

M.M.A.P.

A.N.P.M. BUCUREȘTI

A.P.M. BUZĂU

**RAPORT
PRIVIND STAREA MEDIULUI
ÎN
JUDEȚUL BUZĂU
SEPTEMBRIE 2016**

STAREA MEDIULUI IN JUDETUL BUZĂU PENTRU LUNA SEPTEMBRIE 2016

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: 17 puncte

Rețeaua de urmărire a pulberilor în suspensie: 1 punct

1.1 REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

Această rețea este alcătuită din 17 puncte de control, amplasate astfel:

- în municipiul Buzău -10 puncte;
- în municipiul Rm Sărat - 4 puncte;
- în Berca - 1 punct;
- în Nehoiu - 1 punct;
- în Pătârlagele -1 punct.

În luna SEPTEMBRIE 2016 au fost monitorizate pulberile sedimentabile în 17 puncte de pe raza județului Buzău.

Valorile înregistrate în cursul lunii SEPTEMBRIE 2016 pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul 1.1.

	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /lună		
		Conc. medie lunară	Conc. medie pe semestrul I 2016	CMA
1	Sediul APM Buzău	6,68	6,84	17
2	XXL-Buzău	8,59	5,50	17
3	SC FILATI SA (fosta SC TRICOSTAR SA)Buzău	9,65	6,18	17
4	BETA I Buzău (Pulberi)	6,01	8,49	17
5	BETA II Buzău (Pârnu)	7,91	4,23	17
6	STĂVILAR SA Buzău	7,67	7,63	17
7	SC URSUS SA Buzău	7,91	9,56	17
8	STAȚIA METEO Buzău	0,79	5,99	17
9	SC AGRANA SA (fosta SC ZAHĂR SA) Buzău	6,61	9,66	17
10	SC DUCTIL SA Buzău	5,38	9,52	17
11	STAȚIA PECO Pătârlagele	7,12	8,10	17
12	STAȚIA DE POMPARE Nehoiu	5,39	6,82	17

13	Berca	2,53	7,71	17
14	ADP Rm Sărat	8,30	5,73	17
15	SC FERMIT SA Rm Sărat	10,20	9,56	17
16	STAȚIA DE EPURARE Rm Sărat	8,71	10,60	17
17	STAȚIA METEO Rm.Sărat	7,13	9,17	17

Concluzii:

- Pentru indicatorul **pulberi sedimentabile**, în cursul lunii SEPTEMBRIE 2016 nu a fost depășită concentrația maximă admisă ($17\text{g}/\text{m}^2/\text{lună}$) conform STAS 12574/1987 " Aer din zonele protejate. Condiții de calitate."
- Concentrația medie în luna SEPTEMBRIE 2016 a fost $6,86\text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$.

1.2 REȚEAUA DE URMĂRIRE A PULBERILOR ÎN SUSPENSIE – PM10

Această rețea este alcătuită dintr-un punct de prelevare pulberi în suspensie fracția PM10. Punctul de prelevare pulberi în suspensie, fracția PM10, se află amplasat în sediul primăriei Rm. Sărat.

În luna SEPTEMBRIE 2016 au fost efectuate 19 măsurări.

- Concentrația medie pentru cele 19 determinări este redată în tabelul 1.2.

Tabelul 1.2.

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI ÎN SUSPENSIE mg/m^3		
		Conc. medie	Conc. medie pe semestrul I 2016	CMA
1.	Primăria Rm. Sărat	0,0209	0,03148	0,05

Concluzii:

- Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice pentru protecția sănătății umane de $50\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$, conform Legii 104/15.06.2011 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag, a valorilor țintă și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător;
- Valoarea medie înregistrată în luna SEPTEMBRIE 2016 este $20,9\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Valorile medii ale precipitațiilor înregistrate în luna septembrie 2016, pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul 1.4.2.

Punct de recoltare	Interval de prelevare	Cantitatea l/m ²	Conductivitate	TDS mg/l	pH	Alcalinitate	Ca ²⁺	Mg ²⁺	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	(PO ₄) ³⁻
Cernătești	SEPTEMBRIE	10,0	63	30	6,61									
Măgura	SEPTEMBRIE	23,0	73	34,5	6,60									
Buzau	SEPTEMBRIE	56,2	37	17	6,35									
Rm Sărat	SEPTEMBRIE	18,7	68	31	7,62									

Concluzii:

- Caracterizând precipitațiile analizate în luna SEPTEMBRIE 2016, după valoarea pH-ului s-a constatat că probele analizate au fost „ neutre ”.
- Conținutul ionic a fost în cursul lunii SEPTEMBRIE 2016, după cum urmează: la PM Măgura- între 37 μS/cm și 83 μS/cm; la PM Cernătești- între 45 μS/cm și 68 μS/cm; la PM Buzău (Sediul APM) a fost de 18 μS/cm și 48 μS/cm; la PM Rm Sărat a fost de 28 μS/cm și 98 μS/cm

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 amplasată la sediul APM Buzău și cu ajutorul stației de tip trafic, amplasată în municipiul Rm. Sărat, pe E85. La stația BZ1 sunt monitorizați următorii indicatori: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, PM_{2,5}, PM₁₀ și benzen, iar la stația BZ2 sunt monitorizați indicatori: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și benzen. Stația BZ2 se află în revizie, în luna septembrie furnizând date valide doar analizorul de PM10 automat, începând din data de 07.09.2016.

În tabelele următoare sunt prezentate valorile medii zilnice măsurate de stația BZ1 și BZ2 și validate în luna septembrie 2016:

STAȚIA BZ-1-DATE VALIDATE SEPTEMBRIE 2016

Tabelul 1.5.1.

Data	SO ₂	NO	NO _x	NO ₂	CO		O ₃		Benzen	PM ₁₀	PM ₁₀ grv	PM _{2,5} grv
					medie/24h	max medii lor zilnice /8h	medie/24h	max medii lor zilnice /8h				
1	7,70	10,8	47,1	30,8	0,08	0,13	59,4	79,1	2,0		10	2
2	8,23				0,15	0,18	59,7	87,4	2,3		18	2
3	8,24						72,6	108,2	2,4		13	7
4	8,10						88,9	118,9	2,2		20	8
5	8,48						73,3	102,6	2,2		23	9
6	8,28						60,6	82,8	2,3		15	7
7	8,45						74,4	97,7	2,2		6	10
8	8,50	13,9	62,1	41,1			71,9	90,4	2,2		13	16
9	8,52	10,2	51,4	36,1			72,1	93,8	2,2		12	15

25									
26									26
27									29
28									29
29									31
30									31
Medie									31
									32

Comparând rezultatele din acest tabel cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător se constată că la nivelul județului Buzău s-a înregistrat o depășire a valorii țintă pentru valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore la indicatorul O3, în data de 17.09.2016 Valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore înregistrată a fost de 121,2 μ g/m³, față de valoarea țintă impusă prin Legea 104/2011, de 120 μ g/m³. Cauzele probabile ale depășirii au fost temperaturile ridicate și inversia termică.

În luna septembrie 2016, 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, PM₁₀ gravimetric și PM_{2,5} gravimetric, precum și pentru parametrii meteorologici, furnizându-se întreaga lună date valide.

