



EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI ÎN LUNA NOIEMBRIE 2017

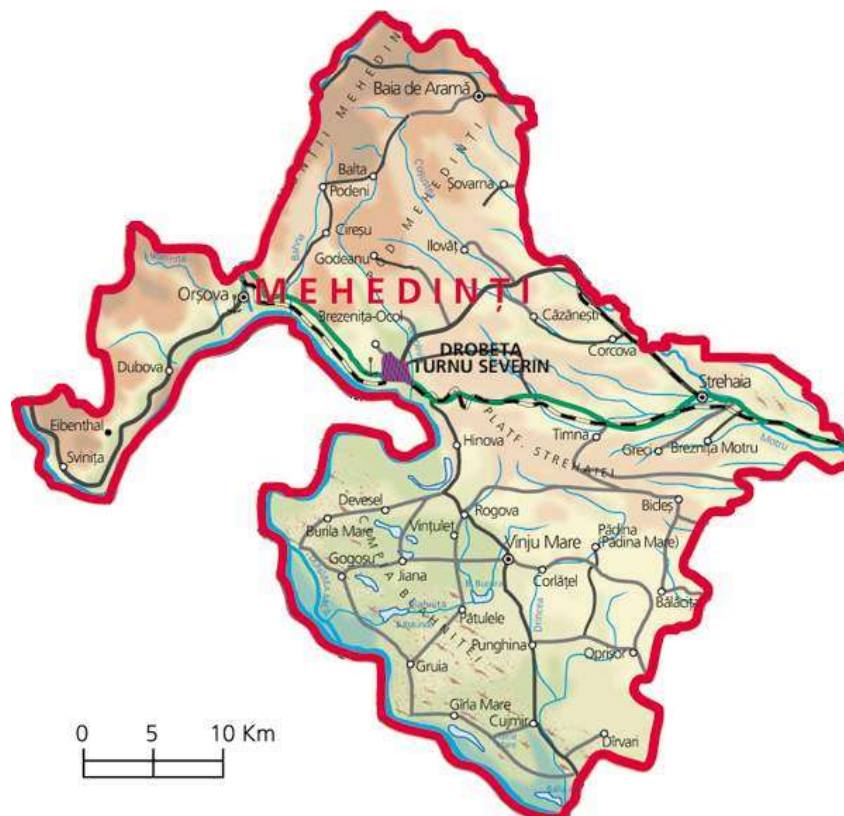
APM Mehedinți are o stație automată de tip industrial care evaluează influența traficului asupra calității aerului.

Stația automată fixă este amplasată în Dr. Tr. Severin ,strada Băile Romane nr 3.

Poluanții monitorizați au fost : dioxidul de sulf (SO_2), oxizii de azot (NO_x) , monoxidul de carbon (CO) , ozonul (O_3), BTEX și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară),etc.

Analizorul care monitorizează , H_2S – defect.

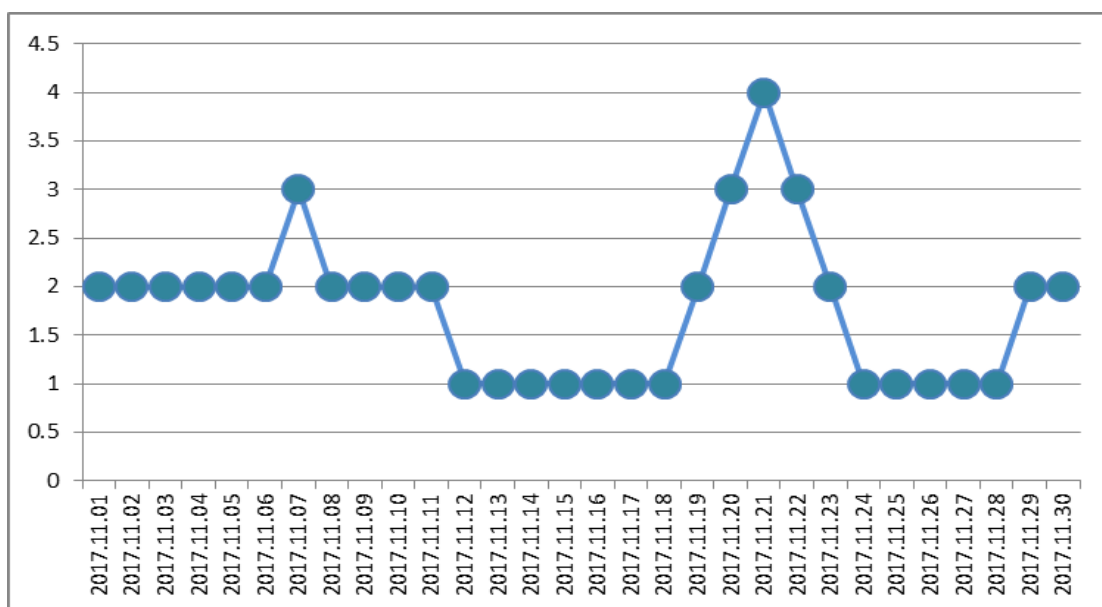
Analizorul care monitorizează PM_{10} nefelometric pus în funcțiune pe data de 30.10.2017-in probe până pe data de 19.12.2017.Din data de 24.12.2017 pompa care deservește analizorul de PM_{10} s-a defectat și a fost luată în service.



