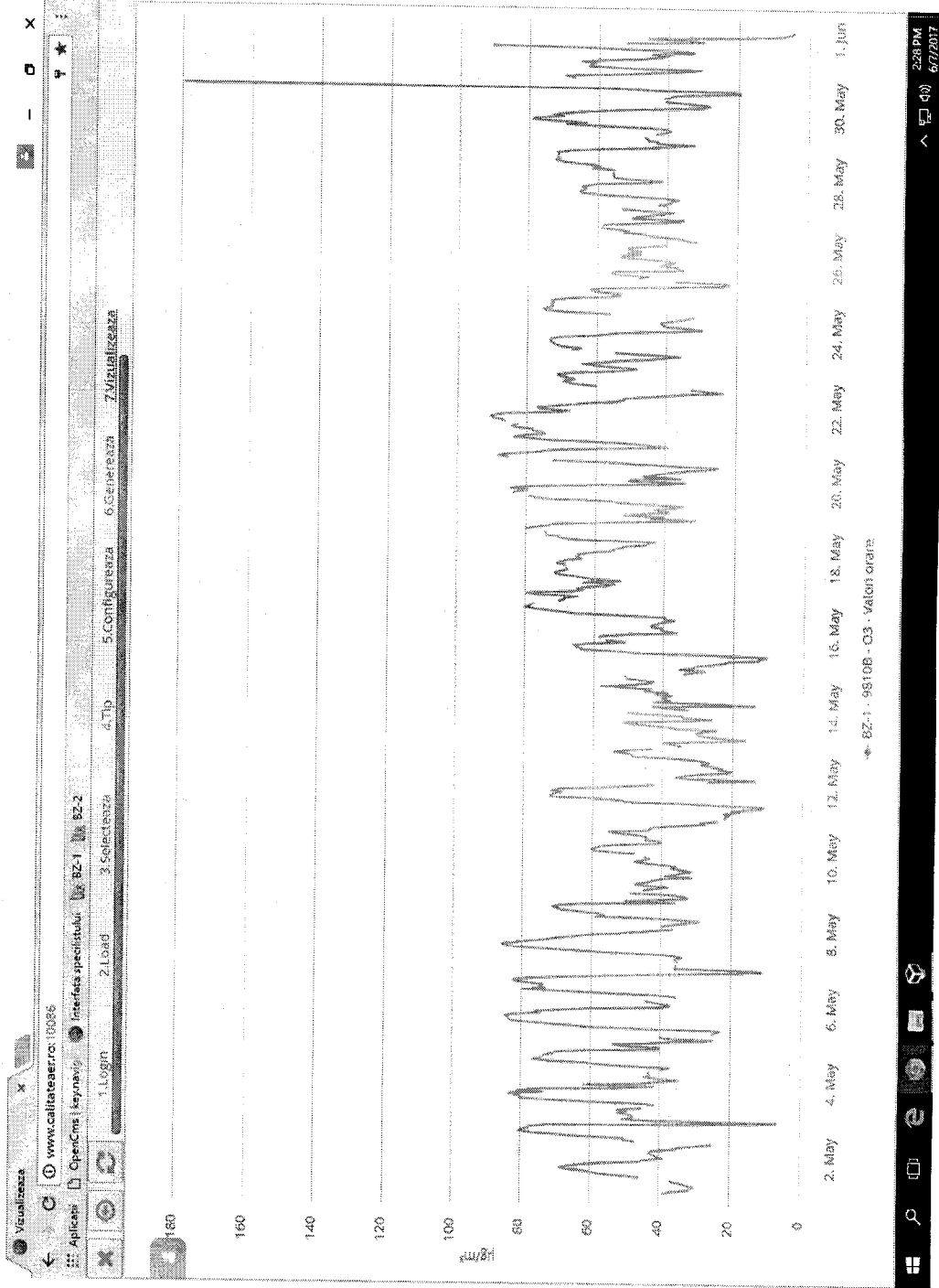
STAZIA BZ1_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_ VALORI ORARE_MAI 2017, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