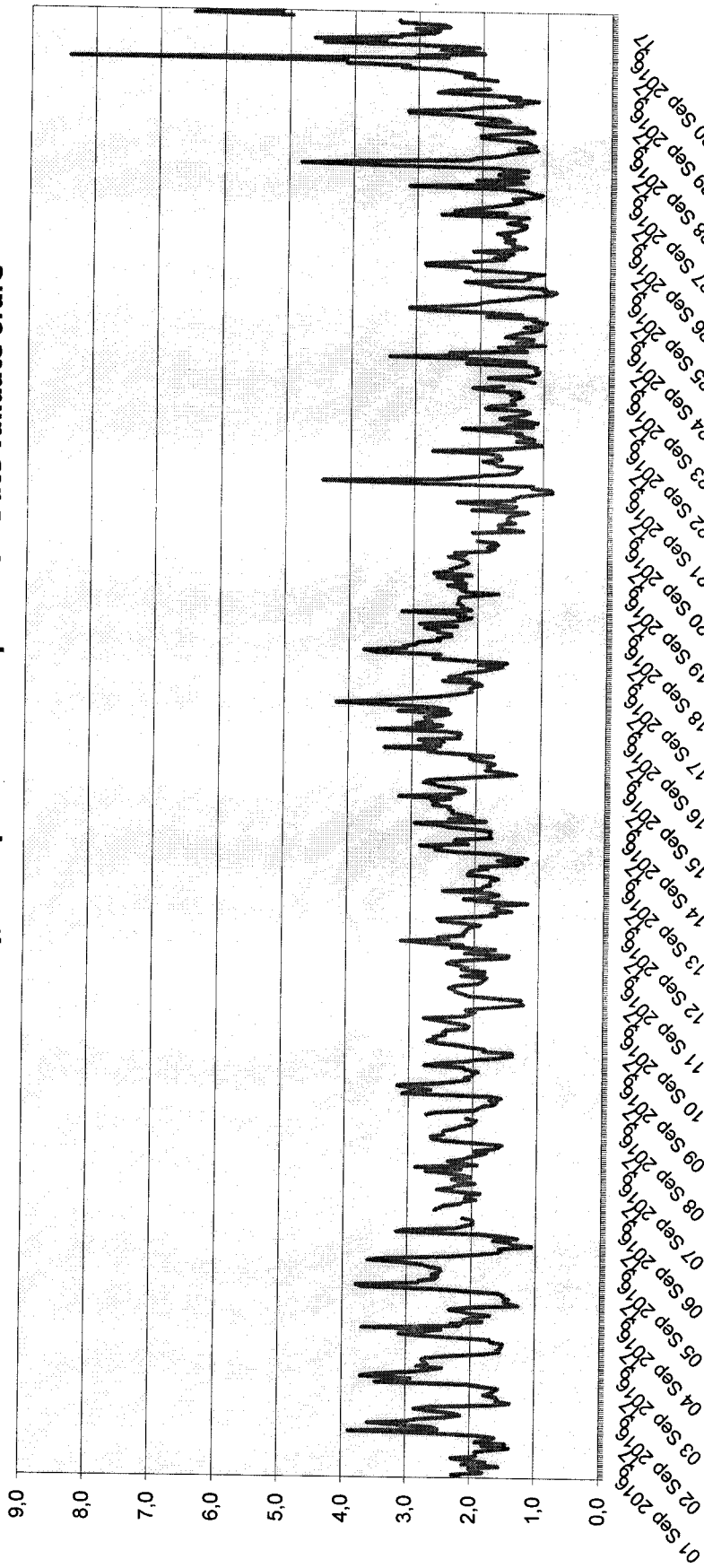
Analizorul de PM₁₀ automat a fost defect până în data de 13.09.2016, când a început să furnizeze date valide. Analizorul de CO a fost defect în perioada 03.09-09.09.2016, fiind reparat de către operatorul de service.

- Stația BZ-2 din municipiul Râmnicu Sărat se află în continuare în revizie, nu transmite date către serverul din cadrul APM BUZĂU în mod constant și necesită lucrări de reparații ale analizoarelor din stație (lucrări ce trebuie să fie programate de către MMAP). Analizorul de SO₂ este defect din data de 17.06.2016, realizându-se constatarea privind defecțiunea de către operatorul de service. Din data de 07.09.2016, analizorul de PM₁₀ automat a furnizat date valide.

Menționăm că, în luna septembrie 2016, 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.

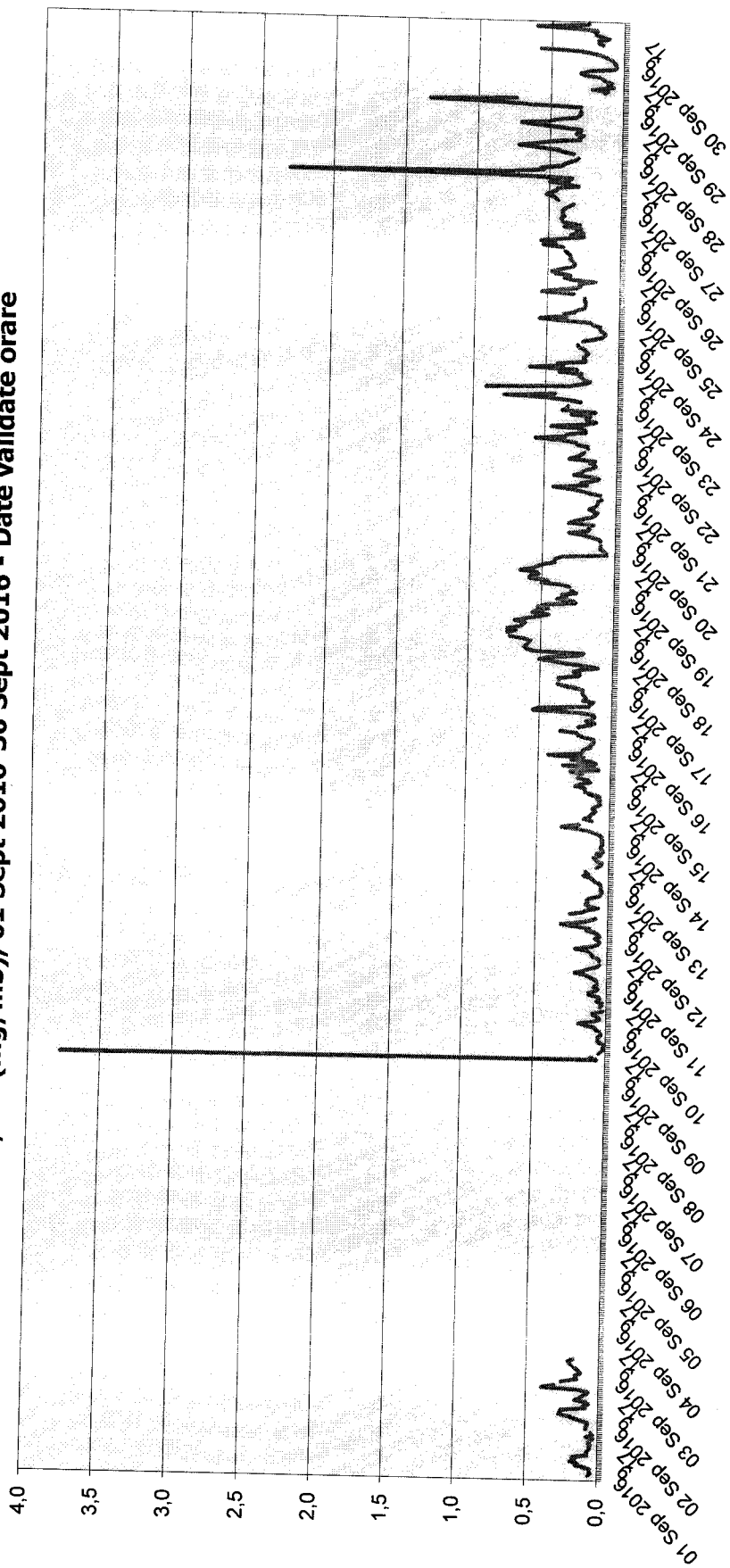
În figurile următoare sunt prezentate evoluțiile grafice ale concentrațiilor medii ale indicatorilor monitorizați la stațiile BZ-1 și BZ-2 în cursul lunii septembrie 2016:

Statia BZ-1, Benzen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate orare



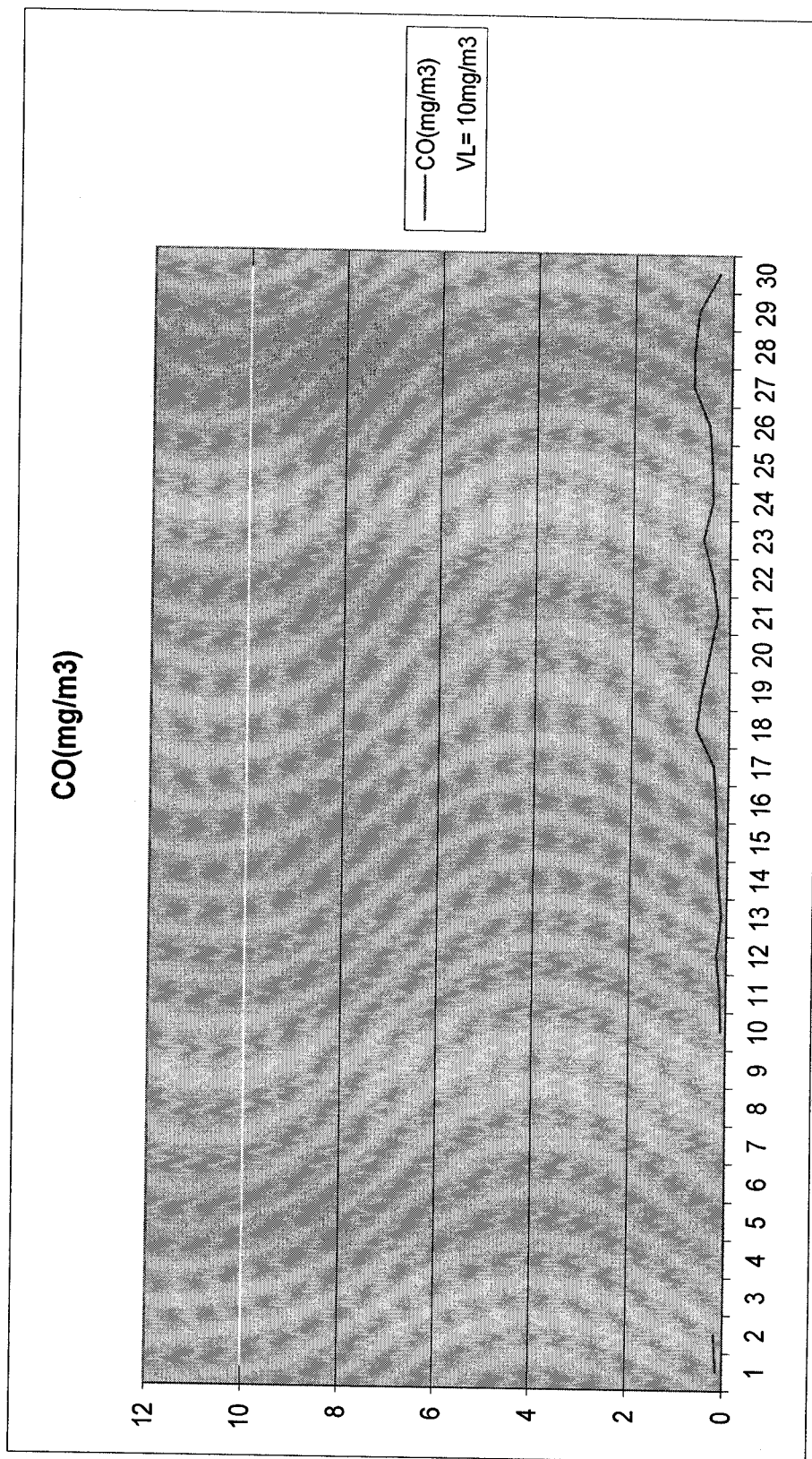
— Benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) -

