

M.M.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

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

STAREA MEDIULUI IN JUDETUL BUZĂU PENTRU LUNA APRILIE 2017

CAPITOLUL 1

REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII AERULUI

La nivelul A.P.M. BUZĂU, în luna aprilie 2017, 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 APRILIE 2017 nu s-au putut efectua monitorizarile de pulberile sedimentabile în cele 16 puncte de pe raza județului Buzău din cauze tehnice.

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 APRILIE 2017 au fost efectuate 14 măsurători.

- 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 II 2016	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	0,0130	0,0225	0,05

Concluzii:

- În luna APRILIE 2017 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de 50 μg/m³, 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 aprilie 2017 este de 13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Tabelul 1.3.

ZONA DE RECOLTARE	Poluant	Unitatea de măsură	TIMP DE PRELEV.	NR. PROBE	MED. CONC	Tend medie conc. luna APRILIE 2017 / luna MARTIE 2017
Primăria Rm. Sărat	Pulberi în suspensie	mg/m^3	24h	14	0,030	39,87

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 APRILIE 2017 au fost recoltate 7 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 aprilie 2017:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE APRILIE 2017

Tabelul 1.5.1.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		O3		Ben zen	PM10	PM10 grv	PM2,5 grv
					medi e/ 24h	max medii lor zilnice /8h	medie/ 24h	max medii lor zilnice /8h				
1	5,23	5,7	25,8	17,3	40,4	0,14	0,1	67,47	3,04	22,7	31,3	83
2	4,95	5,2	21,5	13,6	40,6	0,21	0,13	63,42	2,52	15,9	13,4	13,6
3	5,07	8,6	33,7	20,7	39,2	0,24	0,12	58,08	2,79	14	19,3	15
4	4,32	7,1	26,6	16	44,2	0,26	0,16	52,63	2,51	19,1	15,7	24,3
5	4,74	7,3	29	18	39,8	0,32	0,22	45,17	2,7	18,9	21,1	22,6
6	5	8,9	38,2	24,9	35,5	0,38	0,22	55,20	4,02	19,7	21,1	16,6
7	4,73	8,2	31,7	19,4	42,9	0,41	0,21	48,99	2,44	8,11	6,18	2,92
8	4,59	5,8	27,6	18,9	47,4	0,18	0,09	57,75	2,29	10,7	15,2	9,12
9	4,52	6,1	21,9	12,7	45,3	0,25	0,15	59,30	2,47	11,3	10,2	13,7
10	4,68	6,8	30,9	20,7	42,6	0,29	0,1	56,50	3,13	13,4	9,45	12,8
11	5,5	11	52,6	36,5	35,9	0,44	0,26	59,50	4,04	16,3	19,6	20,1
12	4,96	6,9	28,6	18,3	43,7	0,21	0,08	52,61	2,16	13,3	14	15,5
13	6,63	10	52,2	36,5	35	0,54	0,32	59,69	4,49	18,6	24,3	50,2
14	5,1	9,2	42,8	29	41,5	0,21	0,14	48,49	2,61	12,8	9,99	13,9
15	4,82	5,1	22,8	15,1	47,3	0,23	0,08	64,18	2,4	12,5	2	11,5
16	4,5	5,1	21	13,4	39,9	0,15	0,13	50,54	2,36	15,4	12,5	17,3
17	4,41	4,8	15	7,87	49,9	0,15	0,08	59,80	1,47	9,18	5,09	5,66
18	4,98	9,8	36,6	21,9	39	0,27	0,14	54,88	2,6	12,5	1,64	12,2
19	4,77	9,3	30,9	16,9	37,7	0,38	0,23	55,06	2,53	13,1	3,27	11,3
20	4,56	7,2	24	13,2	56,3	0,23	0,13	67,21	1,93	7,52	15,6	2,37
21	4,88	10	42,8	27,1	37,3	0,48	0,27	50,95	2,97	12,6	7,81	15
22	5,3	6,7	30,6	20,5	53,3	0,28	0,18	74,85	2,81	16,8	14,7	22,3
23	4,62	5,4	21,5	13,3	43,5	0,19	0,11	57,14	2,66	16,4	17,4	20,3
24	4,85	6,4	29,4	19,7	44,9	0,14	0,09	59,53	2,53	11,6	7,63	10,4
25	3,87	7	41,2	30,7	42,4	0,23	0,11	49,96	2,33	13	16	13,7
26	5,27	12	53,6	35,5	42,9	0,21	0,13	67,75	2,29	14	25,1	6,39
27	4,47	13	55,1	35,7	44,1	0,21	0,16	66,39	2,33	13,7	25,6	9,67
28	4,82	11	60,5	44,5	46,3	0,19	0,13	70,62	2,24	15,1	27,8	16,8
29	5,42	8,8	50,6	37,4	43,4	0,19	0,12	64,31	2,16	14,8	25,8	7,85
30	4,5	7,5	28,3	16,9	30,6	0,20	0,14	41,36	2,68	12,1	9,99	17,5

STAȚIA BZ-2-DATE VALIDATE APRILIE 2017

Tabelul 1.5.2.

Data	SO2	NO	NOx	NO2	CO		Ben zen	PM10	PM10 grv
					medie/ 24h	max medii lor zilnice/ 8h			
1		28,6	77,93	35,5					
2		26,3	70,45	31					
3		52,7	126,3	48					
4		28,7	75,82	33					
5		40,7	93,85	33,1					
6		21,3	55,16	23,4					
7		43,8	102,6	37,4					
8		14,1	39,12	18,1					
9		6,13	20,29	11,1					
10		34,1	84,11	33,5					
11		43,5	109	44,4					
12		28,2	72,18	30,3					
13		36,9	91,75	37,4					
14		21,1	58,69	27,3					
15		14,7	45,27	23,2					
16		11,6	38,7	21,4					
17		6,48	22,06	12,3					
18		9,83	32,85	18,1					
19		26,2	70,17	31,1					
20		4,74	16,28	9,17					
21		6,07	19,35	10,4					
22		13,5	38,63	18,5					
23		9,48	31,34	17,2					
24		19,8	50,32	21,6					
25		36,3	93,68	39,4					
26		54,9	131,7	49,7					
27		52,7	127,9	50,1					
28		61	149,2	58,2					
29		38,5	100,8	43,5					
30		7,81	23,1	11,5					

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

În luna aprilie 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), PM2,5gravimetric, PM10 gravimetric și PM10 automat, precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide.

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).