INDICII GENERALI DE CALITATE A AERULUI

LA STAȚIA AUTOMATĂ FIXĂ

Indicii generali de calitate a aerului la stația automată fixă MH1 au fost stabiliți pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), pulberi în suspensie (PM_{10}). Ei au variat între 1 (excellent) și 4 (mediu) și au fost determinați de concentrațiile de pulberi în suspensie sau ozon din atmosferă.

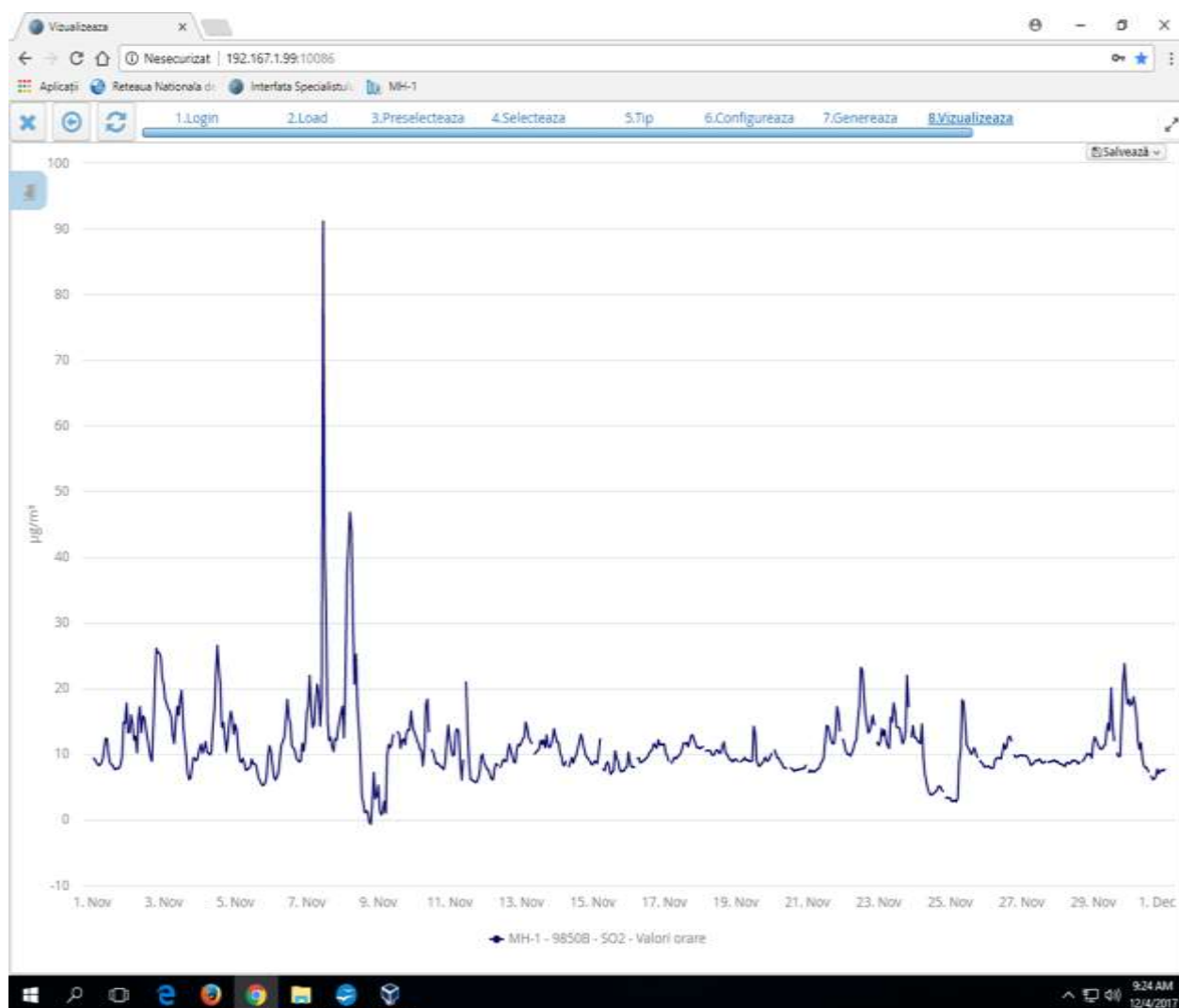


DIOXIDUL DE SULF (SO_2)

În cazul dioxidului de sulf, poluant atmosferic, sursa majoră este emisia provenită din arderea cărbunelui în cadrul termocentralelor.