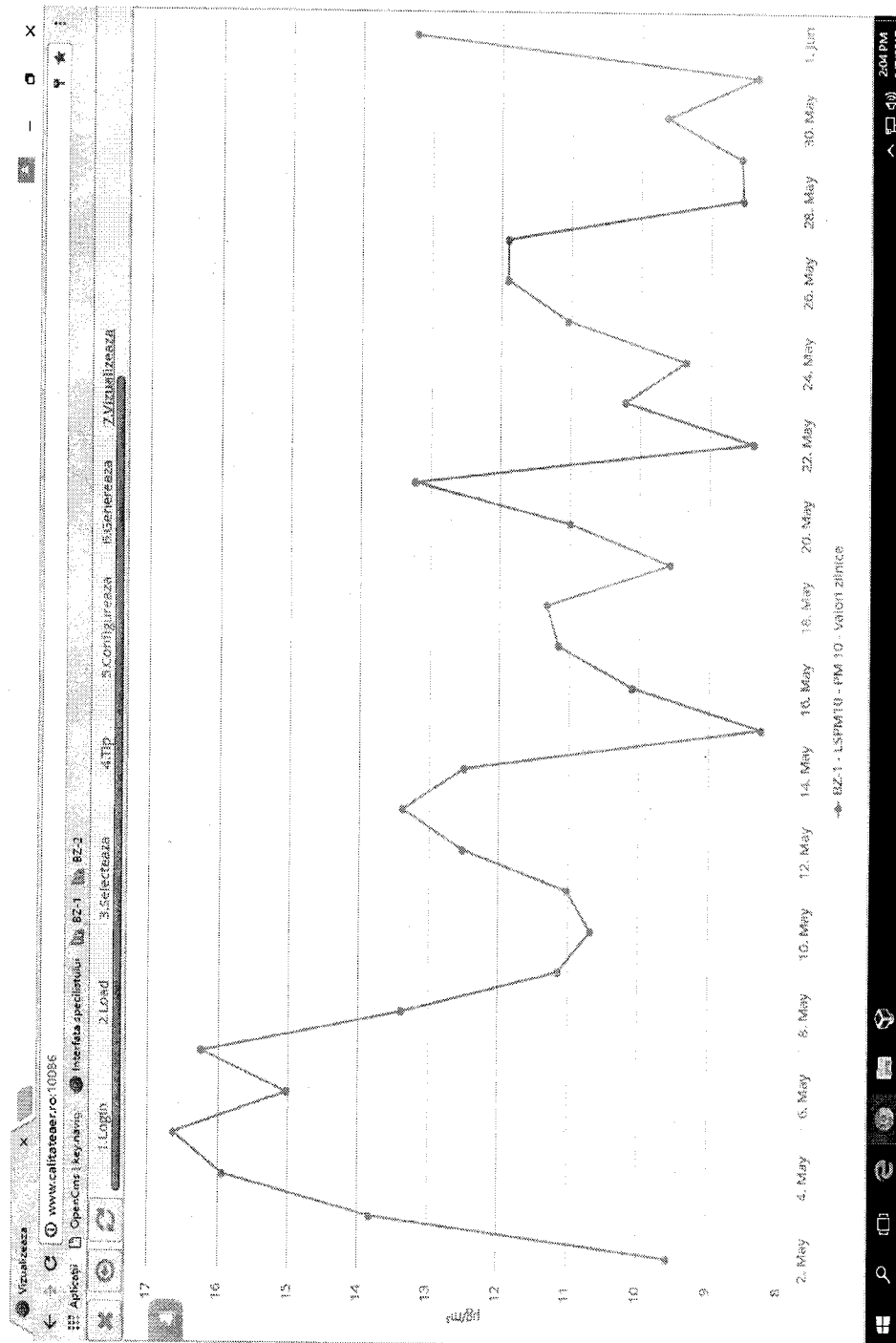
STATIA BZ1_O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE_MAI_2017,
Val. Tinta=120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



