



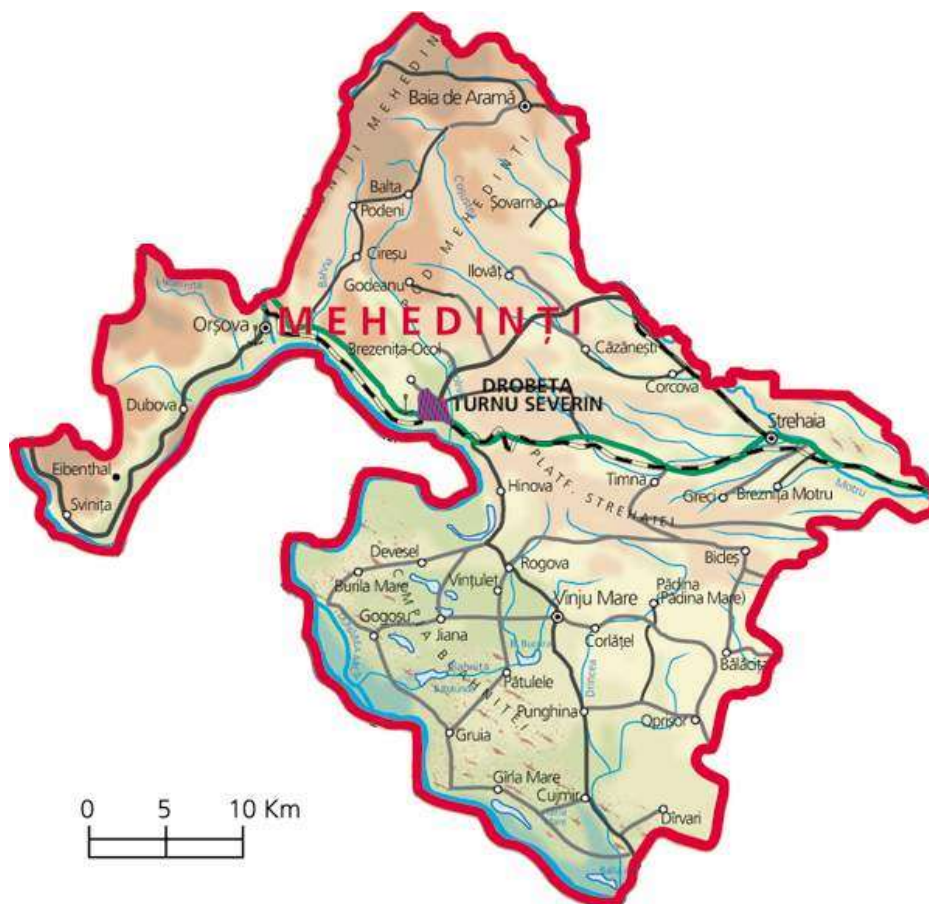
EVOLUȚIA CALITĂȚII AERULUI ÎN LUNA IUNIE 2016

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

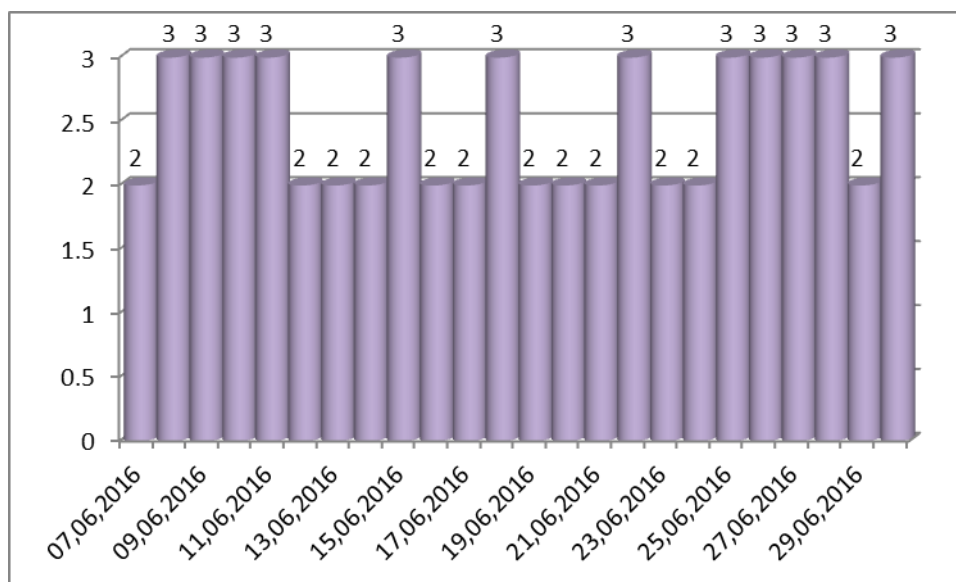
Stația automată fixă este amplasată în Dr. Tr. Severin ,strada Băile Romane nr 3