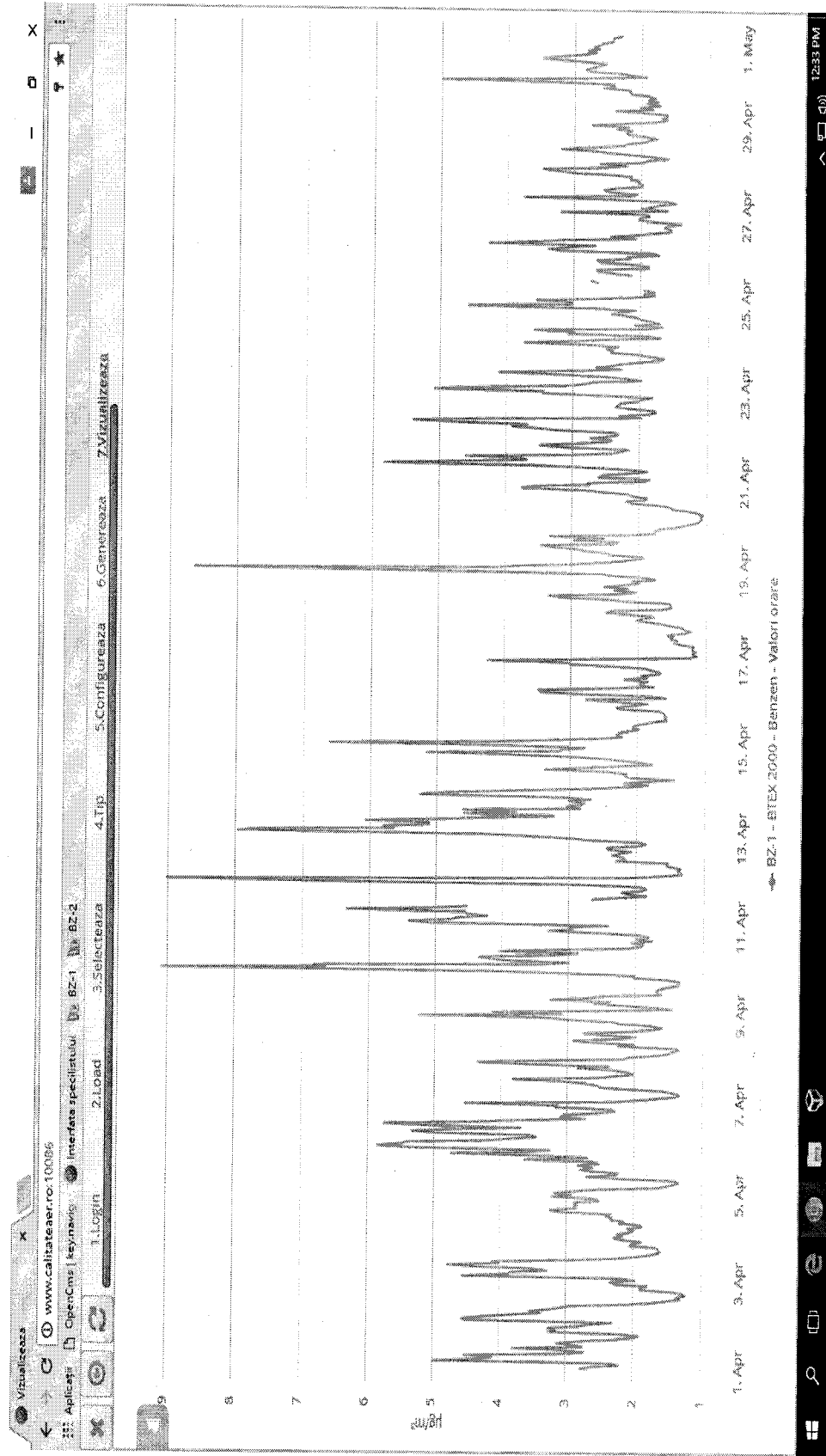
În luna aprilie 2017, la stația BZ-2 au fost următoarele probleme:

- Analizorul de BTEX este în probe;
- Analizoarele de SO₂, PM10 automat și CO sunt defecte;
- Prelevatorul de PM10 gravimetric, din data de 07.10.2016, nu face secvența de schimbare filtre;

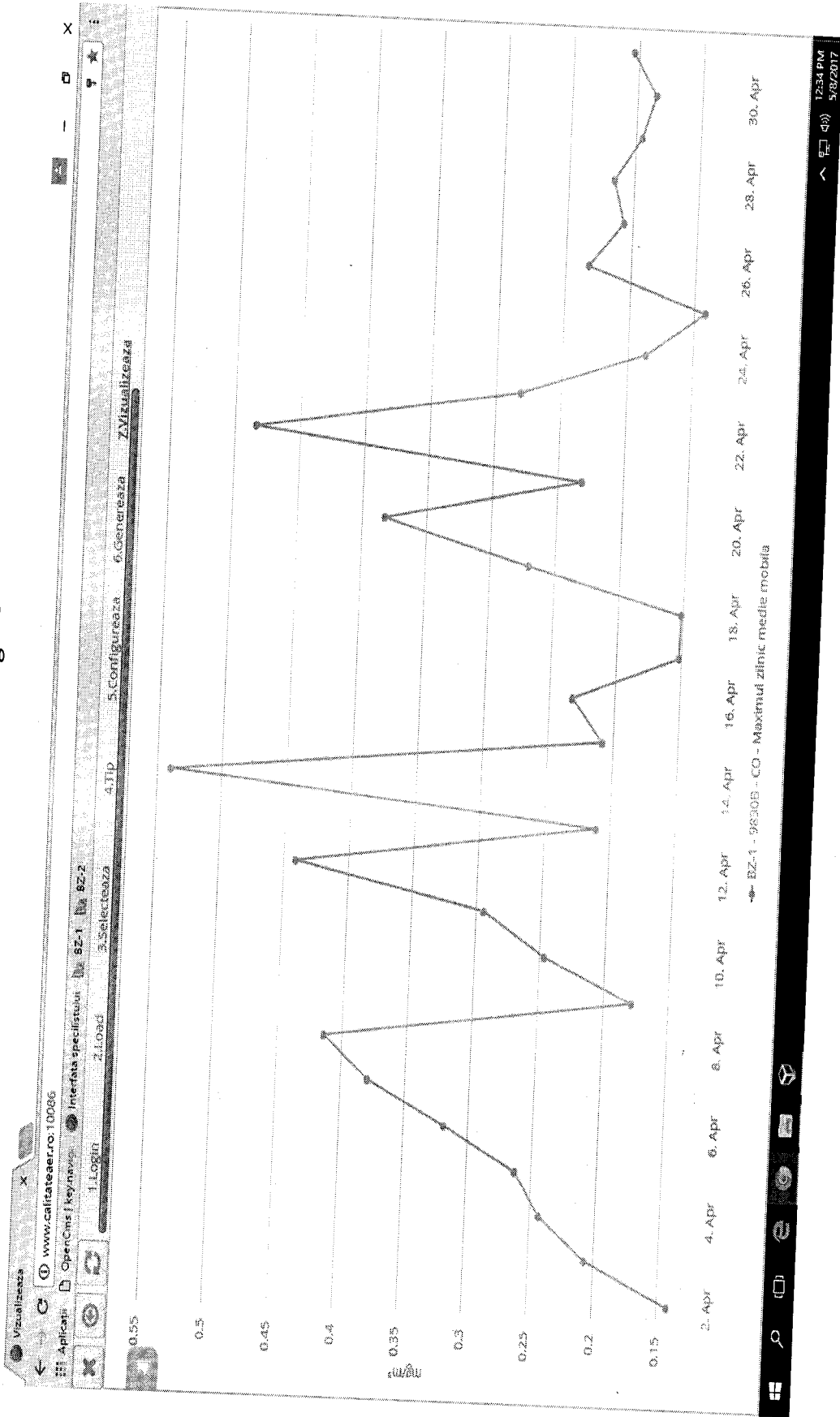
Menționăm că, în luna aprilie 2017, s-a continuat revizia și întreținerea preventivă, la 3 luni, a unor echipamente care fac parte din RNMCA conform Contractului 55/2015 pentru revizii și Contractului nr. 11/2016 pentru reparații, contract încheiat între MMAP și SC ORION EUROPE SRL BUZĂU, în conformitate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