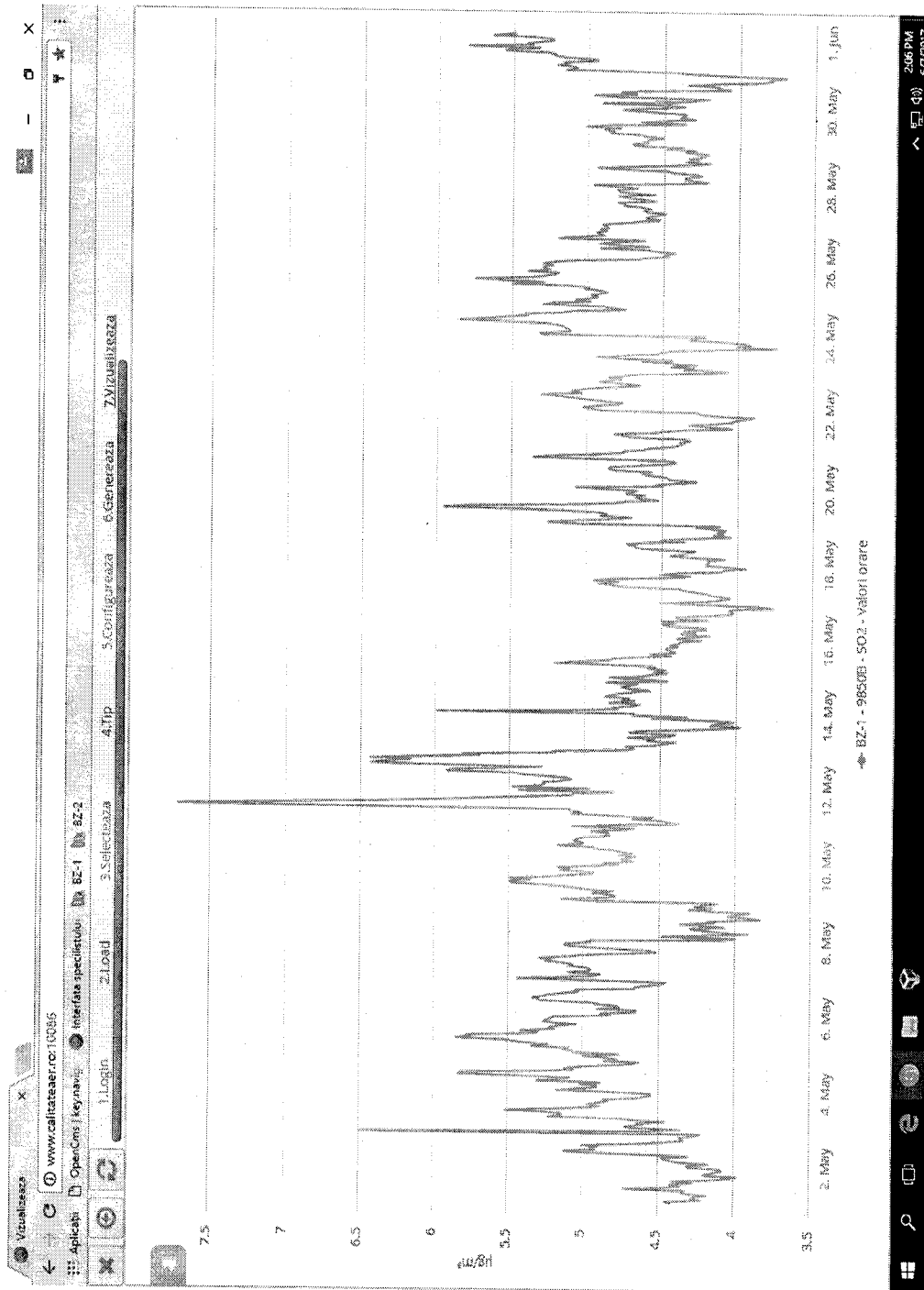
STATIA BZ1_O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_MAI 2017