Pe perioada monitorizată, la stația fixă automată concentrațiile dioxidului de sulf nu au depășit valorile limită pentru protecția sănătății umane și pentru protecția ecosistemelor, prevăzute în legea nr 104/2011.

Valoarea maximă înregistrată a fost $91.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 07.11.2017, iar media lunii a fost de $11.12 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

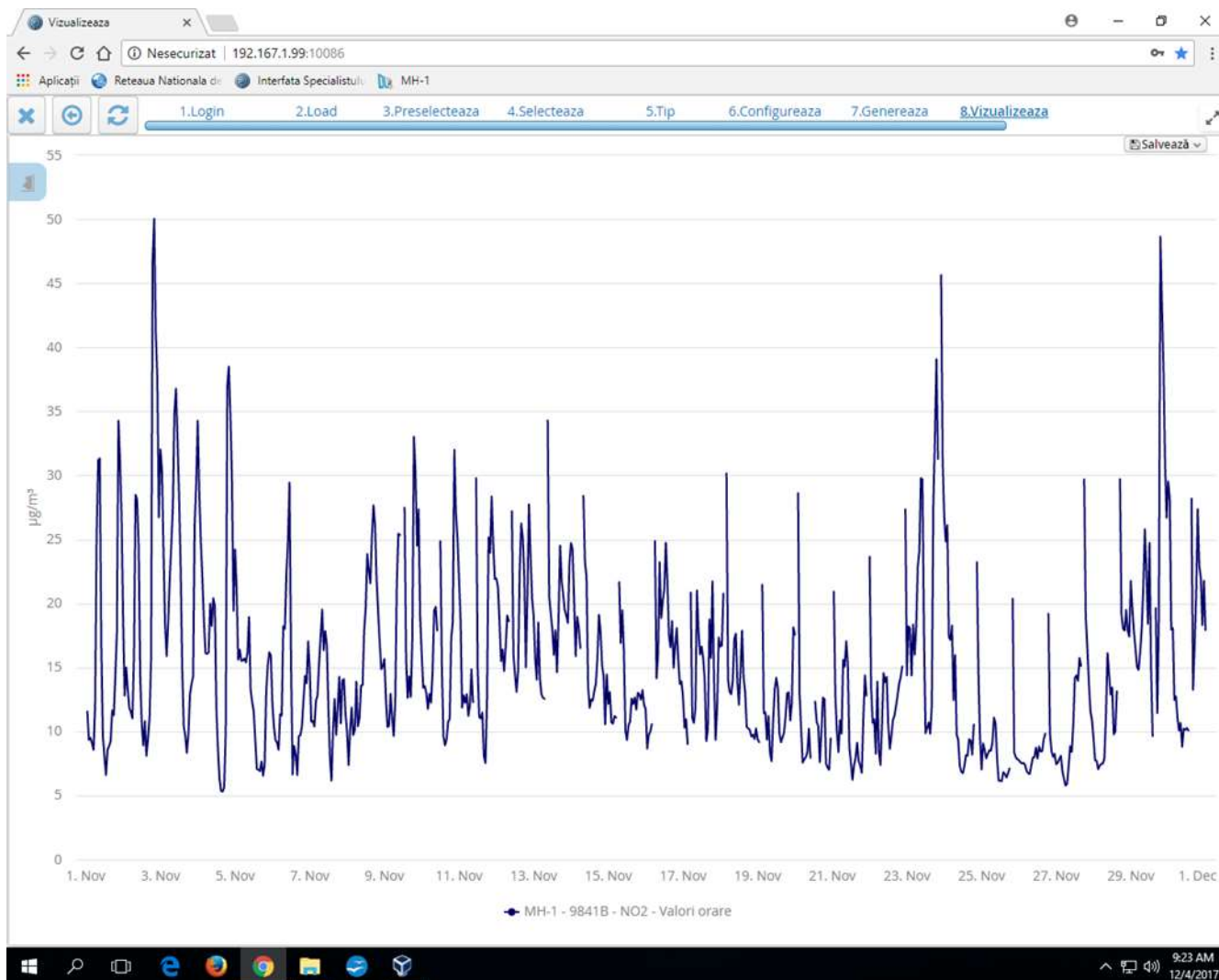


DIOXIDUL DE AZOT (NO₂)

Principalele surse de poluare cu oxizi de azot sunt reprezentate de procesele de ardere din industria energetică, instalații de ardere neindustriale și din trafic, ponderea importanței acestuia crescând ușor în ultima vreme.

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită conform Legii nr. 104/2011 .