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

Analizoarele care monitorizează PM_{10} , H_2S ,– defecte



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 (SO₂) ,dioxid de azot (NO₂) , monoxid de carbon (CO) , ozon (O₃) și au variat între 2 (foarte bun) și 3 (bun)

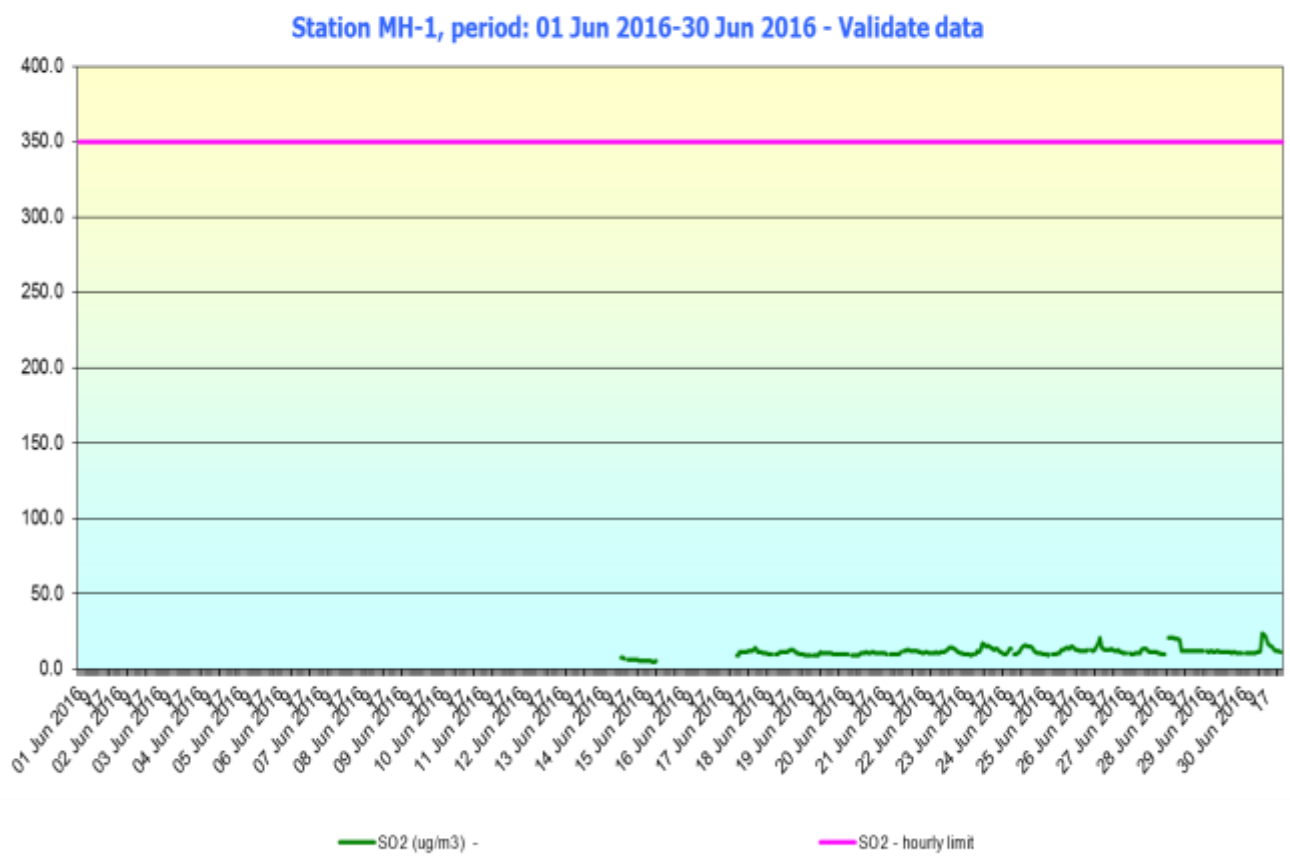
DIOXIDUL DE SULF (SO₂)