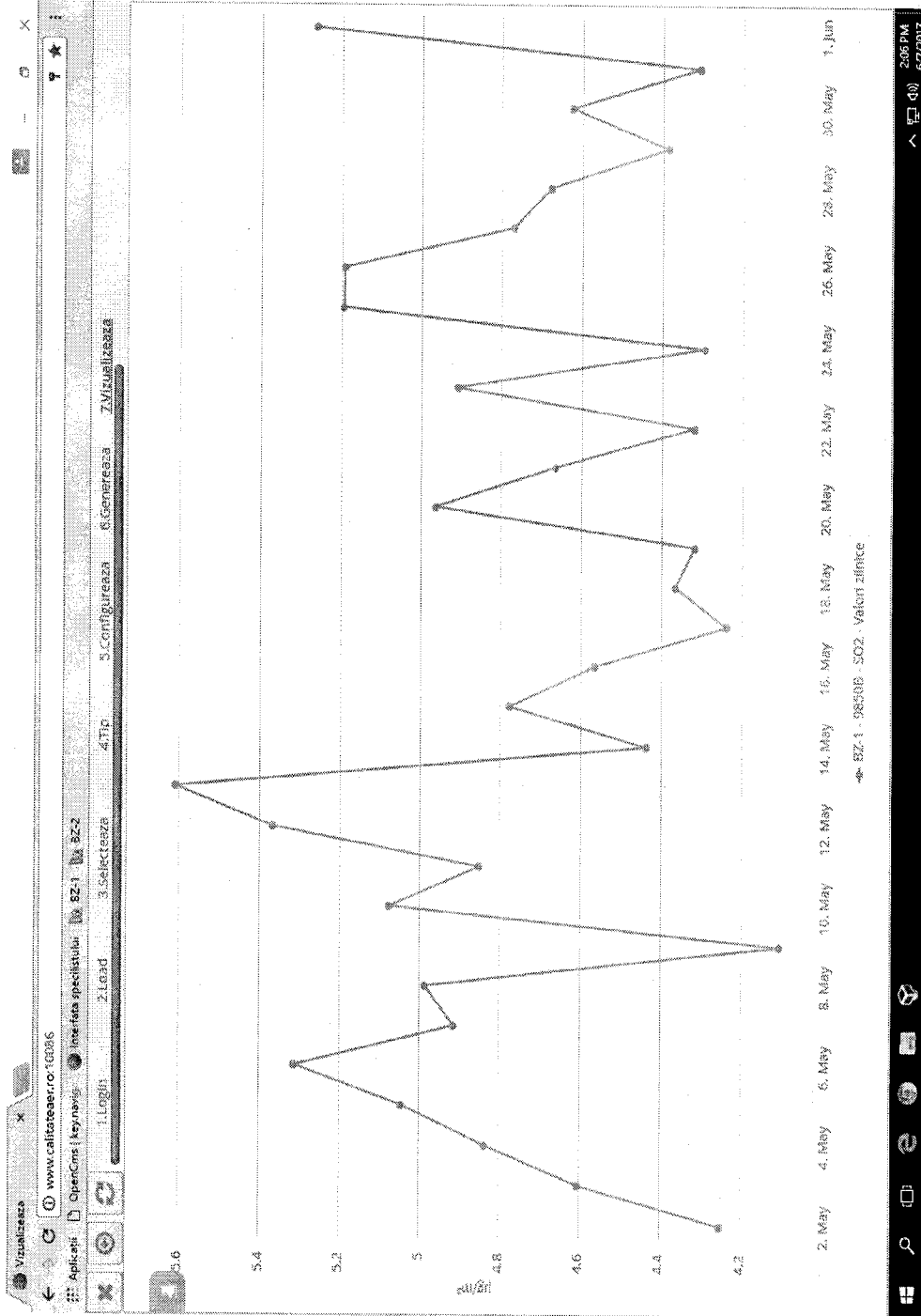
STATIA BZ1_PM10aut (µg/m3)_ VALORI ZILNICE_MAI 2017



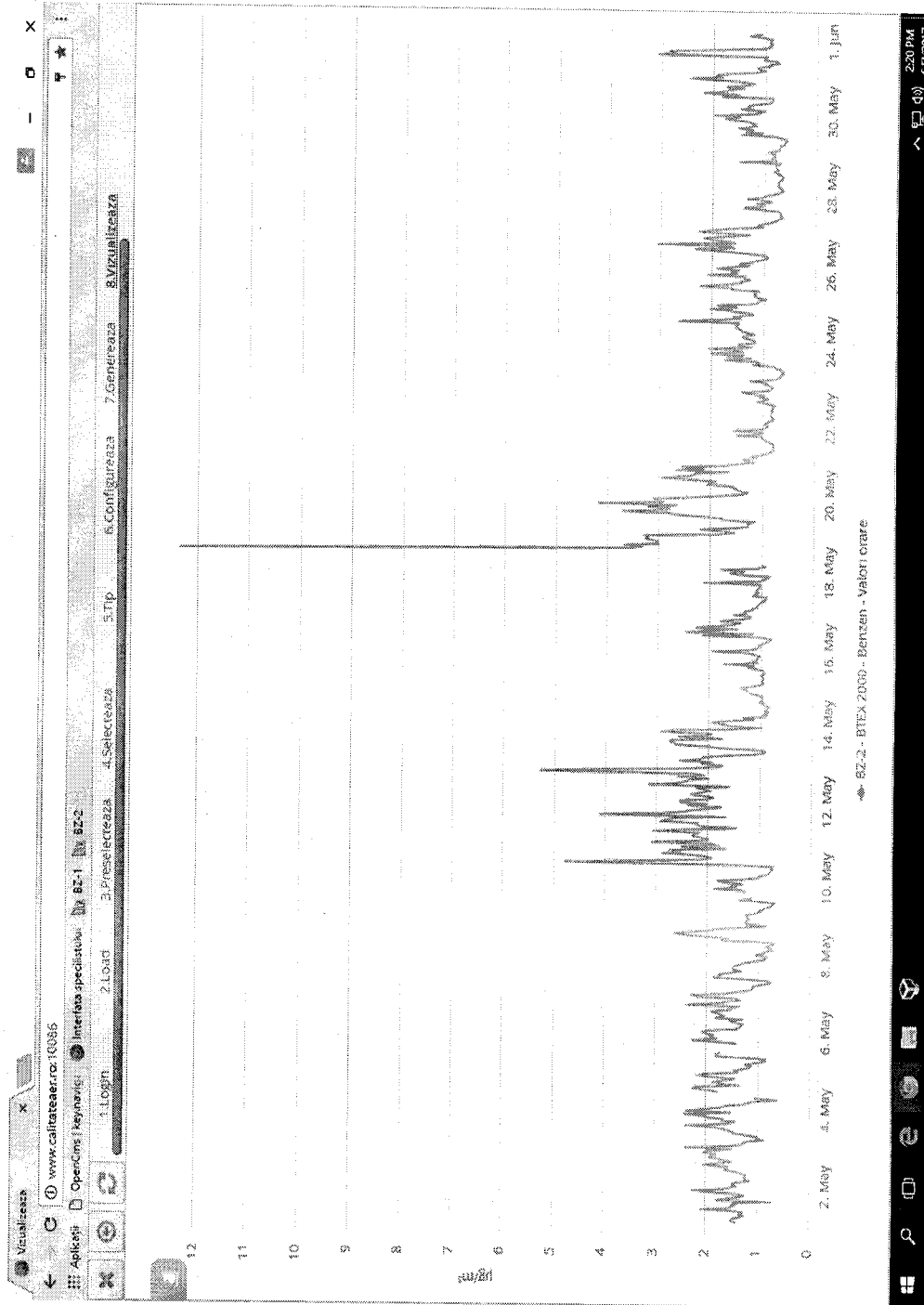
STATIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_MAI 2017, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