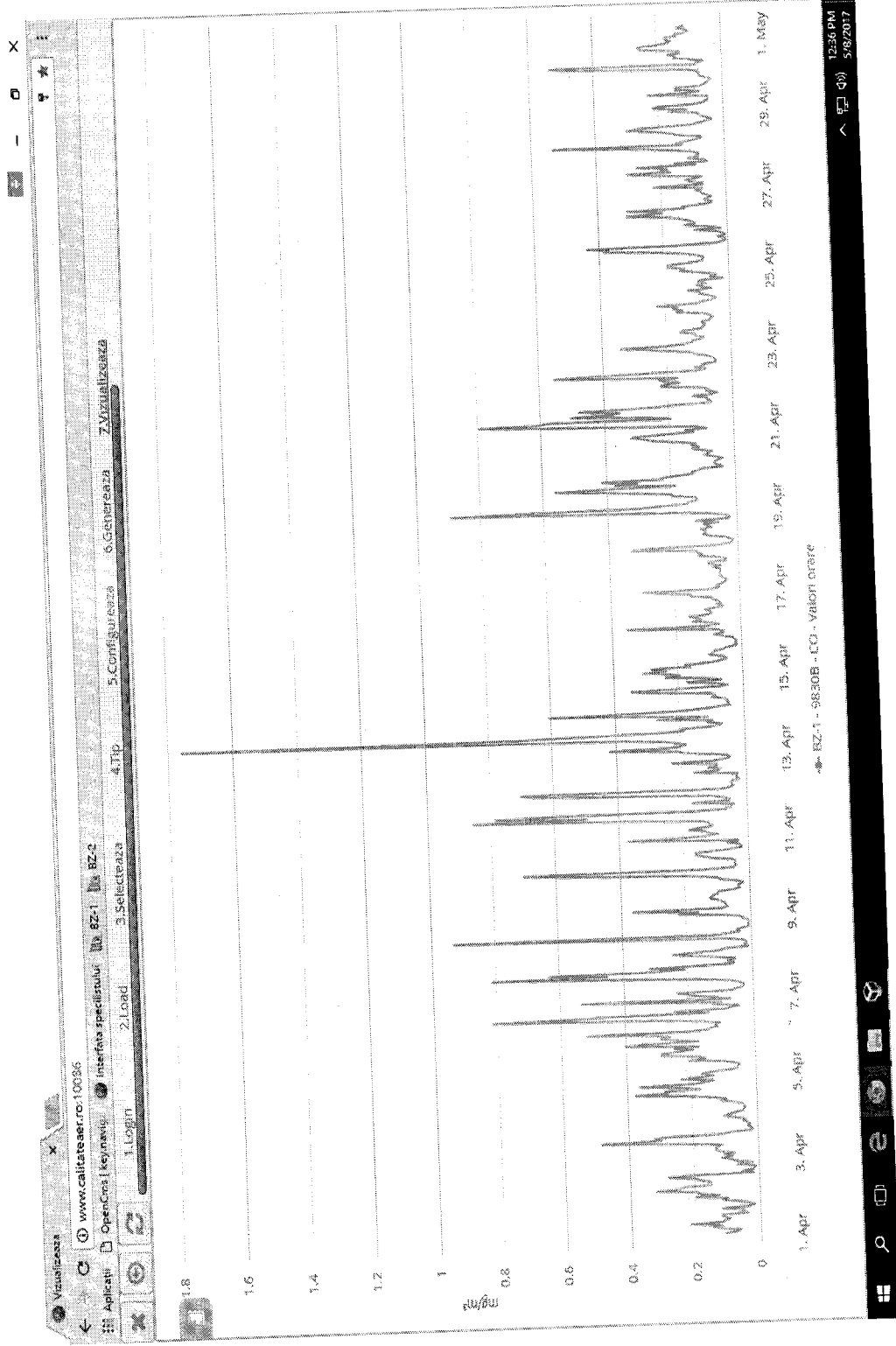
STATIA BZ1_BENZEN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_APRILIE 2017



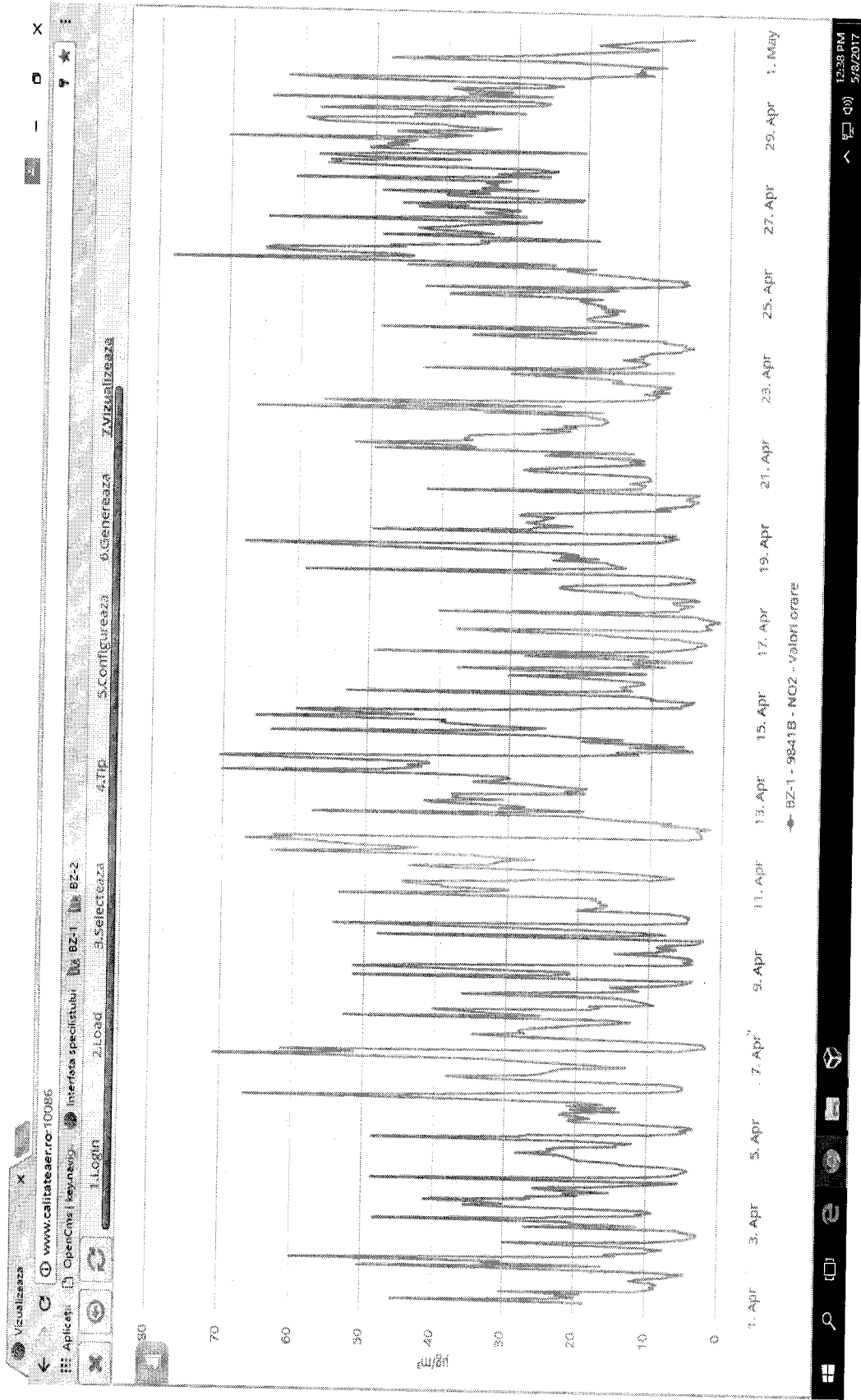
STATIA BZ1_CO(mg/m3)_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE _APRILIE 2017, VL= 10mg/m3



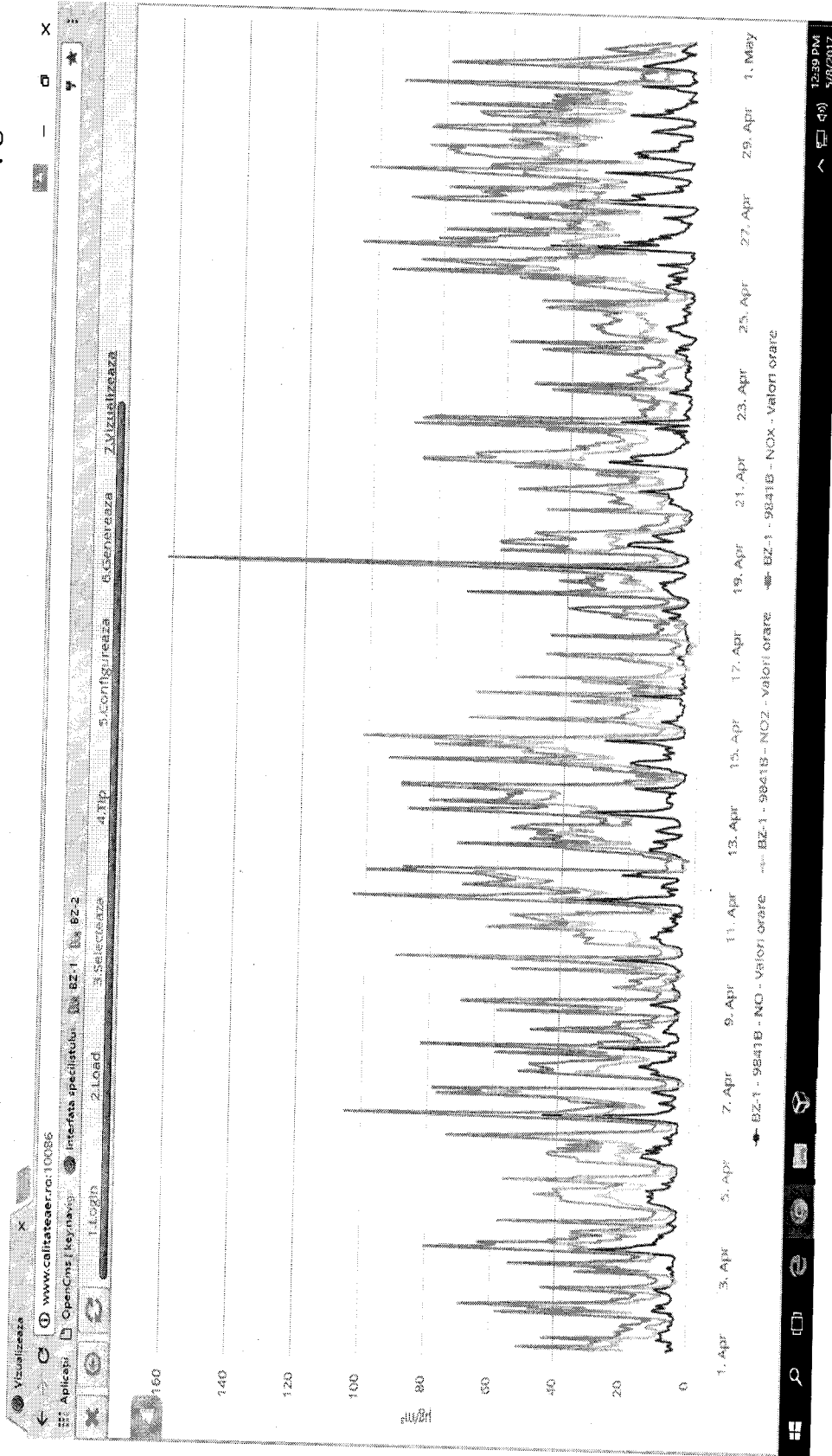
STATIA BZ1_CO(mg/m3)_VALORI ORARE_ APRILIE 2017