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

Concentrațiile emisiilor de dioxid de sulf isi mentin aproximativ aceleasi valori pe parcursul intregii luni.

Analizorul a fost reparat și a funcționat la parametrii din data de 17.06.2016.

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.

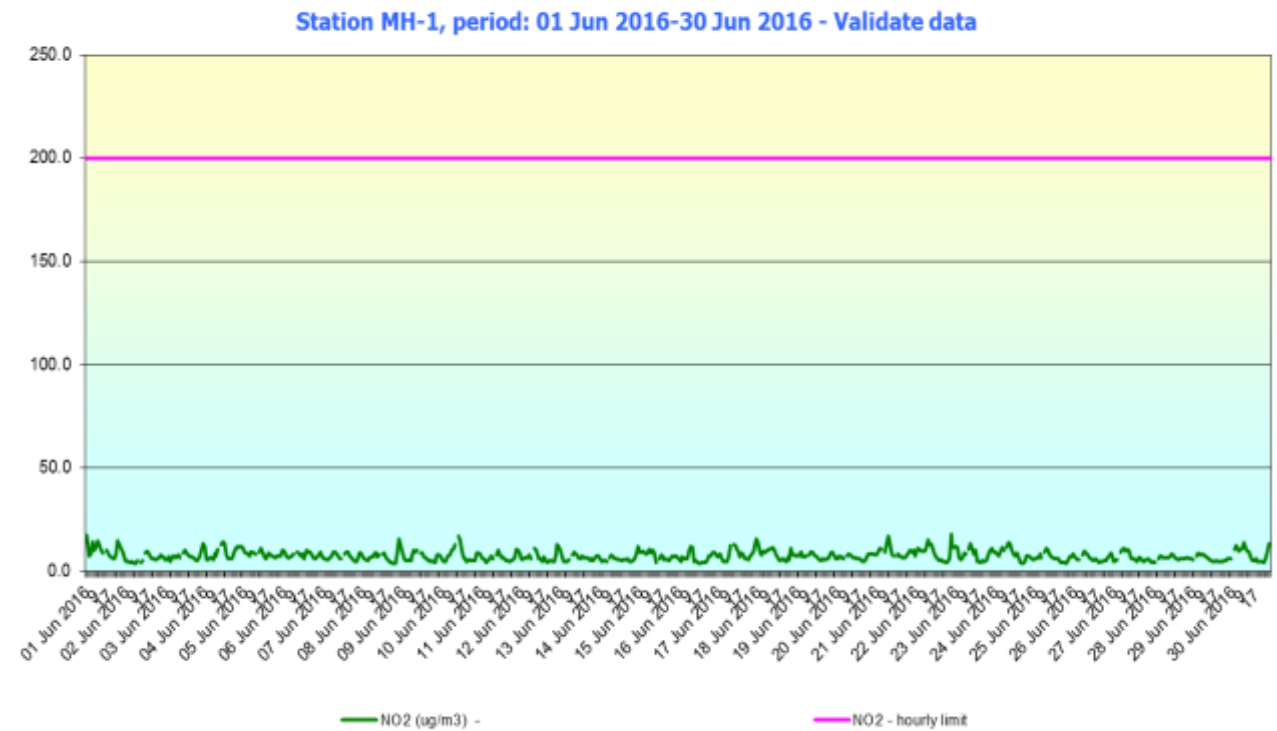


Valoarea maximă înregistrată a fost $23.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 30.06.2016, iar media lunii a fost de $11.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$