Statia BZ-1, CO (mg/m3), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate orare

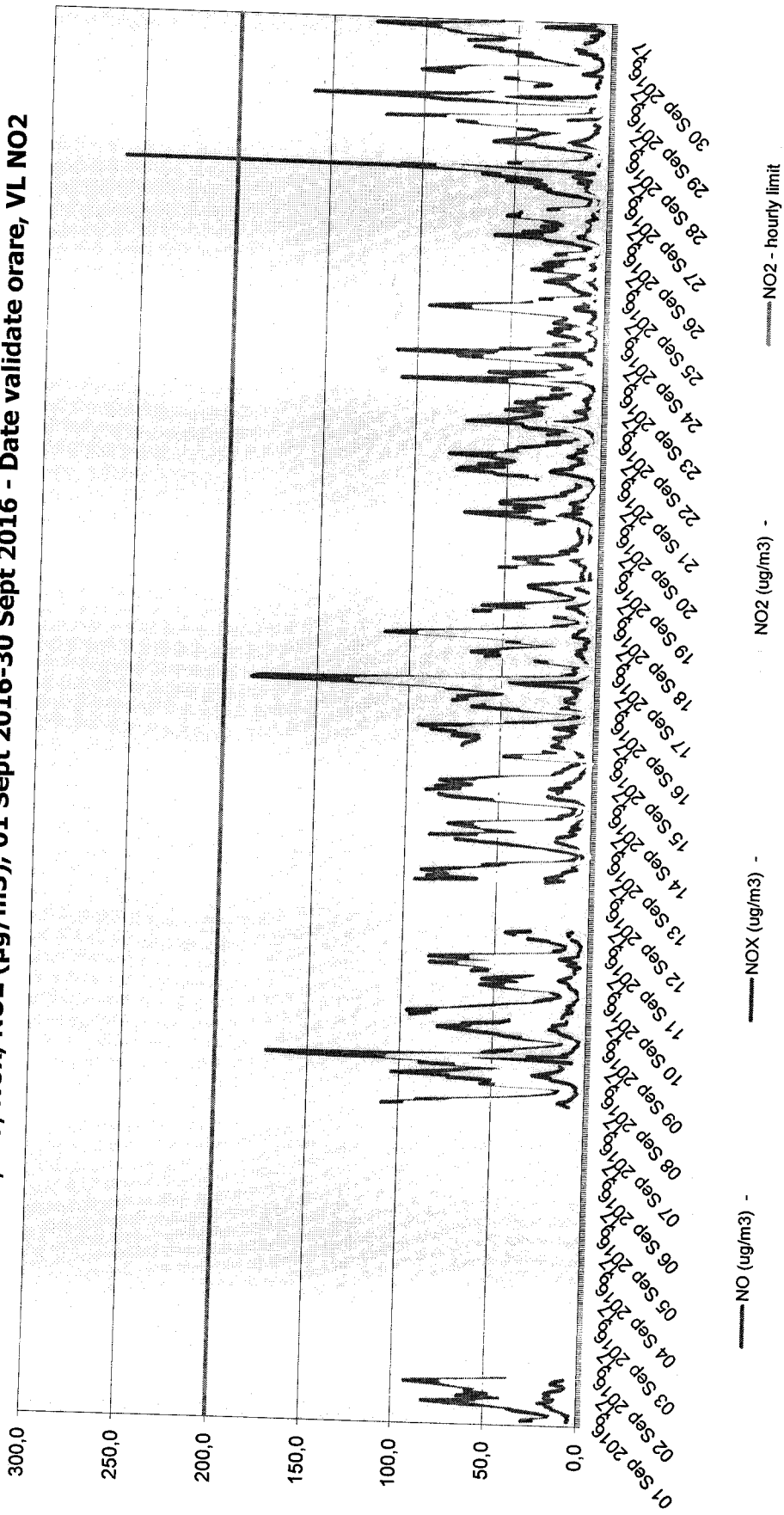


CO (mg/m3)

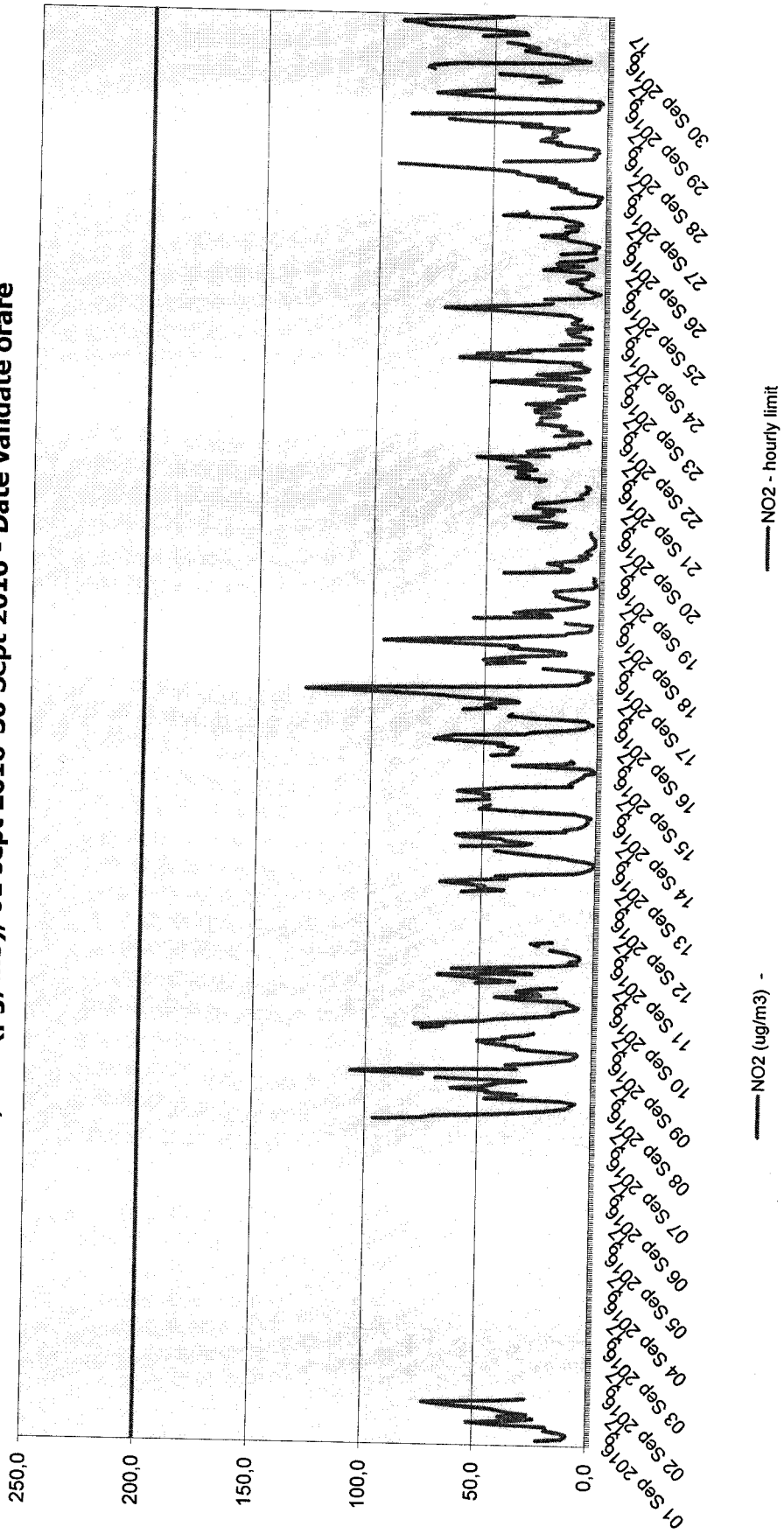
Statia BZ-1, CO(mg/m3), septembrie 2016, Maxima zilnica a mediilor pe 8h, VL= 10mg/m3