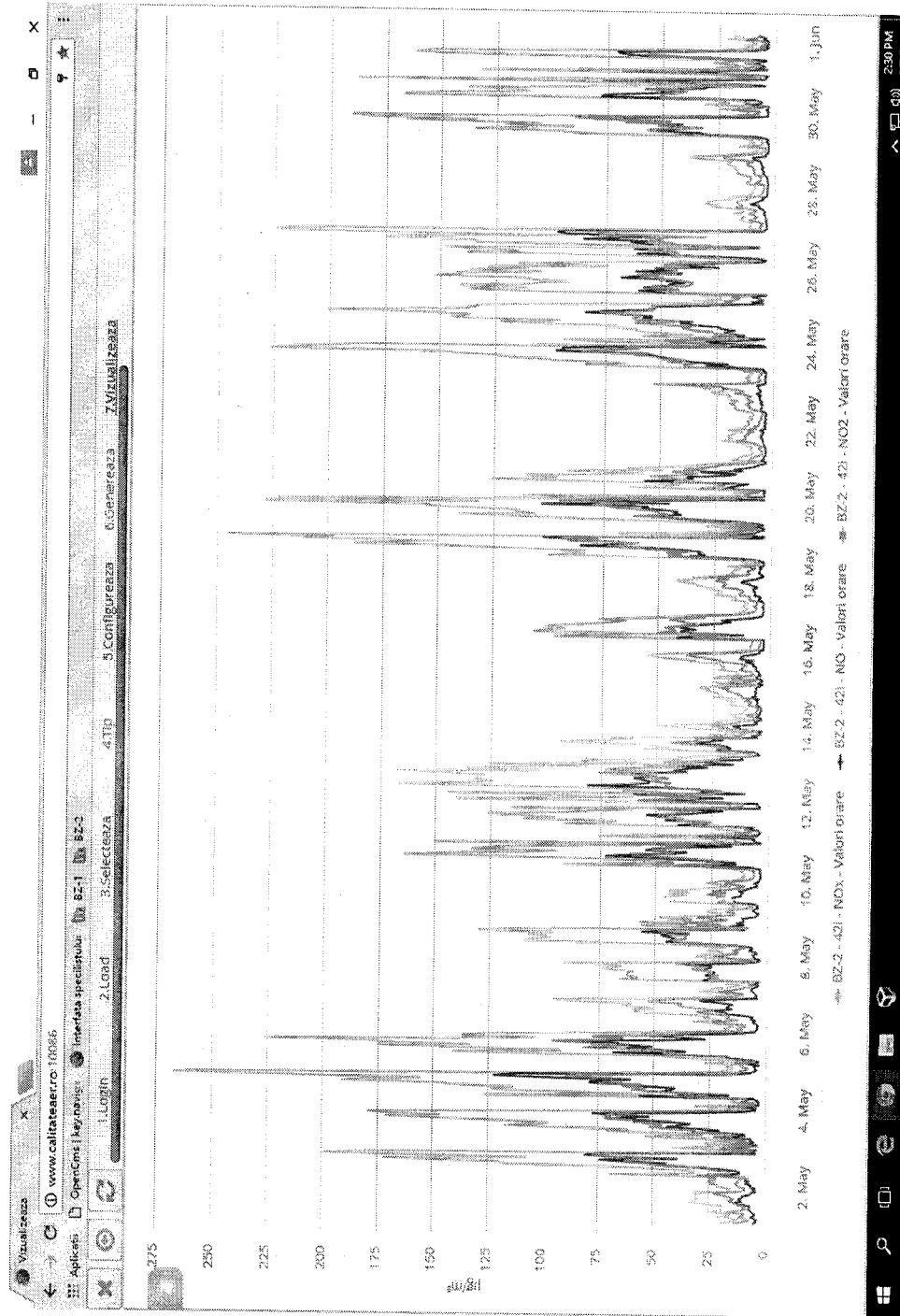
STATIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_ VALORI ZILNICE_MAI 2017, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