Valoarea maximă înregistrată a fost $50.04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 02.11.2017, iar media lunii fost de $15.36 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



MONOXIDUL DE CARBON (CO)

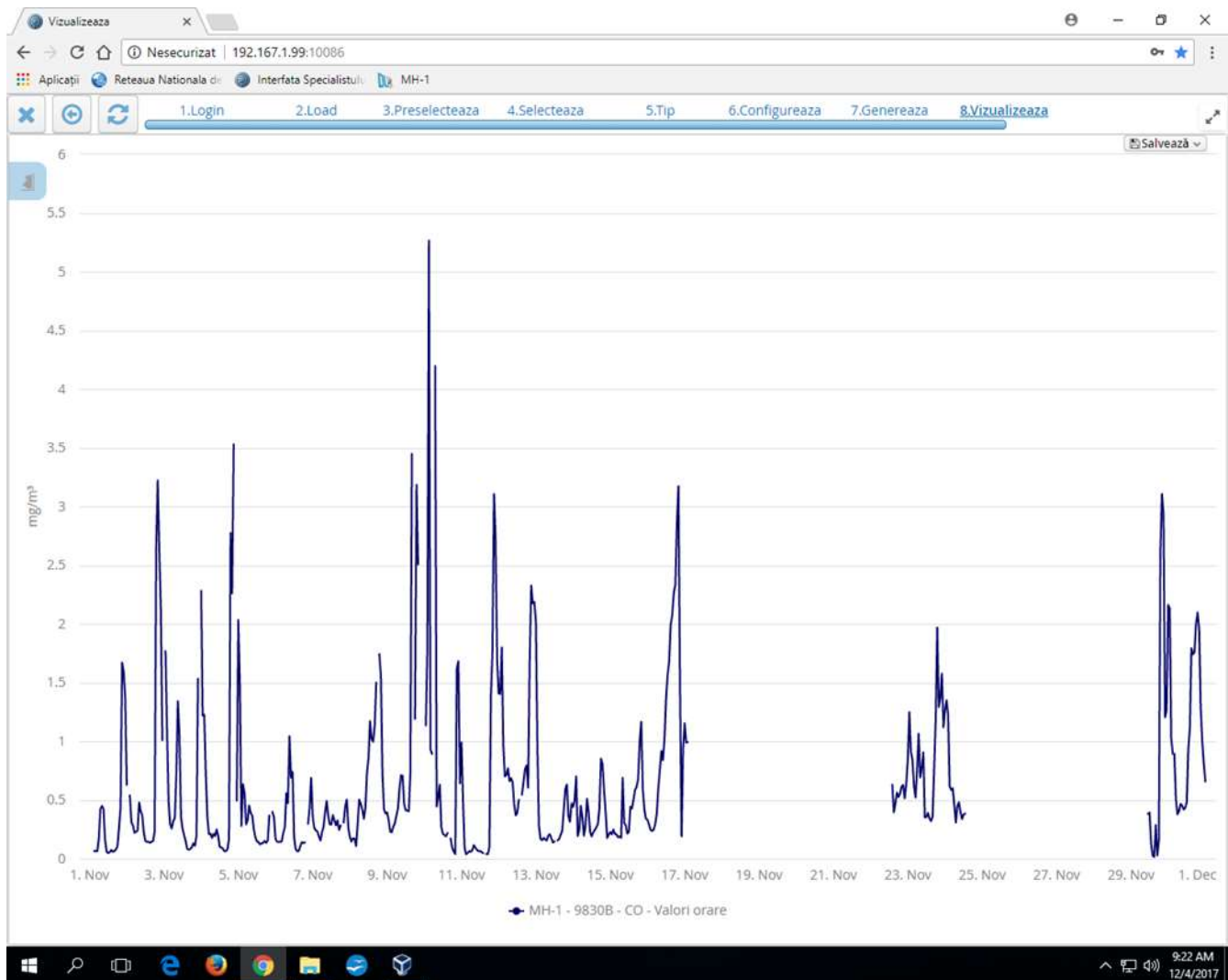
Monoxidul de carbon are drept surse: procesele de arderi incomplete a combustibililor fosili și traficul rutier.

Analizorul n-a funcționat în perioadele :

- 17.11.2017-22.11.2017 –variație mare concentrație în măsurare
- 25.11.2017-29.11.2017- motor defect (service).

Valoarea maximă orară înregistrată a fost 5.27 mg/m^3 în data de 10.11.2017, media lunară a fost de 0.67 mg/m^3 .

Valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore a fost 2.37 mg/ m^3 în data de 10.11.2017 , sub valoarea limită pentru sănătatea umană (10 mg/m^3) calculată ca maximă zilnică a mediilor pe 8 ore.