Stazio BZ-1, NO, NOx, NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate orare, VL NO2



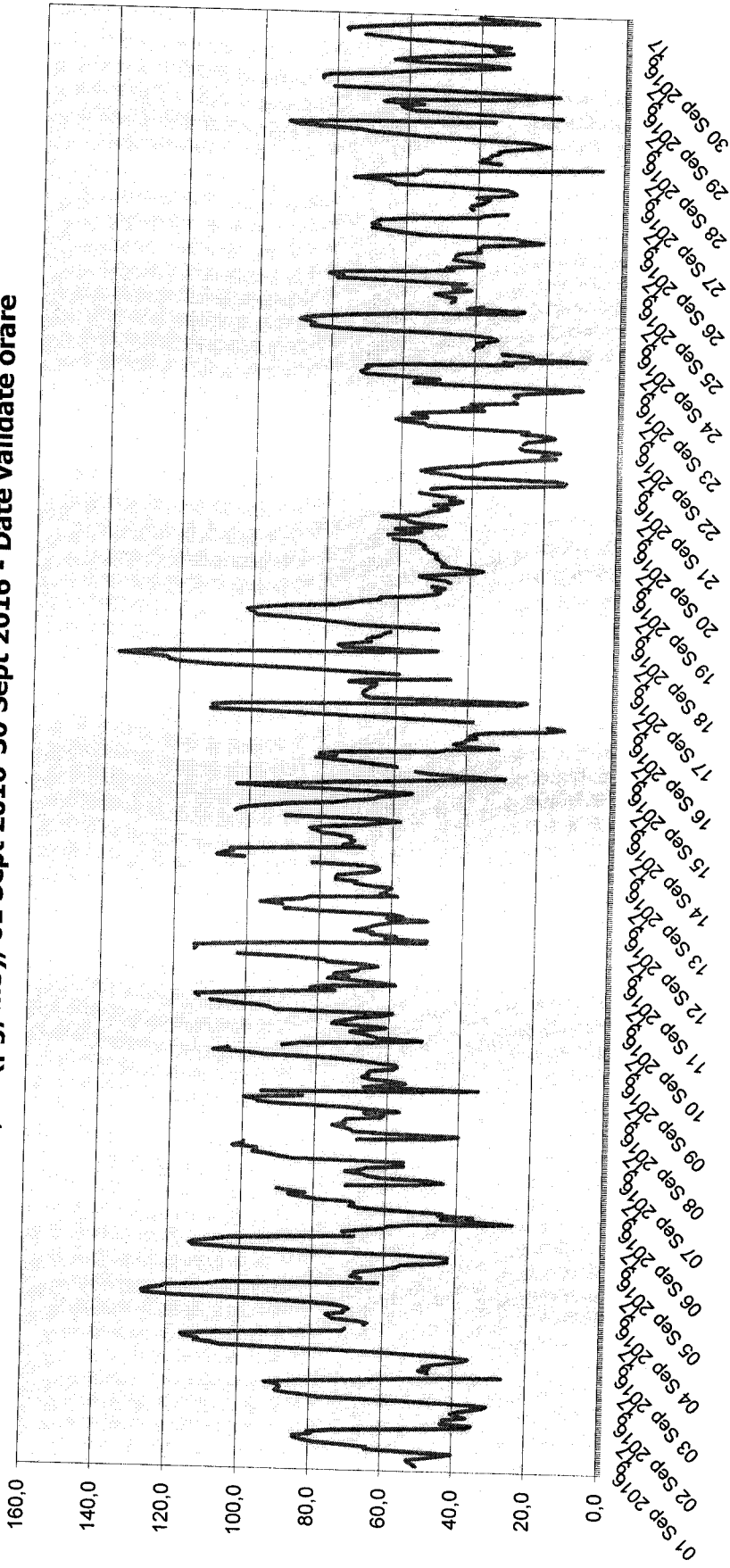
Stazio BZ-1, NO2($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 01 sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate orare



— NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) -

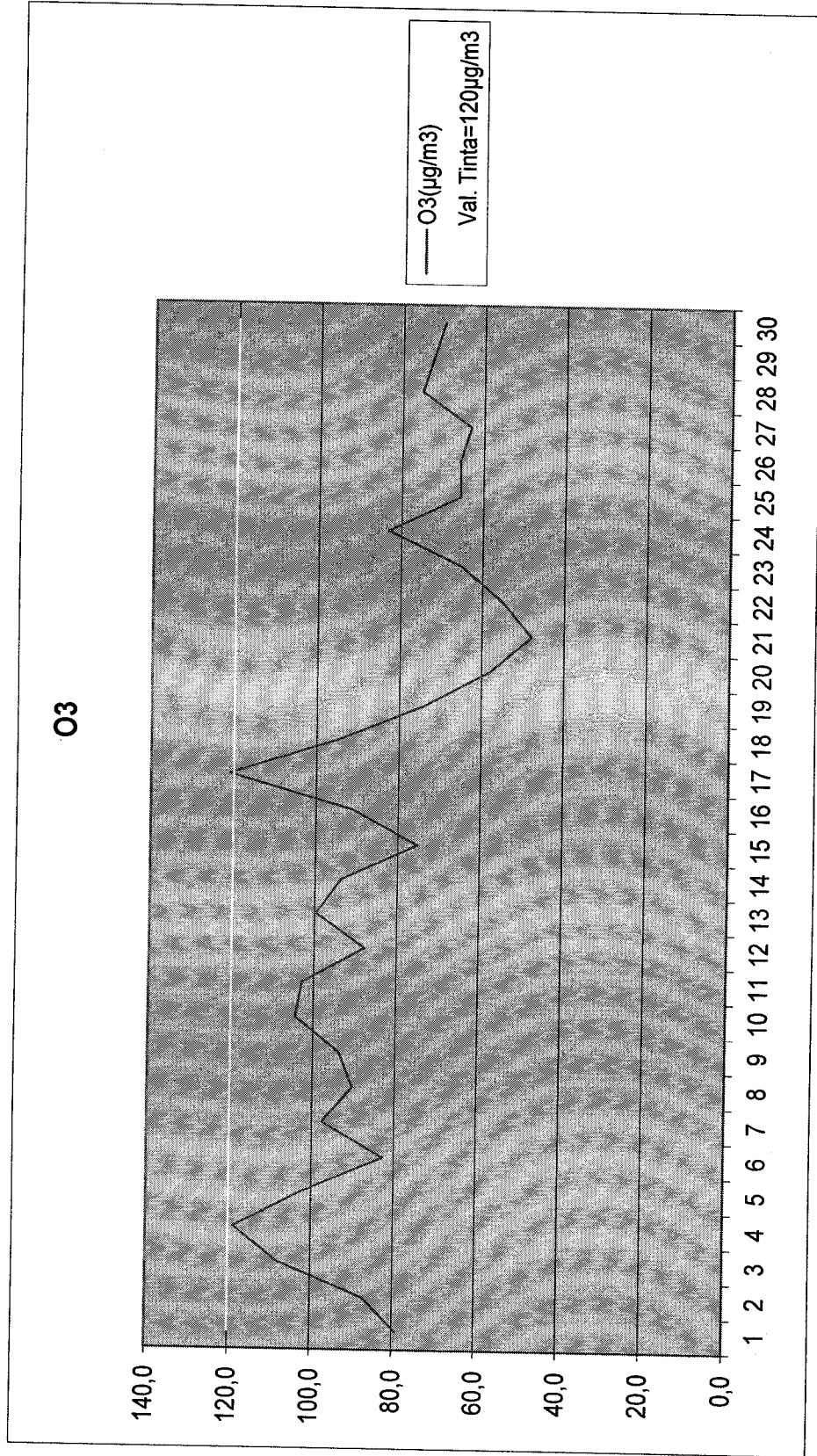
----- NO2 - hourly limit

Statia BZ-1, O3(µg/m3), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate orare