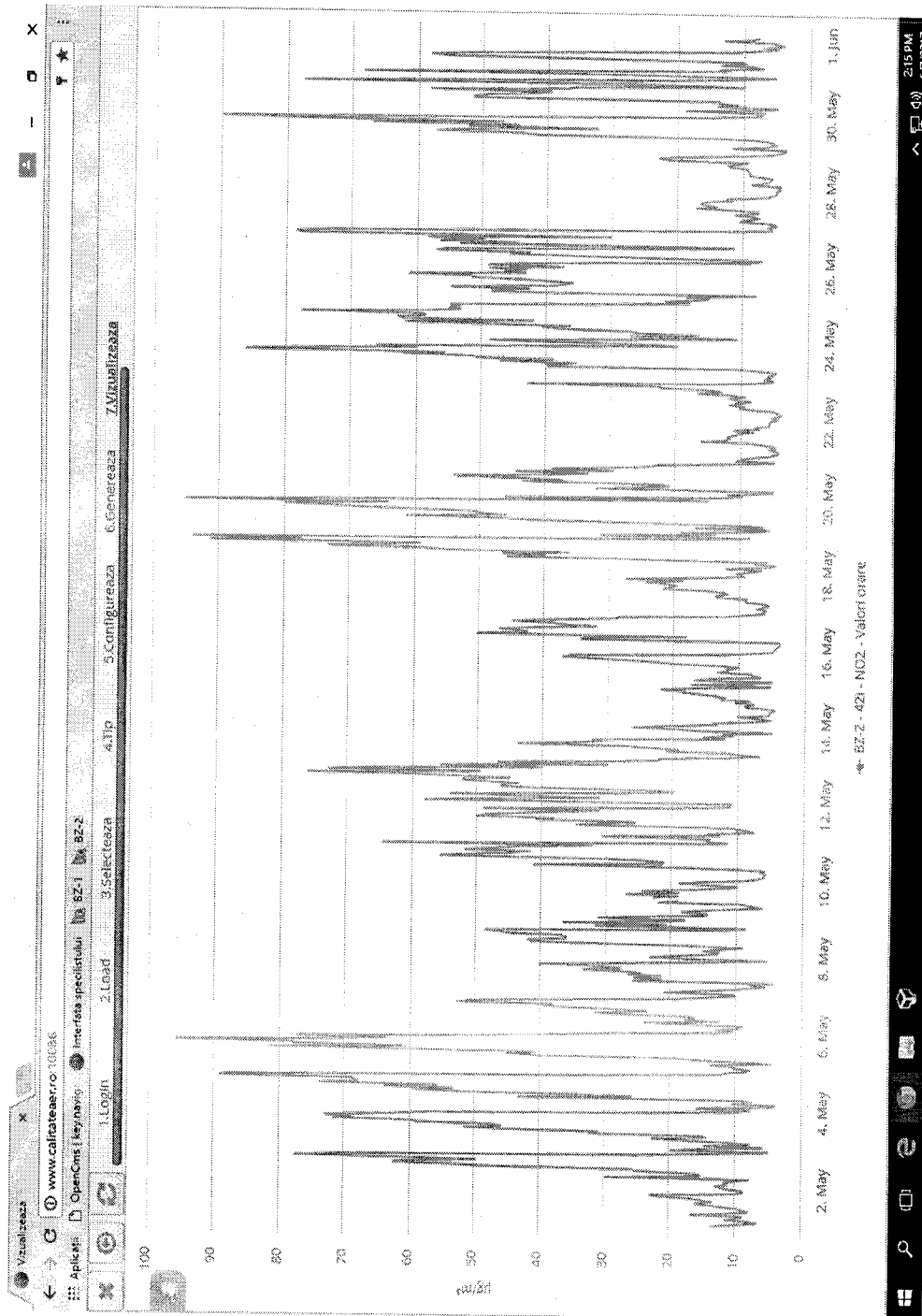
STAZIONE BZ2_BENZEN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARI_MAI 2017