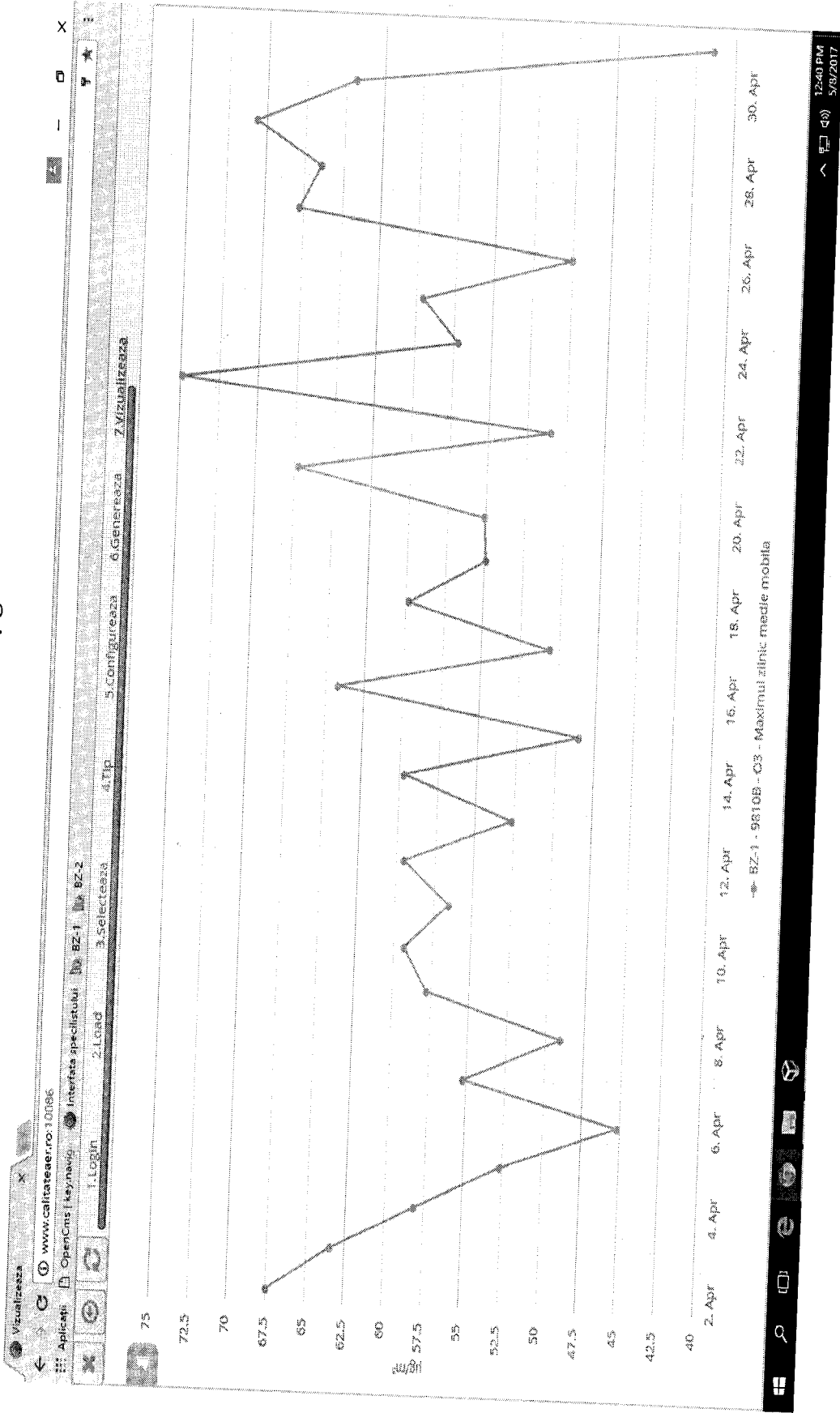
STATIA BZ1_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_VALORI ORARE_APRILIE 2017, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



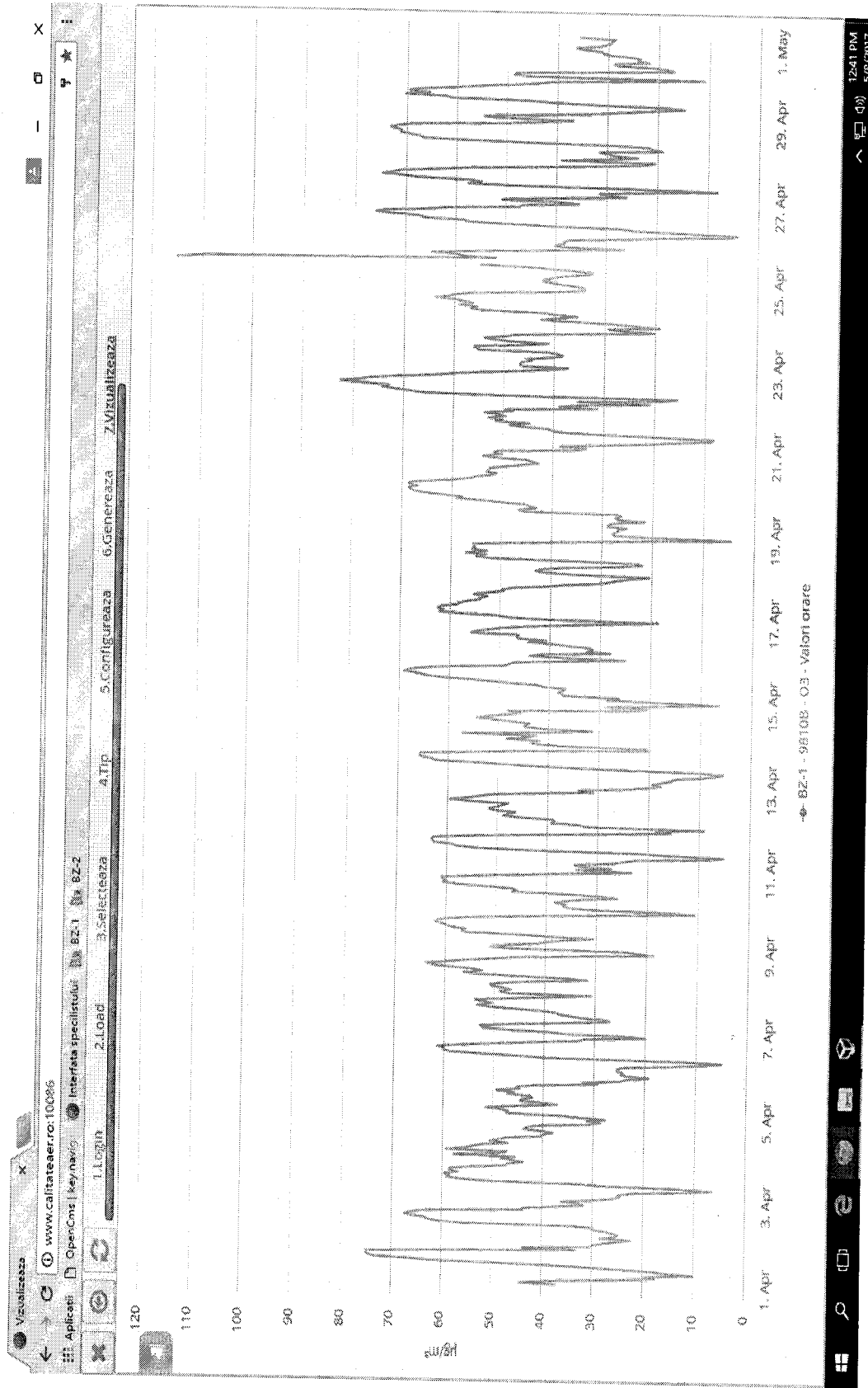
STATIA BZ1_NO_NO2_NOX (µg/m3)_ VALORI ORARE_ APRILIE 2017, VL NO2=200µg/m3