OZONUL

Ozonul este forma alotropică a oxigenului, având molecula formată din trei atomi. Ozonul este de două tipuri:

- stratosferic, care absoarbe radiațiile ultraviolete, protejând astfel viața pe Terra (90% din cantitatea totală de ozon);

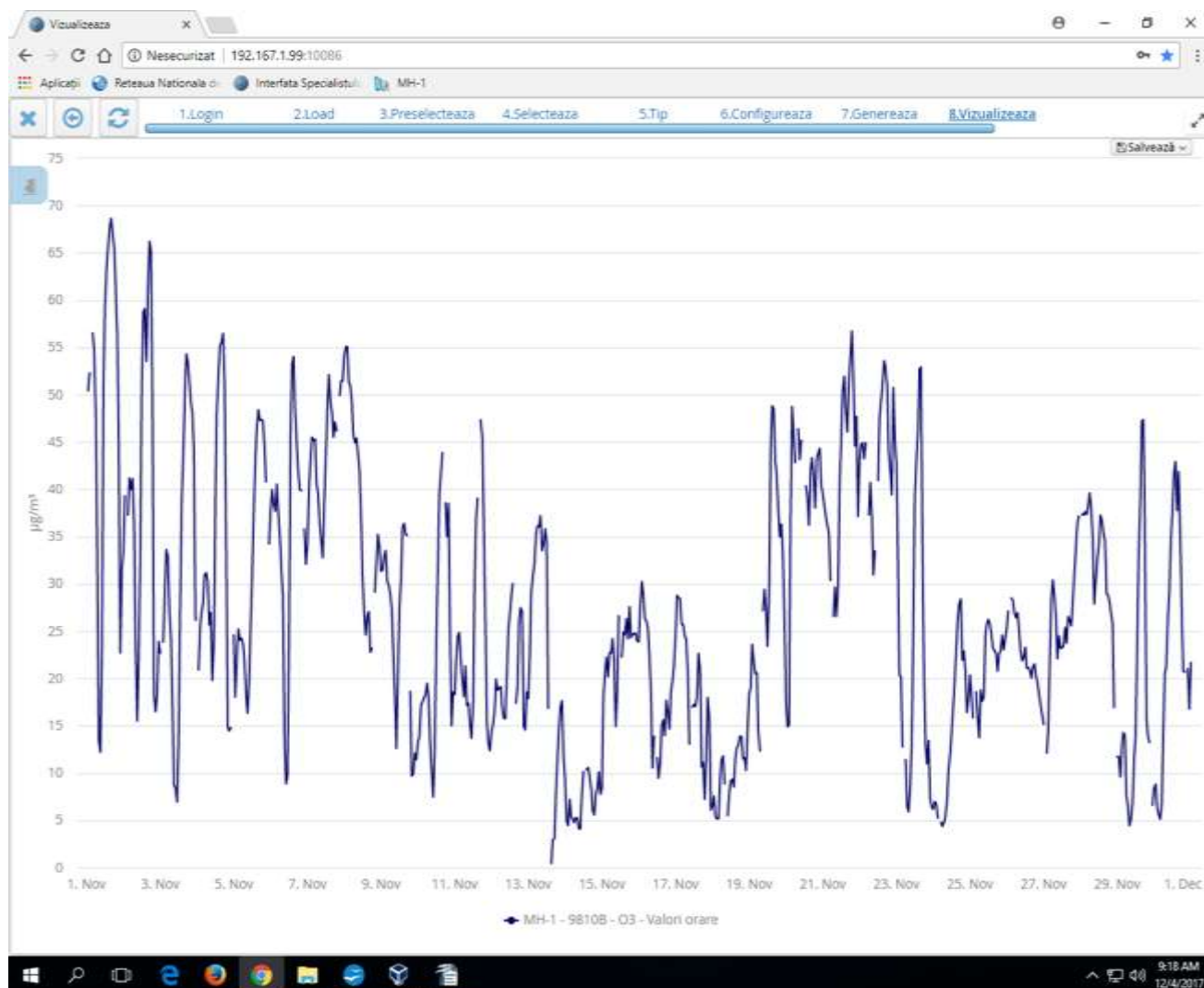
- troposferic, poluant secundar cu acțiune puternic iritantă (10% din cantitatea totală de ozon).

Ozonul troposferic este deosebit de toxic și constituie poluantul principal al atmosferei țărilor și orașelor industrializate, deoarece precursorii acestuia provin din activități industriale și trafic rutier.

Concentrațiile ozonului s-au încadrat în concentrația maxim zilnică a mediilor pe 8 ore, conform legii nr 104 /2011 ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Concentrația maximă orară înregistrată a fost de $68.64 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 01.11.2017, media lunii a fost $27.64 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore a fost $64.78 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 01.11.2017.