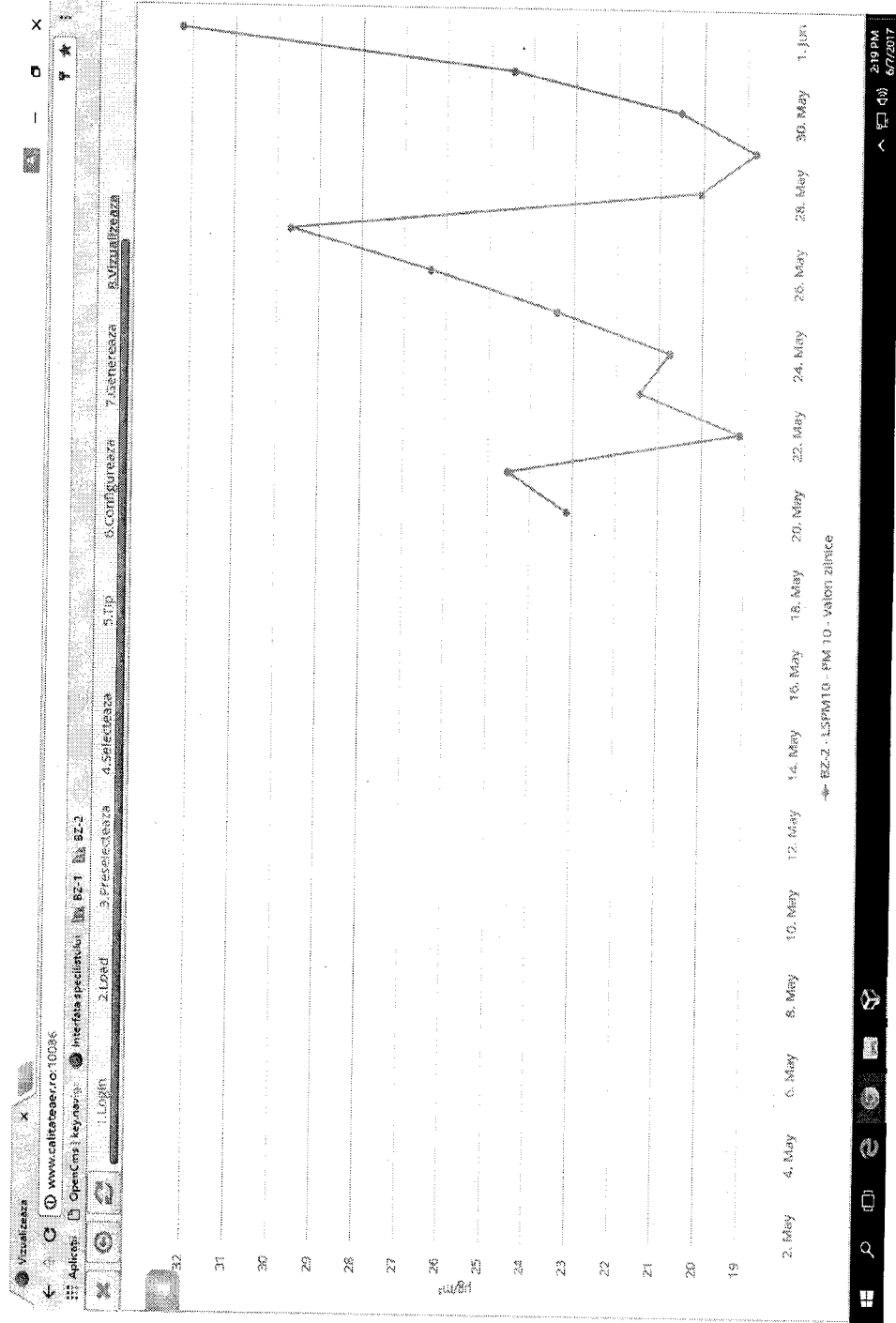
STATIA BZ2_NO_NO2_NOx (µg/m3)_ VALORI ORARE_MAI 2017, VL NO2=200µg/m3