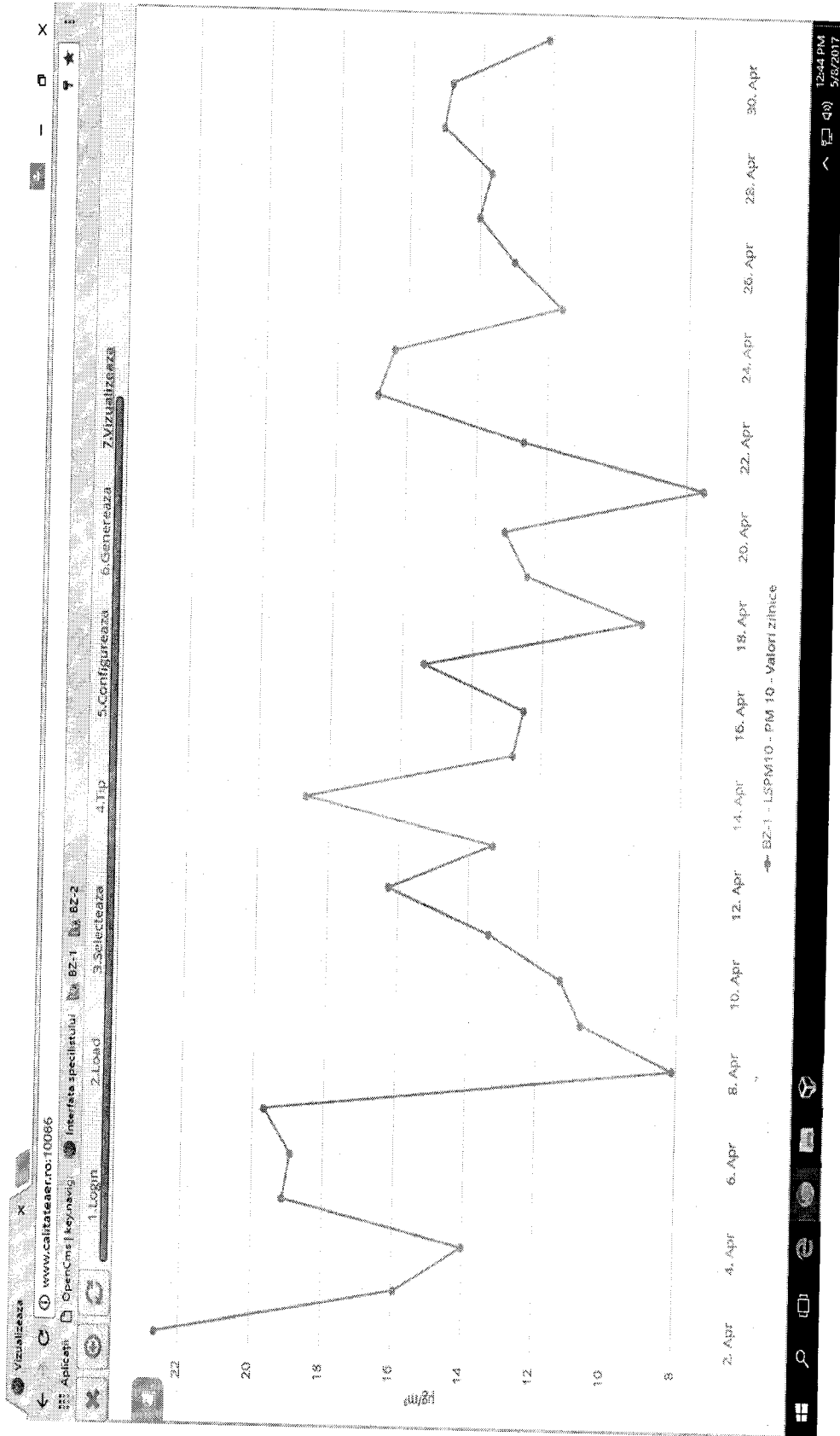
STATIA BZ1_O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_MAXIMA ZILNICA A MEDIILOR PE 8 ORE _APRILIE 2017,
Val. Tinta=120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



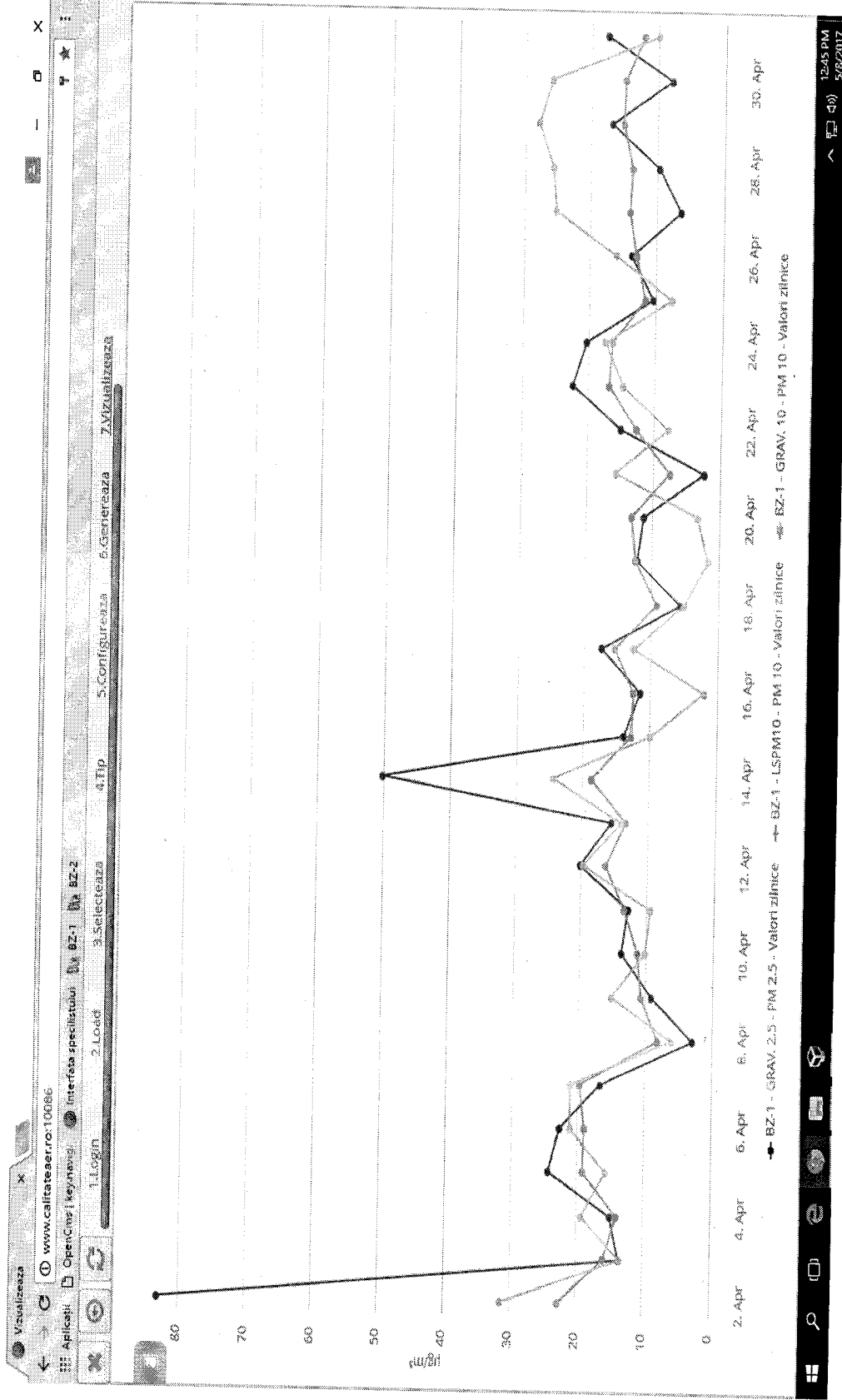
STATIA BZ1_O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_ VALORI ORARE_ APRILIE 2017