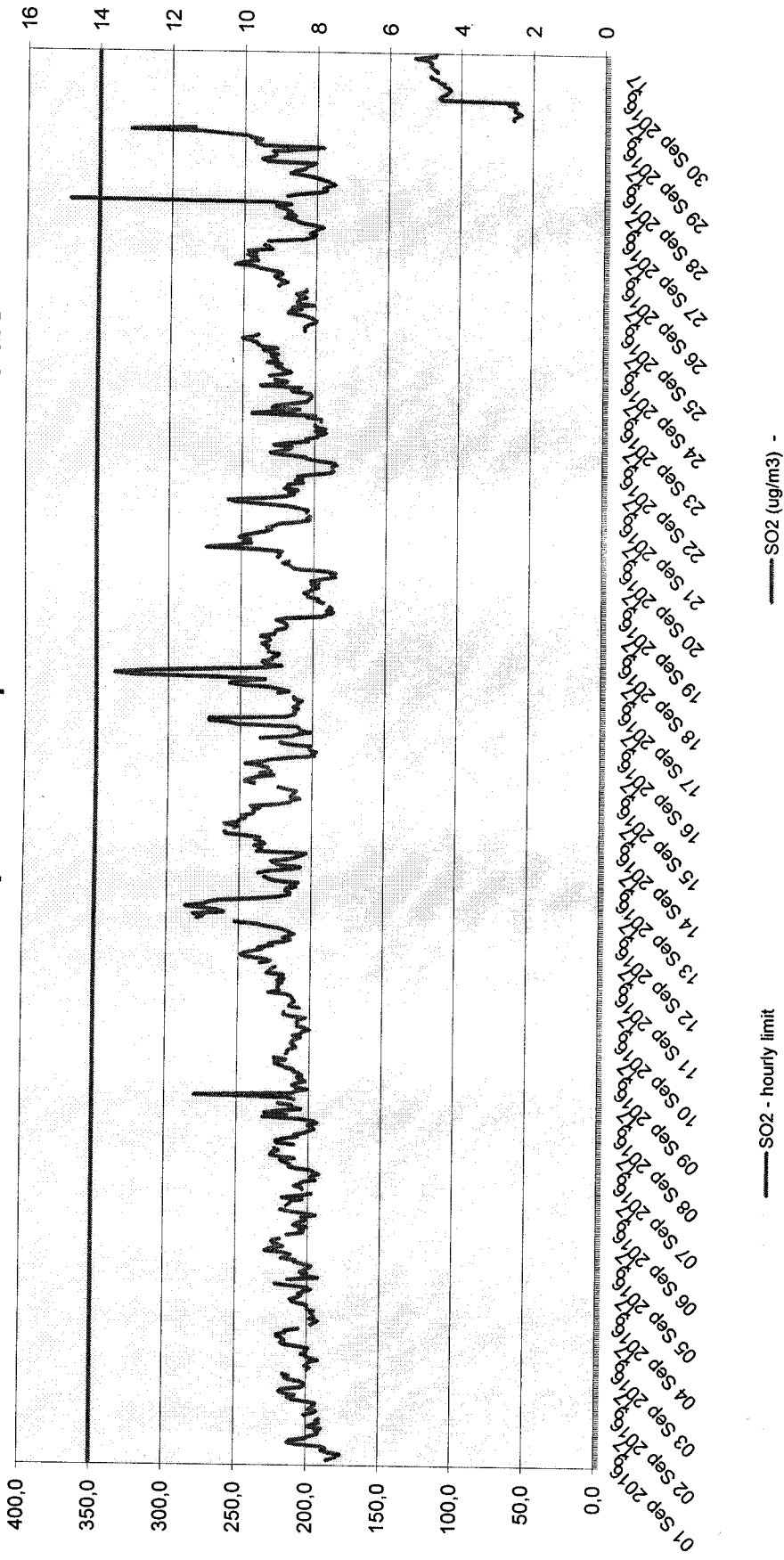


— O3 (µg/m3) -

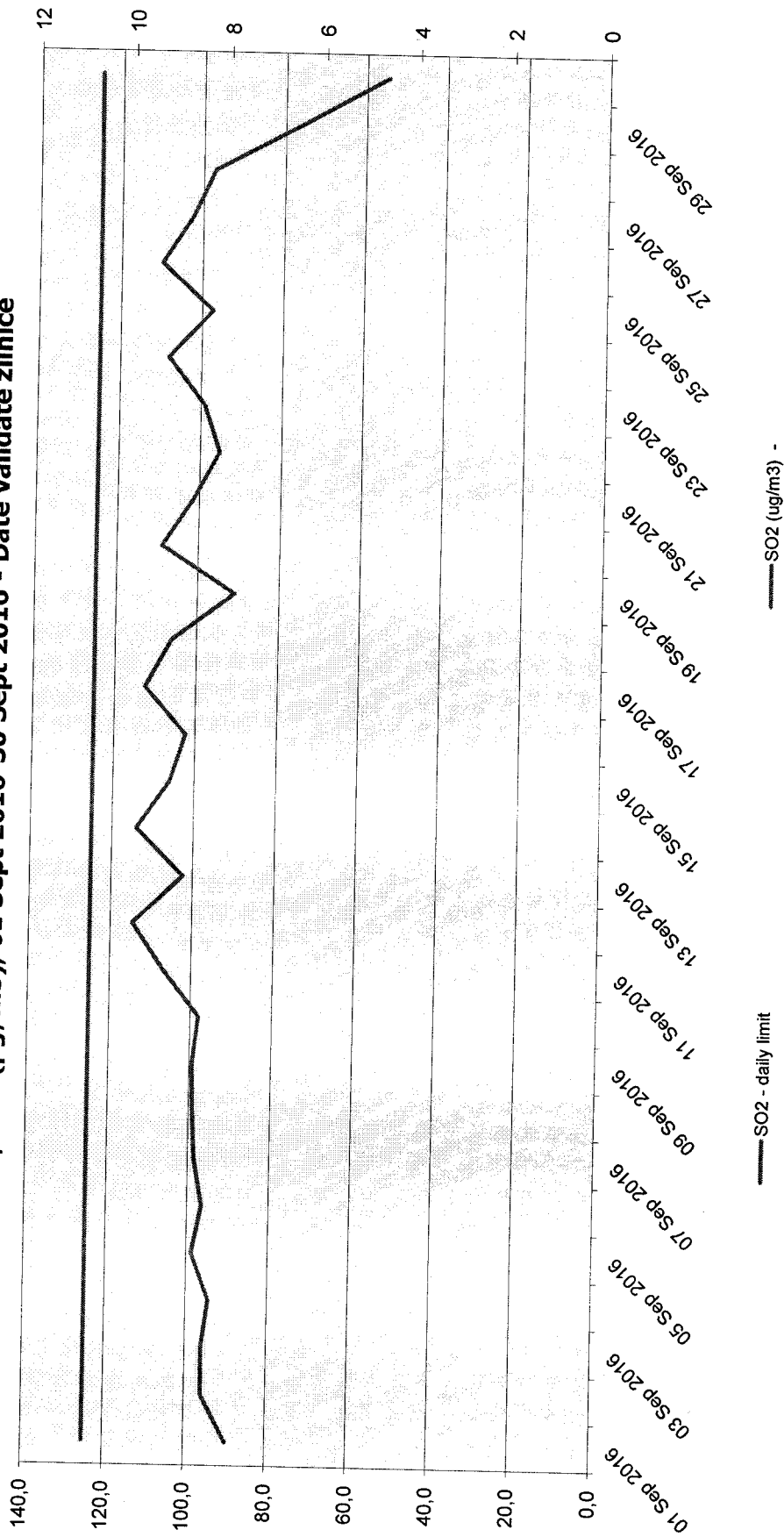
Statia BZ-1, O3($\mu\text{g}/\text{m}^3$), august 2016, Maxima zilnica a mediilor pe 8h, Val. Tinta= $120\mu\text{g}/\text{m}^3$