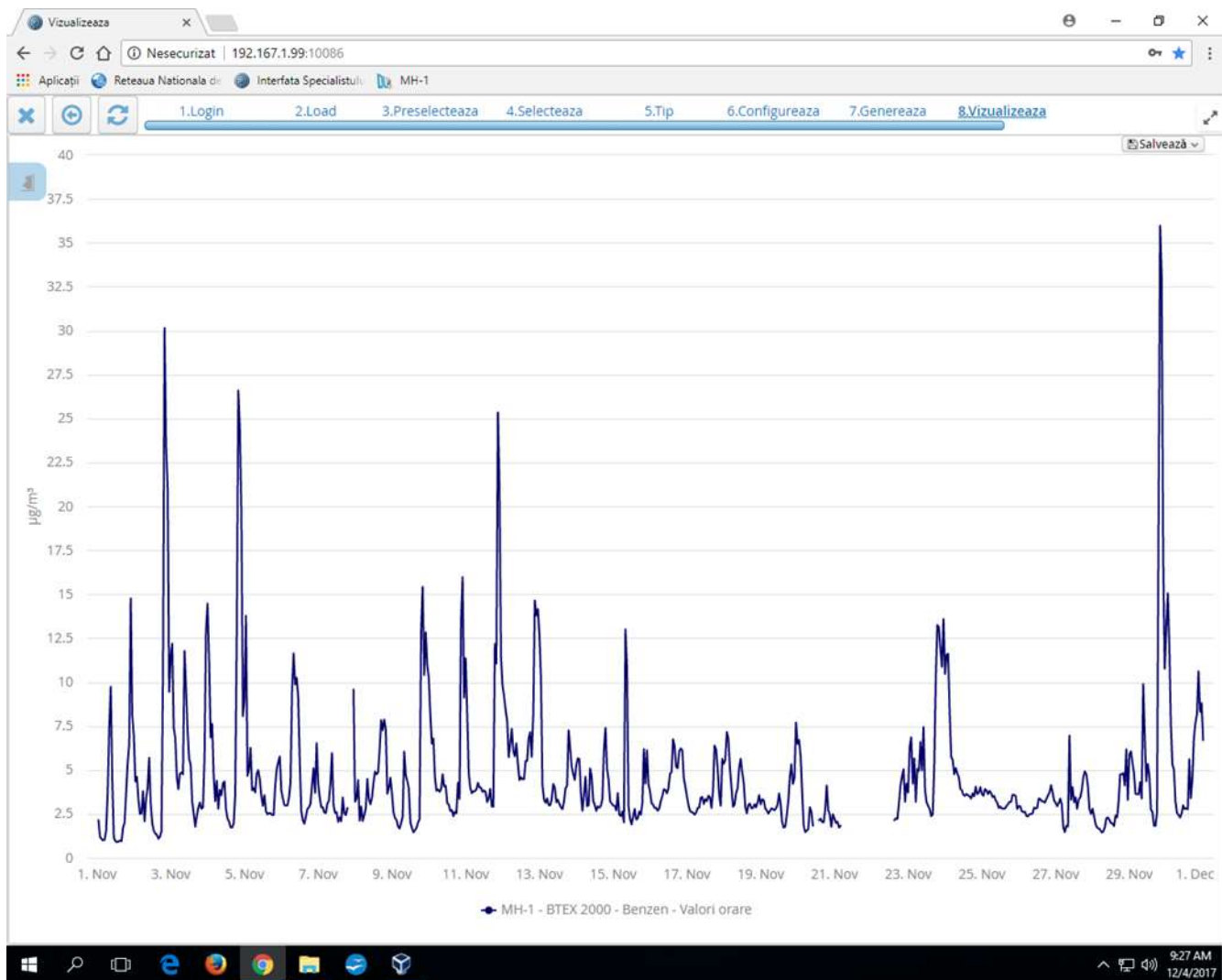


BENZEN

Benzenul este obținut din compușii bogați în carbon care suferă o ardere incompletă.

90% din cantitatea de benzen în aerul ambiental provine din traficul rutier, iar restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia.

Valoarea maximă înregistrată a fost $35.97 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 29.11.2017, iar media lunii a fost de $4.75 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA PM_{10} nefelometric