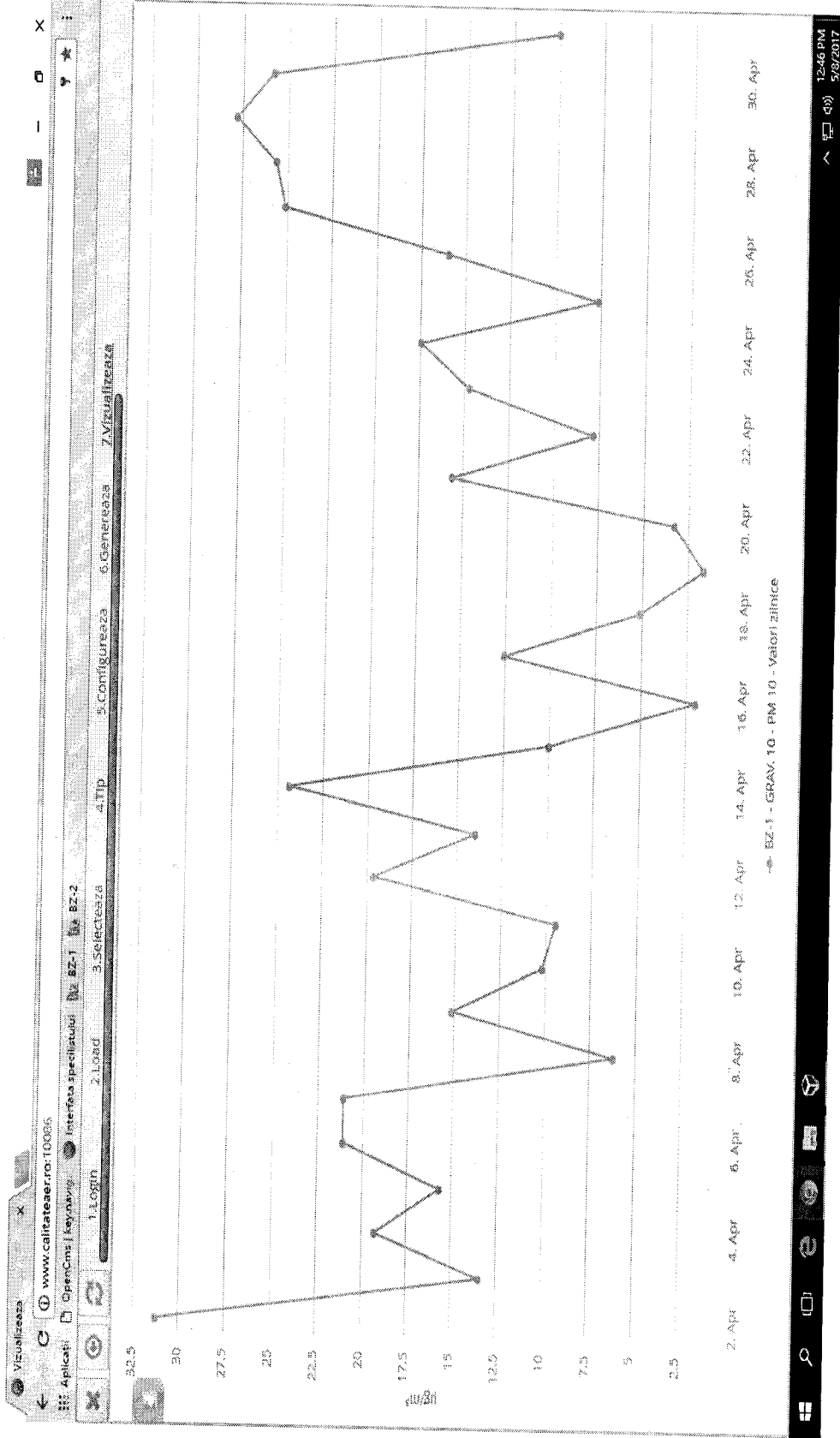
STATIA BZ1_PM10aut (µg/m3)_VALORI ZILNICE_APRILIE 2017



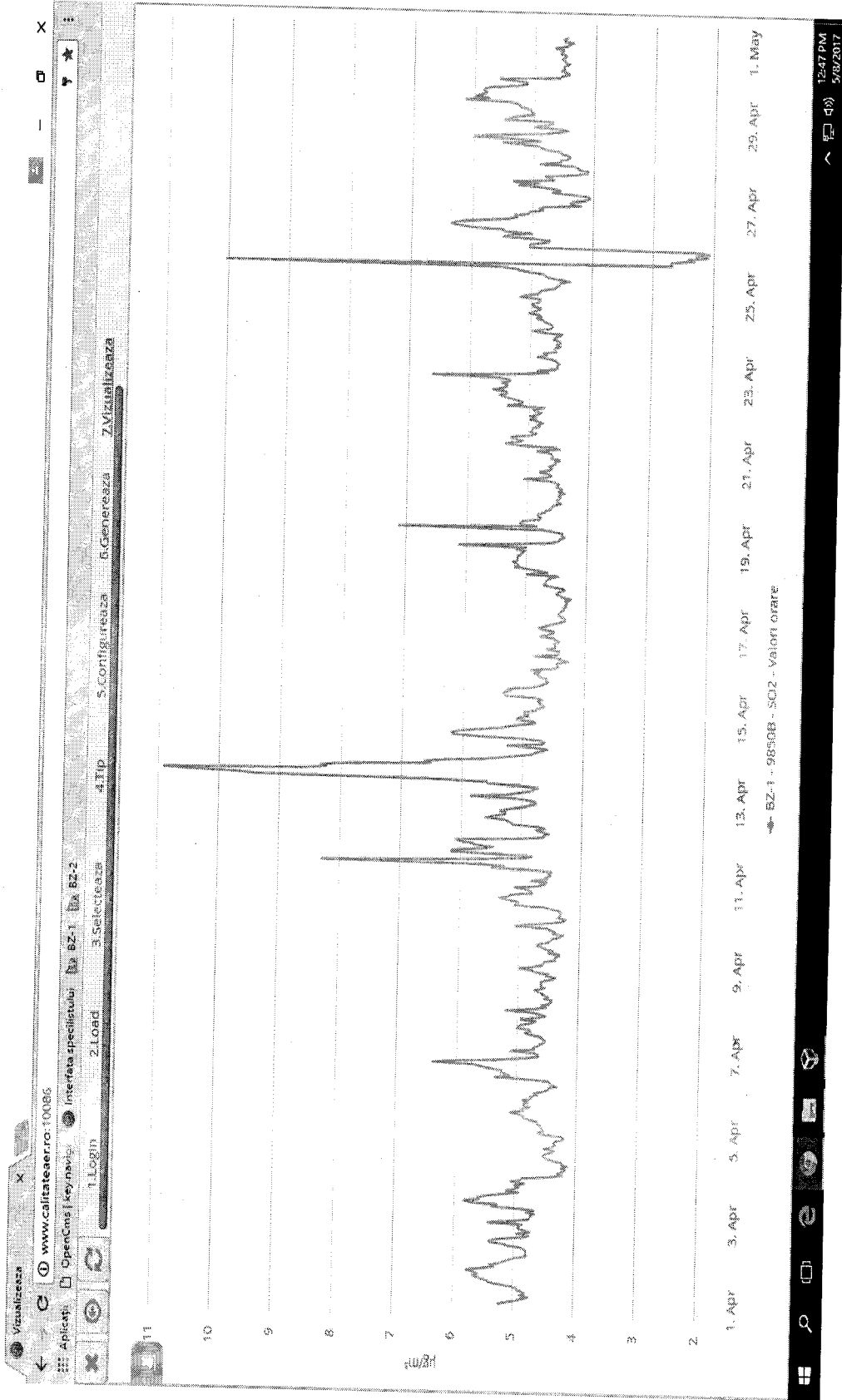
BZ1_PM10grv_PM10aut_PM2.5grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_DATE VALIDATE ZILNICE_APRILIE 2017