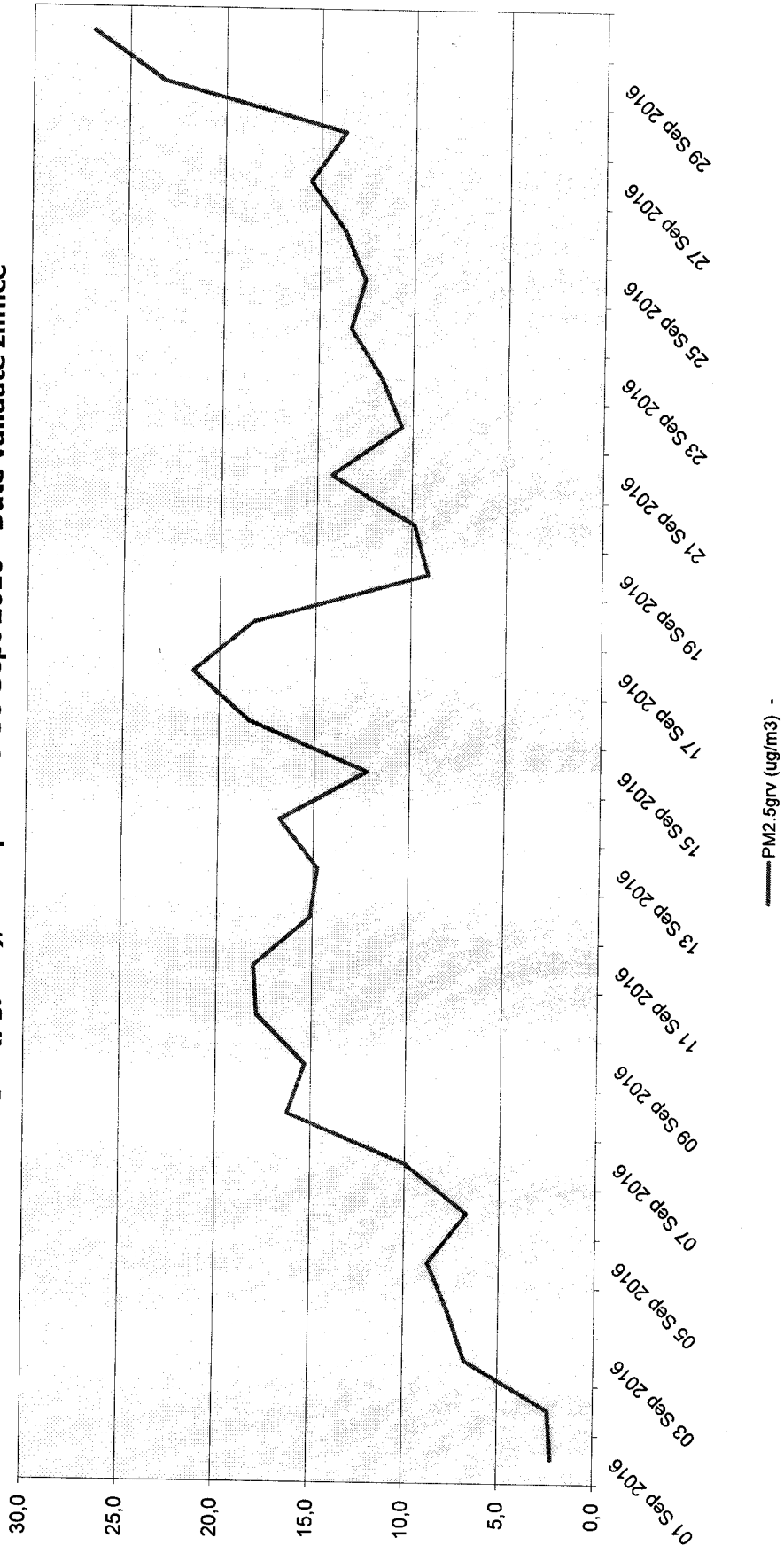
Statia BZ-1, SO2 (µg/m3), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate orare



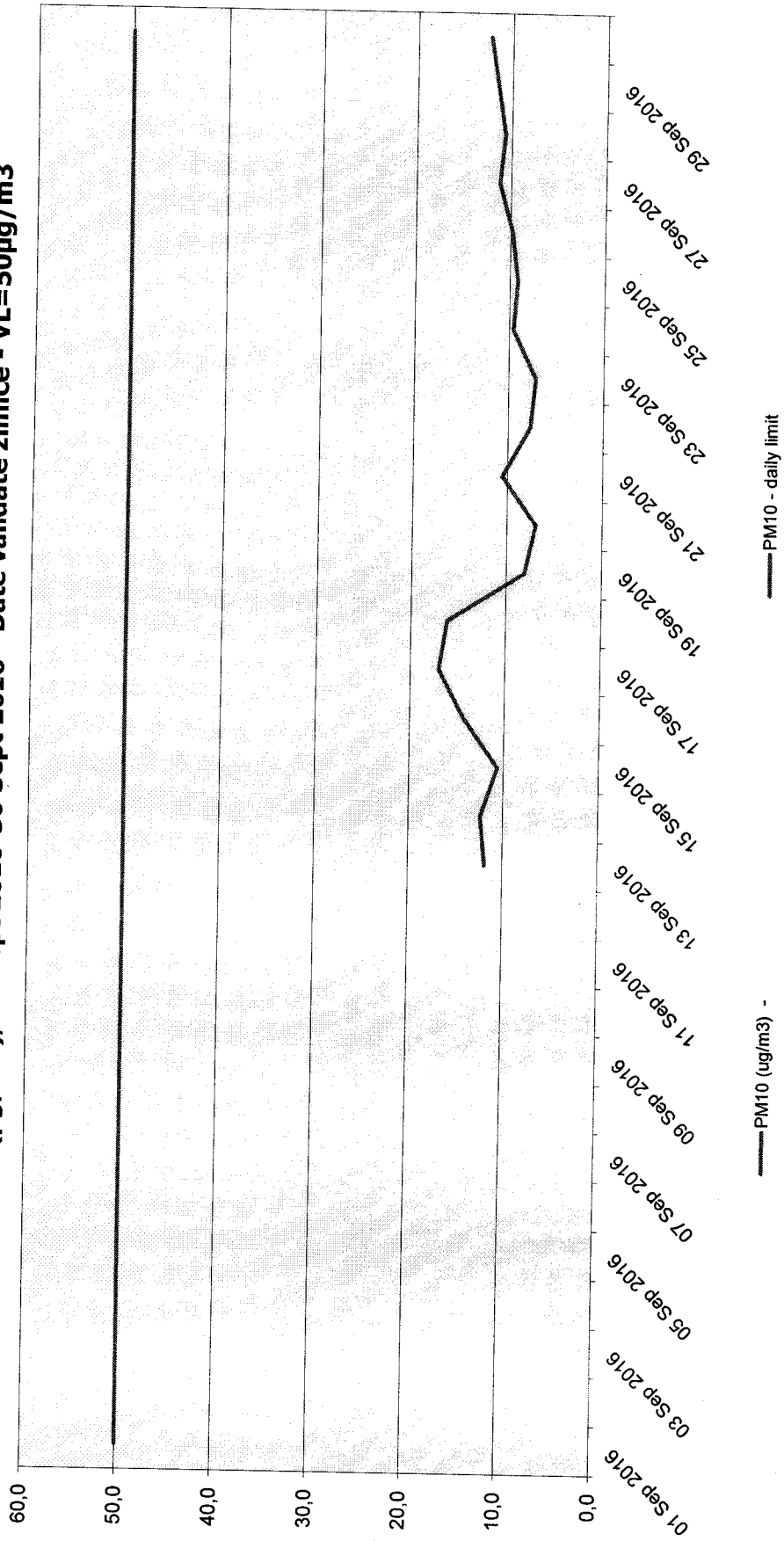
Statia BZ-1, SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate zilnice



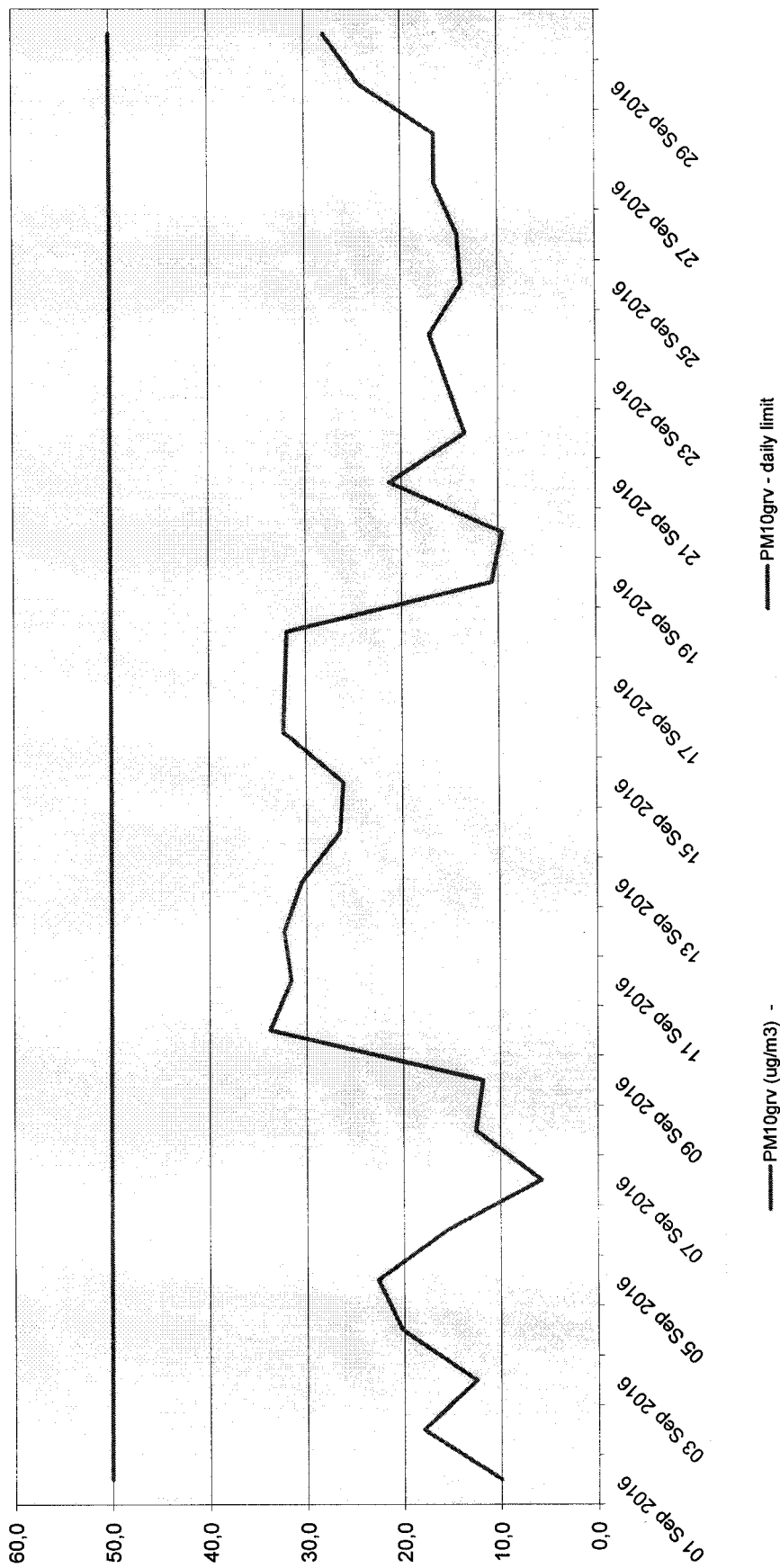
Statia BZ-1, PM2,5grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate zilnice