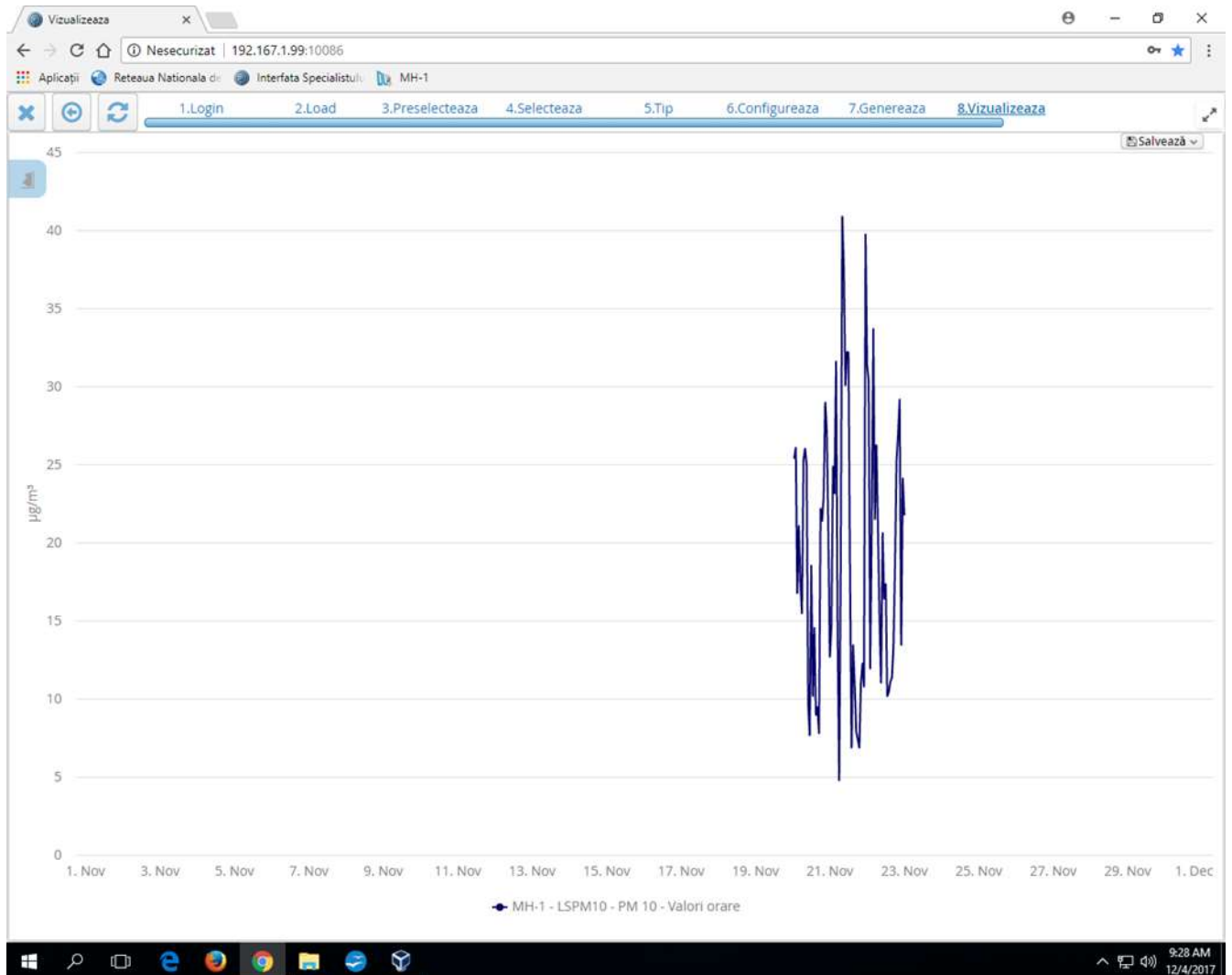
Sursele de poluare atmosferică cu pulberi pot fi naturale, ca de exemplu antrenarea particulelor de la suprafața solului de către vânt sau antropice: procesele de producție, arderile din sectorul energetic, șantierele de construcții și transportul rutier, haldele și depozitele de deșeuri industriale și municipale, sistemele de încălzire individuale, îndeosebi cele care utilizează combustibili solizi etc.

Natura acestor pulberi este foarte diversă. Astfel, ele pot conține particule de carbon (funingine), metale grele (plumb, cadmiu, crom, mangan etc.), oxizi de fier, sulfati, dar și alte noxe toxice, adsorbite pe suprafața particulelor de aerosoli solizi).

Analizorul care monitorizează PM_{10} nefelometric pus în funcțiune pe data de 30.10.2017-in probe până pe data de 19.12.2017.

Din data de 24.12.2017 pompa care deservește analizorul de PM_{10} s-a defectat și a fost luată în service.

Concentrația maximă a fost de $40.87 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrându-se în data de 21.11.2017, iar media lunii a fost $19.22 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA PM₁₀ gravimetric