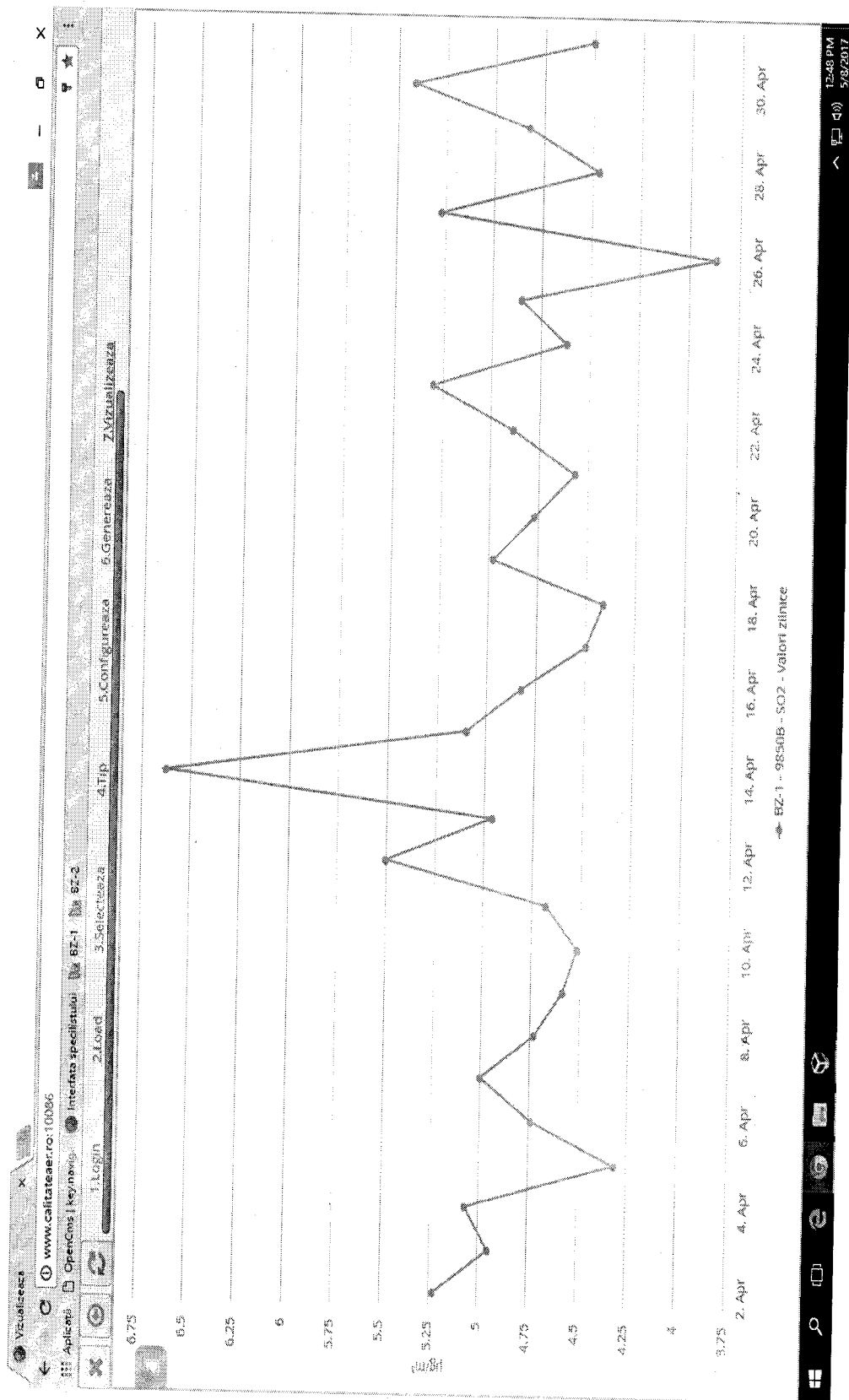
BZ1_PM10grv($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_DATE VALIDATE ZILNICE_APRILIE 2017



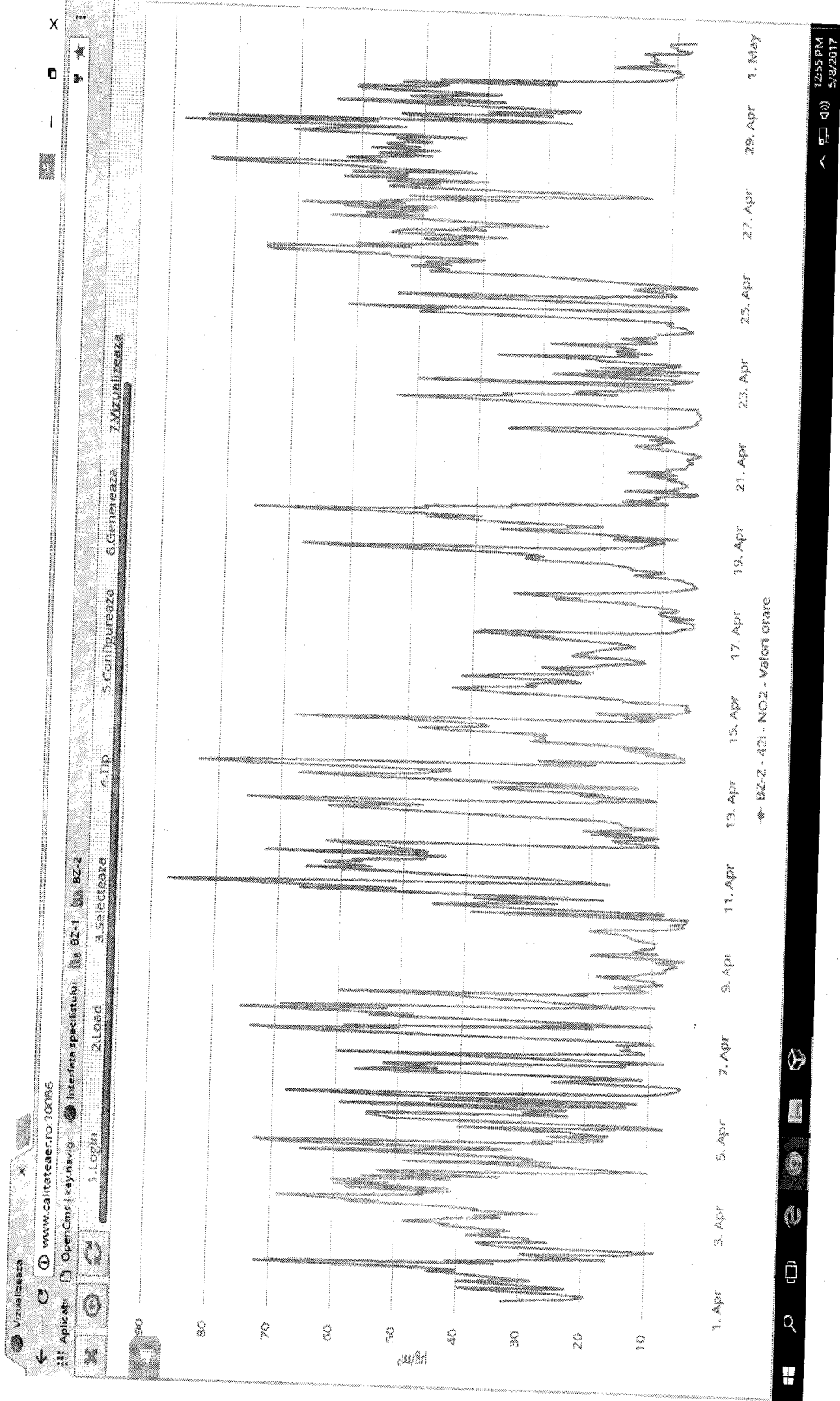
STATIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_ VALORI ORARE_ APRILIE 2017, VL=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