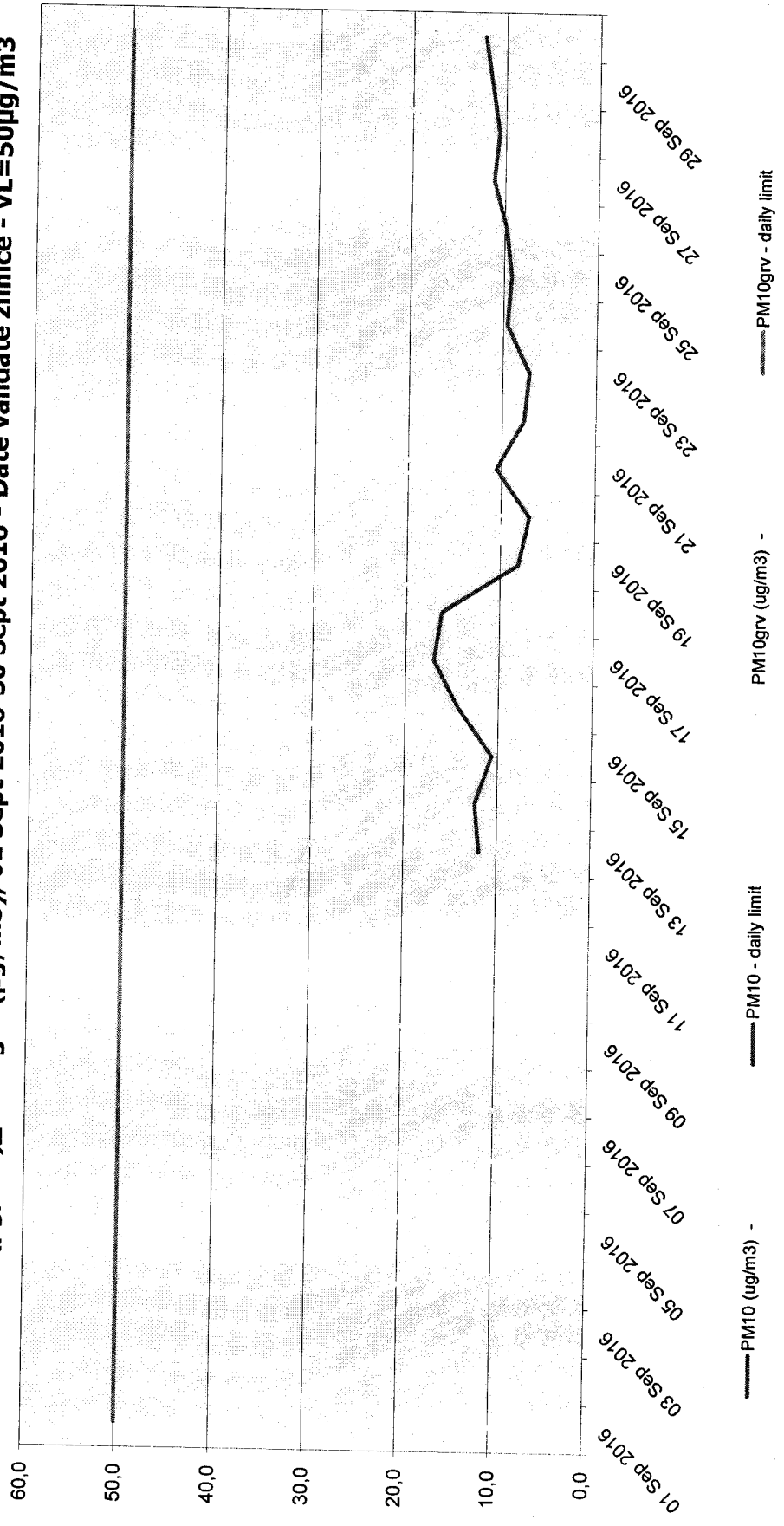
Stattia BZ-1, PM10aut (µg/m3), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate zilnice - VL=50µg/m3



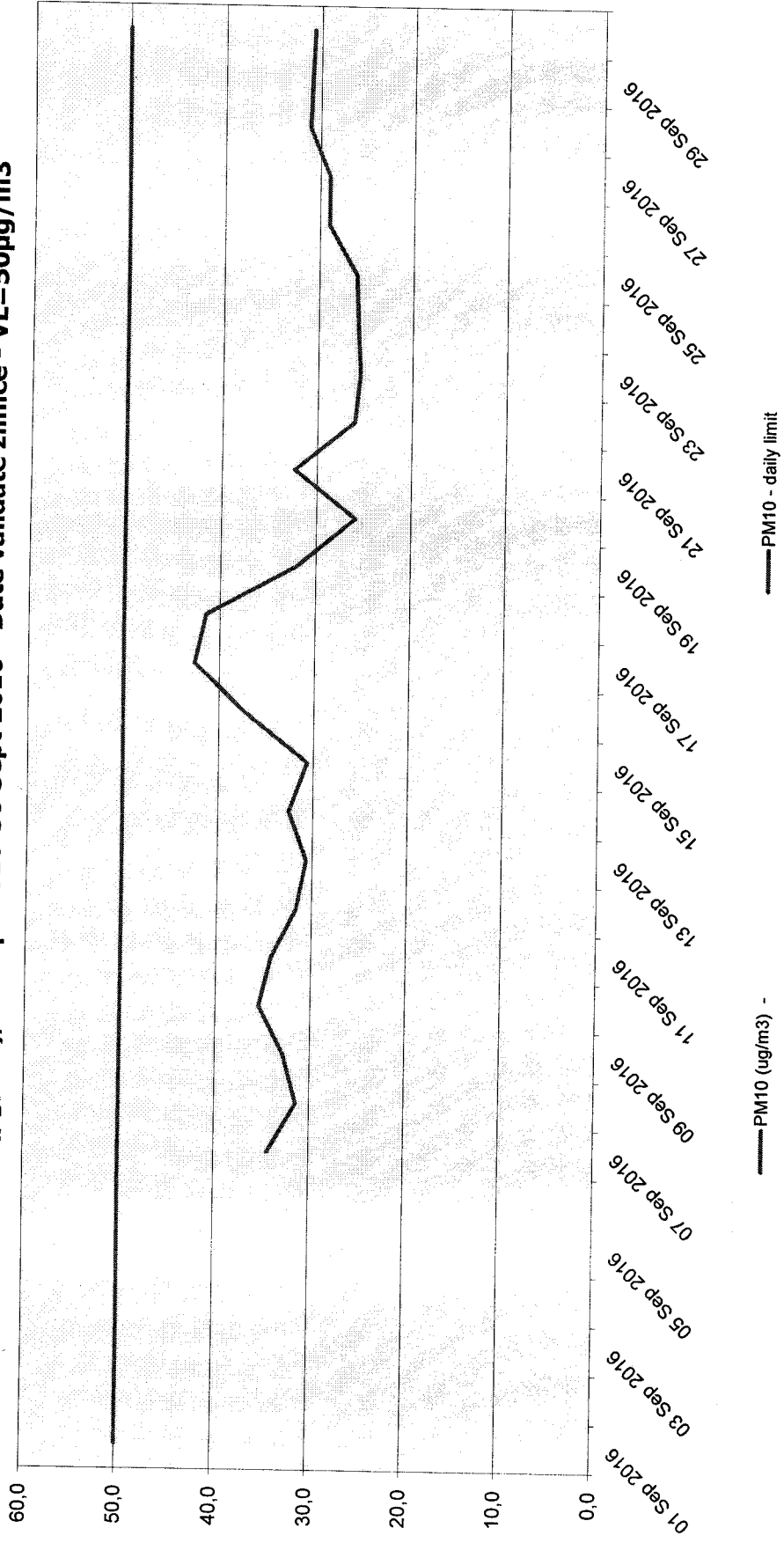
Statia BZ-1, PM10grv ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate zilnice - VL=50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Stacia BZ-1, PM10aut (µg/m3)_PM10grv (µg/m3), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate zilnice - VL=50µg/m3