STATIA BZ2_NO2 (µg/m3)_ VALORI ORARE_MAI 2017, VL=200µg/m3



STAZIA BZ2_PM10aut (µg/m3)_VALORI ZILNICE_MAI 2017



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna MAI 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 ³	10	1,3	4,3	20.05.2017
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,112	0,139	07.05.2017
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,4	7,2	08.05.2017
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,375	0,832	06.05.2017

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna MAI 2017 s-a prezentat astfel:
- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna APRILIE 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 MAI 2017 s-au efectuat măsurări ale nivelului de zgomot urban în cele 9 puncte de supraveghere stabilite conform "Rețelei de supraveghere fonică" în județul Buzău. Rezultatele măsurărilor efectuate în cursul lunii MAI 2017 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	70.4	70
2.	Complex OMI EXPO	65.9	65
3.	Zona EST Buzău	65.2	70
4.	Intersecția E85 cu DN10	70.8	75
5.	Nehoiu DN10	58.4	75
6.	Pătârlagele DN10	66.3	75
7.	TREZORERIE Rm. Sărat	63.2	75
8.	PARC MARGHILOMAN ZONA 1	44.1	45
9.	PARC MARGHILOMAN ZONA 2	47.4	45

Concluzii:

- În luna MAI 2017 s-au înregistrat 3 depășiri ale LMA, conform STAS-ului 10009/1988 în punctul **Zona Nord Buzau** cu 0.4%, **Zona Complex OMI EXPO** cu 0.9 % față de LMA, în punctul **Parc Marghiloman zona 2** cu 2.4% fata de LMA.

CAPITOLUL 4

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii mai 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)

- S-au emis 3 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.
- 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 / remediile realizate la siturile potențial contaminate din județ. Conform inventarului actualizat al siturilor potențial contaminate, la finele lunii mai a.c , situația se prezintă astfel:
 - 37 situri potențial contaminate inventariate, cu o suprafață de 965023,27 mp;
 - suprafață remediată 28301,27 mp, în 8 situri potențial contaminate;
- Un reprezentant din cadrul serviciului CFM a participat la prelevare probe sol din Parc 5017 Amaru, Parc 41 Lipănescu, pentru monitorizarea anuală, Parc 3 Bărbuncești, Grup sonde Leiculești, Parc 30 Plopeasa, Parc 113 Plopeasa, Parc 90 Plopeasa, Stația de colectare-separare și distribuție a țiteiului Berca, Parc 3 Pâcle.
- Se acordă suport tehnic de specialitate serviciului Avize, Acorduri, Autorizații prin analizarea și emiterea a 5 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 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.

- 5 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 5 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 5

GESTIUNE DEȘEURI

În cursul lunii mai 2017, în cadrul compartimentului Deșeuri și Substanțe Chimic 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.

- S-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 tratarea 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.
- 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. A fost transmis către ANPM raportul conținând informațiile cele mai recente legate de stadiul la închiderea a celor 3 depozite neconforme din județul Buzău, incluse în lista depozitelor pentru care România a fost trimisă la CJUE . A fost transmisă către MM o adresă pentru clarificarea valabilității actelor de reglementare emise pentru închiderea depozitului neconform Fermit SA.
- Pentru depozitul neconform Rm. Sărat care, potrivit H.G. 349/2005, are termen de sistare a depozitării luna iulie a acestui an, a fost depusă documentația privind obiectivul închidere depozit. În perioada de raportare a fost încheiat PV de verificare a amplasamentului nr. 6/16.05.2017 și a continuat procedura de stabilire a obligațiilor de mediu la încetarea activității. A fost transmis către ANPM raportul referitor la stadiul de închidere al depozitului neconform Rm Sărat.

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

- S-a acordat asistență tehnică persoanelor juridice deținătoare de echipamente cu conținut de PCB și s-a revenit cu precizări/completări privind raportarea electronică a datelor aferente anului 2015 în aplicația Sistemul Integrat de Mediu (SIM), modulul PCB.

7. Urmărirea implementării Directivei 75/439/CE privind gestionarea uleiurilor uzate modificată și completată de Directiva 87/101/CE

- 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 aprilie

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.

- Au fost verificate datele raportate în chestionarele MUN și TRAT (care au legătură cu MUN) din aplicația SIM, Secțiunea Statistica deșeurilor

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.

CAPITOLUL 6 POLUĂRI ACCIDENTALE

În cursul lunii mai 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 aprilie 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	624,000	0,000	624,000	0,000	0,000	
Anexa 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Total	633,600	9,600	624,000	0,000	0,000	