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

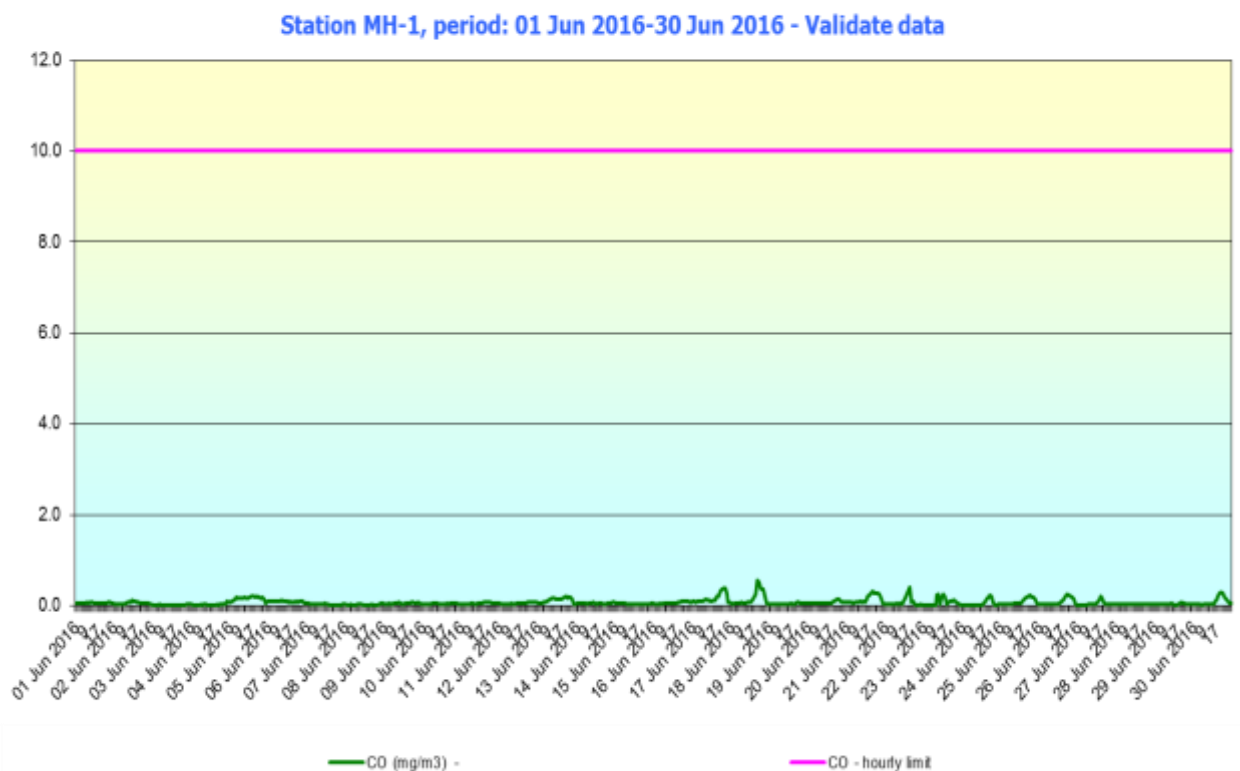


Valoarea maximă înregistrată a fost $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 22.06.2016, iar media lunii a fost de $7.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$

MONOXIDUL DE CARBON (CO)