Statia BZ-2, PM10aut (µg/m3), 01 Sept 2016-30 Sept 2016 - Date validate zilnice - VL=50µg/m3



CAPITOLUL 2

REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE

Valorile medii ale determinărilor din luna septembrie 2016 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	1,7	4,5	09.09.2016
Debit doză gama în aer	μGy/h	0,250	0,114	0,141	03.09.2016
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,1	6,1	19.09.2016
Apa brută (R.Buzău)	Bq/l	2	0,210	0,437	21.09.2016

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna SEPTEMBRIE 2016 s-a prezentat astfel:

- valorile măsurate nu au depășit limitele de atenție pentru niciunul din factorii de mediu;
- față de luna AUGUST 2016, 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 SEPTEMBRIE 2016 s-au efectuat măsurări ale nivelului de zgomot urban în cele 7 puncte de supraveghere stabilite conform "Rețelei de supraveghere fonice" în județul Buzău.

Rezultatele măsurărilor efectuate în cursul lunii SEPTEMBRIE 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	67,9	70
2.	Complex OMI EXPO	66,5	65
3.	Zona EST Buzău	70,2	70
4.	Intersecția E85 cu DN10	71,3	75
5.	Nehoiu DN10	65,6	75
6.	Pătârlagele DN10	65,7	75
7.	Școala ajutătoare Rm. Sărat	67,9	75

Concluzii:

- În luna SEPTEMBRIE 2016 s-au înregistrat două depășiri ale LMA, conform STAS-ului 10009/1988 în punctul Zona EST Buzău cu 0,29 % față de LMA și în punctul Zona Complex OMI EXPO cu 2,31%.
- Valoarea medie a măsurărilor din luna SEPTEMBRIE 2016 (67,87 dB) prezintă o ușoară scădere față de valoarea medie a măsurărilor lunii AUGUST 2016 (69,44 dB).

CAPITOLUL 4

PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În cursul lunii septembrie 2016, 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 26 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) :1

- Nu s-au eliberat autorizații 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 septembrie 2016, 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 7 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 emis un accept pentru depozitarea deșeurilor în depozitul de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 95/2005.

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

- S-a continuat introducerea de către operatorii economici în aplicația SIM - Uleiuri a datelor privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate în anul 2014.

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.
- S-a continuat rezolvarea devierilor apărute în baza de date privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice în anul 2015.

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

11. Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

12. 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

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

14. 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

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

16. Statistica deșeurilor

- S-a acordat asistență tehnică persoanelor juridice/persoanelor fizice autorizate privind înregistrarea/accesul și raportarea deșeurilor în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor.
- Verificarea cererilor de înregistrare/acces, transmise până la această dată de operatorii economici/PFA în aplicația SIM, Secțiunea Statistica Deșeurilor și aprobarea acestora.

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

- S-a acordat asistență tehnică persoanelor juridice/persoanelor fizice autorizate privind înregistrarea/accesul și raportarea datelor pentru substanțele care diminuează stratul de ozon și alternative ODS în aplicația SIM, Secțiunea Substanțe Chimice Periculoase.

18. Regulamentului CE nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră

- S-a acordat asistență tehnică necesară persoanelor juridice privind înregistrarea/accesul și raportarea datelor pentru gazele fluorurate cu efect de seră în aplicația SIM, Secțiunea Substanțe Chimice Periculoase.
- S-au introdus / finalizat și validat datele furnizate de operatorii economici pentru gazele cu efect de seră în aplicația on-line SIM SCP pentru anii 2014, 2015.

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

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

21. 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 .

22. 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-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 septembrie 2016, pe teritoriul județului Buzău s-a înregistrat un singur incident de poluare.

În data de 11.09.2016, orele 19.00, administratorul societății REMAT METAL MASTER SRL (societate care a cumparat bunuri mobile și imobile, inclusiv rezervoare de stocare a produselor petroliere de la SC RAFINARIA VENUS OIL REG SA Rm. Sărat) a anunțat GNM-CJ Buzău cu privire la existența unor scurgeri de reziduuri petroliere dintr-un rezervor de pe amplasamentul din Rm. Sărat, str. Costieni, nr.106, județul Buzău. Rezervorul era închiriat de SC ALBINA CARPATICA SRL și deținea produs petrolier (reziduu) pe care era pus sechestru din anul 2014 de catre ANAF Buzău.

În urma acestei informari s-a constituit o comisie formată din comisari ai GNM-CJ Buzău, reprezentanți ai APM Buzău și ISU Buzău care s-au deplasat în teren atât în ziua de 11.09.2016 cât și în ziua de 12.09.2016, constatându-se următoarele:

- Rezervorul R20 prezenta scurgeri de produs petrolier la partea inferioara, la îmbinarea cu betonul pe care este amplasat;
- Nu s-a constatat vizual că ar fi fost efectuate lucrări de dezafectare la acest rezervor;
- Rezervorul este proprietatea SC REMAT MASTER SRL; are o capacitate instalată de 495 tone, iar produsul petrolier aparține SC ALBINA CARPATICA SRL, din inventarul acestei societăți rezultând că erau depozitate cca 230 tone. A fost pus sechestru de către ANAF Buzău din anul 2014 pe produsul petrolier, conform PV nr.10554/06.06.2014;
- S-au constatat scurgeri de produs petrolier în canalele betonate ce inconjoară platforma pe care sunt amplasate rezervoarele, pe o distanță de circa 200 ml, cât și în zona aferentă rezervorului, atât pe platforma betonată cât și pe sol, fiind afectată cca 800 mp pe zona betonată și cca 200 mp pe sol. Zona afectată a fost în incinta unității, scurgerile de produs petrolier nu au ajuns în afara incintei unității, nu au ajuns la rețeaua de canalizare interioară a unității și nici în rețeaua de canalizare stradală municipală;
- Încă din data de 11.09.2016 au fost luate măsuri de urgență de efectuarea unor diguri de protecție din nisip și pământ pentru împiedicarea extinderii zonei afectate de scurgerile de produs petrolier cât și măsuri de vidanjare a acestuia și transvazare în rezervorul nr.12. Aceste lucrări sunt efectuate de către reprezentanți ai SC REMAT MATAL MASTER SRL și SC ALBINA CARPATICA SRL;
- Până în data de 13.09.2016, ora 16, data încheierii actului de control au fost recuperate cca 80 to reziduuri petroliere, iar lucrările de vidanjare și transvazare se desfășoară în continuare. S-au impus următoarele măsuri cu termene scadente celor 3 societăți: SC ALBINA CARPATICA SRL(deținătoare a reziduului petrolier), SC REMAT METAL MASTER SRL (proprietarul rezervorului) și SC RAFINARIA VENUS OIL REG SA (proprietarul terenului),

societate în faliment, reprezentată de Patru Ion Cristian - lichidator judiciar - Casa de Insolvență KSI:

- a. Continuarea acțiunii de recuperare a reziduurilor petroliere de pe amplasament prin lucrări de vidanșare și strângerea reziduurilor petroliere grosiere, cu termen 29.09.2016;
- b. Efectuare de lucrări de decontaminare a suprafețelor de teren afectate de scurgerile de reziduuri petroliere, termen 30.09.2016;
- c. Interzicerea lucrărilor de dezafectare a rezervorului R20 până la verificarea cauzelor care au dus la fisurarea acestuia, de către o comisie formată din reprezentanți ai GNM CJ Buzău, APM Buzău și ISU Buzău, termen 03.10.2016;
- d. După efectuarea lucrărilor de decontaminare a solului, se vor efectua buletine de analiză la indicatorii de calitate ai solului, conform Ordinului 756/1997 și se vor transmite copii la GNM CJ Buzău și APM Buzău.

În data de 10.10.2016, SC ALBINA CARPATICA a informat APM BUZĂU, prin adresa înregistrată cu nr. 10852/10.10.2016, că, în colaborare cu SC REMAT METAL MASTER SRL, a finalizat în data de 07.10.2016 lucrările de decontaminare, prin curățare și acoperire cu nisip a suprafețelor de teren afectate de scurgerile de reziduuri.

CAPITOLUL 7

CHELTUIELI ȘI INVESTIȚII PENTRU MEDIU

În cursul lunii august 2016 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 sur se	
Anexa1	8,000	8.000	0,000	0,000	0	
Anexa 2	372,000	0.000	372,000	0,000	0	
Anexa 3	0,000	0.000	0,000	0,000	0	
Total	380,000	8.000	372,000	0,000	0	