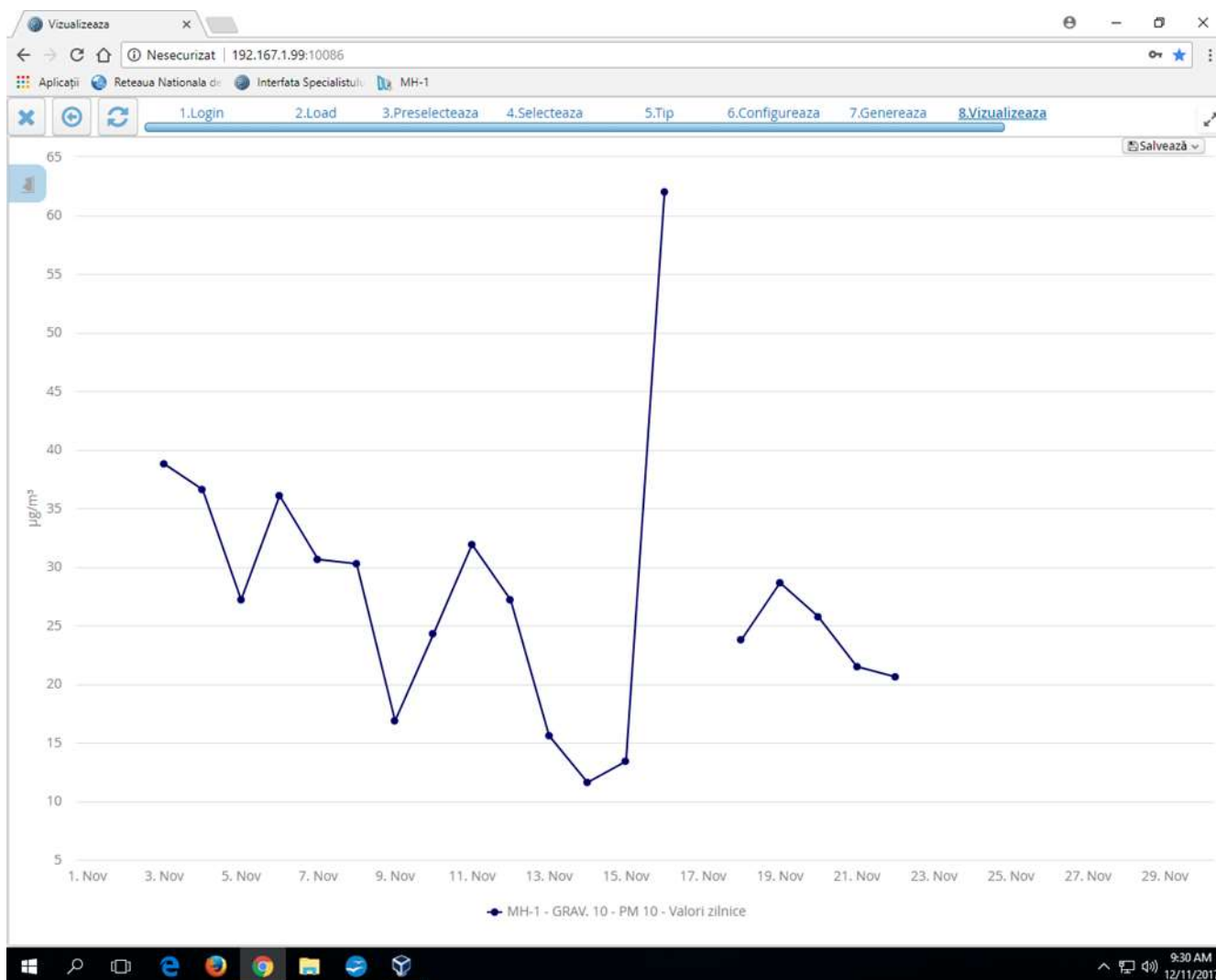
Sursele de poluare atmosferică cu pulberi pot fi naturale, ca de exemplu antrenarea particulelor de la suprafața solului de către vânt sau antropice: procesele de producție, arderile din sectorul energetic, șantierele de construcții și transportul rutier, haldele și depozitele de deșuri industriale și municipale, sistemele de încălzire individuale, îndeosebi cele care utilizează combustibili solizi etc.

Natura acestor pulberi este foarte diversă. Astfel, ele pot conține particule de carbon (funingine), metale grele (plumb, cadmiu, crom, mangan etc.), oxizi de fier, sulfați, dar și alte noxe toxice, adsorbite pe suprafața particulelor de aerosoli solizi).

Concentrația maximă a fost de $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrându-se în data de 16.11.2017, iar media lunii a fost $27.51 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Din data de 24.12.2017 pompa care deservește analizorul de PM_{10} s-a defectat și a fost luată în service.

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită conform Legii nr. 104/2011 cu o excepție :

Nr crt	Data	Valoare măsurată ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	16.11.2017	62



PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA $\text{PM}_{2.5}$ gravimetric

S-au efectuat doar măsurări gravimetrice, iar rezultatele sunt prezentate în graficul de mai jos:

Concentrația maximă zilnică a fost de $28.28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrându-se în data de 01.11.2017, media lunii a fost $16.32 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



DIRECTOR EXECUTIV
 Ing. Dragoş Nicolae TARNIŢĂ

p.ŞEF SERVICIU M & L
 Ing Elena VIZDEI

Intocmit ,
 Ing . Carmen CĂPRESCU



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI Mehedinţi
 Strada Băile Romane nr.3,Drobeta Turnu Severin,cod 220234
 E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel... 0252.320.396;Fax. 0252.306.018