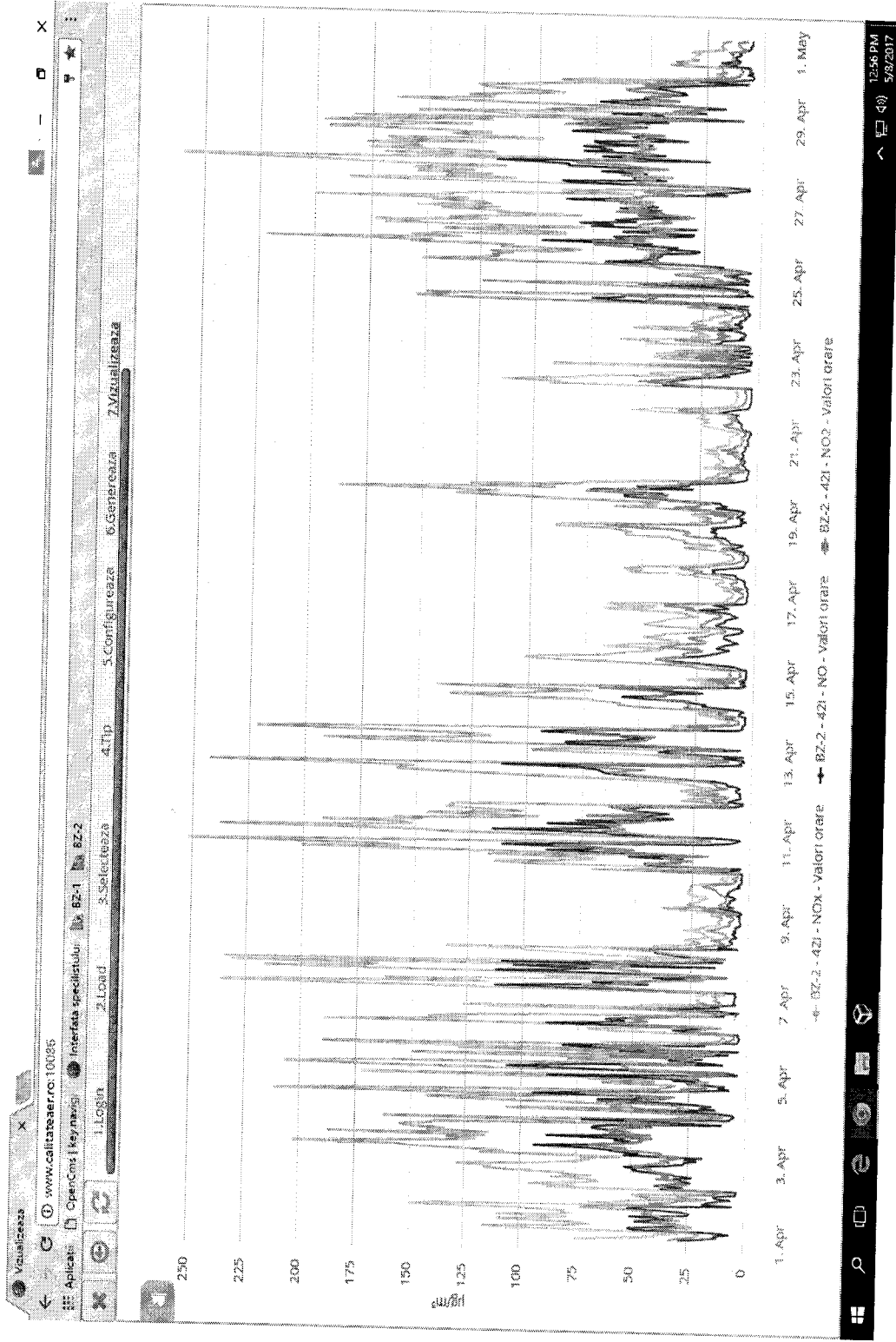
STATIA BZ1_SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_ VALORI ZILNICE_ APRILIE 2017, VL=125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STATIA BZ2_NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)_ VALORI ORARE_ APRILIE 2017, VL=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



STATIA BZ2_NO_NO2_NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) VALORI ORARE_APRILIE 2017, VL NO2=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna APRILIE 2017 sunt redate sintetic în tabelul de mai jos:

Tabelul 2.1.

FACTORUL DE MEDIU	U.M.	VALOARE LIMITĂ	MEDIA	MAXIMA	DATA MAXIMEI
Aerosoli atmosferici	Bq/m ³	10	1,3	4,2	01.04.2017
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,111	0,115	17.04.2017
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,2	2,4	16.04.2017
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,285	0,650	28.04.2017

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna APRILIE 2017 s-a prezentat astfel:
- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna MARTIE 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 APRILIE 2017 s-au efectuat măsurători ale nivelului de zgomot urban în cele 9 puncte de supraveghere stabilite conform "Rețelei de supraveghere fonică" în județul Buzău. Rezultatele măsurătorilor efectuate în cursul lunii APRILIE 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	68.2	70
2.	Complex OMI EXPO	71.7	65
3.	Zona EST Buzău	65.2	70
4.	Intersecția E85 cu DN10	70.6	75
5.	Nehoiu DN10	65.1	75
6.	Pătărlagele DN10	64.7	75
7.	TREZORERIE Rm. Sărat	67.3	75
8.	PARC MARGHILOMAN ZONA 1	47	45
9.	PARC MARGHILOMAN ZONA 2	44.2	45

Concluzii:

- În luna aprilie 2017 s-au înregistrat 2 depășiri ale LMA, conform STAS-ului 10009/1988 în punctul Zona Complex OMI EXPO cu 4.9% față de LMA și în punctul Parc Marghiloman zona 1 cu 4.1% față de LMA.

CAPITOLUL 4

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii aprilie 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 10 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)

- A fost eliberată o autorizație de capturare și/sau achiziție și/sau comercializare din flora și fauna sălbatică.

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 aprilie 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 45 aprobări privind transportul intern de deșeuri periculoase la instalațiile de valorificare/tratare din județ.

- S-a întocmit și transmis la ANPM raportarea privind transportul intern de deșeuri periculoase corespunzătoare trimestrului I 2017.

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.

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

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

- 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. 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 acordat asistența tehnică necesară persoanelor juridice/persoanelor fizice autorizate privind înregistrarea/accesul și raportarea deșeurilor în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor.

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

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

17. Regulamentul (CE) nr. 517/2014 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră

- S-au analizat datele referitoare la gazele fluorurate cu efect de seră din autorizațiile de mediu emise în anul 2016 în vederea actualizării listelor cu operatorii economici care utilizează astfel de substanțe.

- S-au solicitat informații pentru anul 2016 operatorilor economici care desfășoară activități cu substanțe reglementate incluse în anexa 1 a Regulamentului și cu amestecuri de aceste substanțe utilizate ca agenți frigorifici inclusiv agenți alternativi / ecologici de la Agenția generală a Frigotehniștilor din România.

- S-au solicitat informații pentru anul 2016 de la Biroul Vamal de Interior Buzău pentru gazele cu efect de seră.

- Au fost introduse datele furnizate de operatorii economici pentru gazele cu efect de seră în aplicația SIM SCP, pentru anul 2016.

- Au fost finalizate/validate chestionarele în aplicația SIM SCP.

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

- S-au analizat datele referitoare la substanțele clasificate ca atare, în amestecuri/articole din autorizațiile de mediu emise în anul 2016, în vederea actualizării listelor cu operatorii economici care utilizează/importă/produc astfel de substanțe.
- S-au solicitat informații pentru anul 2016 în vederea actualizării în aplicația on-line SIM, Secțiunea Substanțe Chimice Periculoase, a inventarului operatorilor economici care în anul 2016 au importat, produs sau utilizat substanțe periculoase ca atare, în amestecuri sau în articole.
- S-au solicitat informații pentru anul 2016 de la Biroul Vamal de Interior Buzău pentru substanțele ca atare, în amestecuri/articole.
- S-a acordat asistența tehnică 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 aprilie 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 martie 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	22,000	0,000	22,000	0,000	0,000	
Anexa 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Total	31,600	9,600	22,000	0,000	0,000	