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

Valoarea maximă orară înregistrată a fost $0.56 \text{ mg}/\text{m}^3$ în data de 18.06.2016, media lunară a fost de $0.07 \text{ mg}/\text{m}^3$, iar valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore a fost $0.35 \text{ mg}/\text{m}^3$ în data de 18.06.2016, sub valoarea limită pentru sănătatea umană ($10 \text{ mg}/\text{m}^3$) calculată ca maximă zilnică a mediilor pe 8 ore



OZONUL

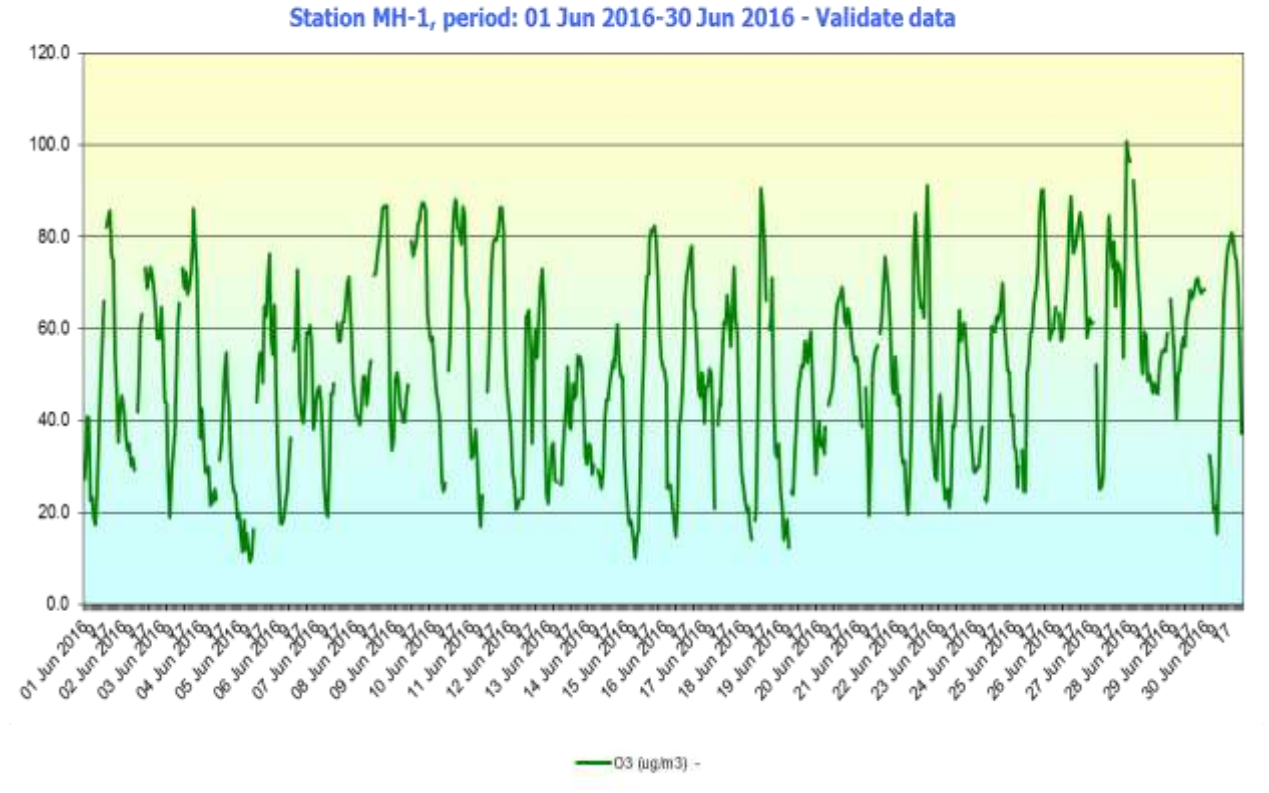
Ozonul este forma alotropică a oxigenului, având molecula formată din trei atomi.

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.

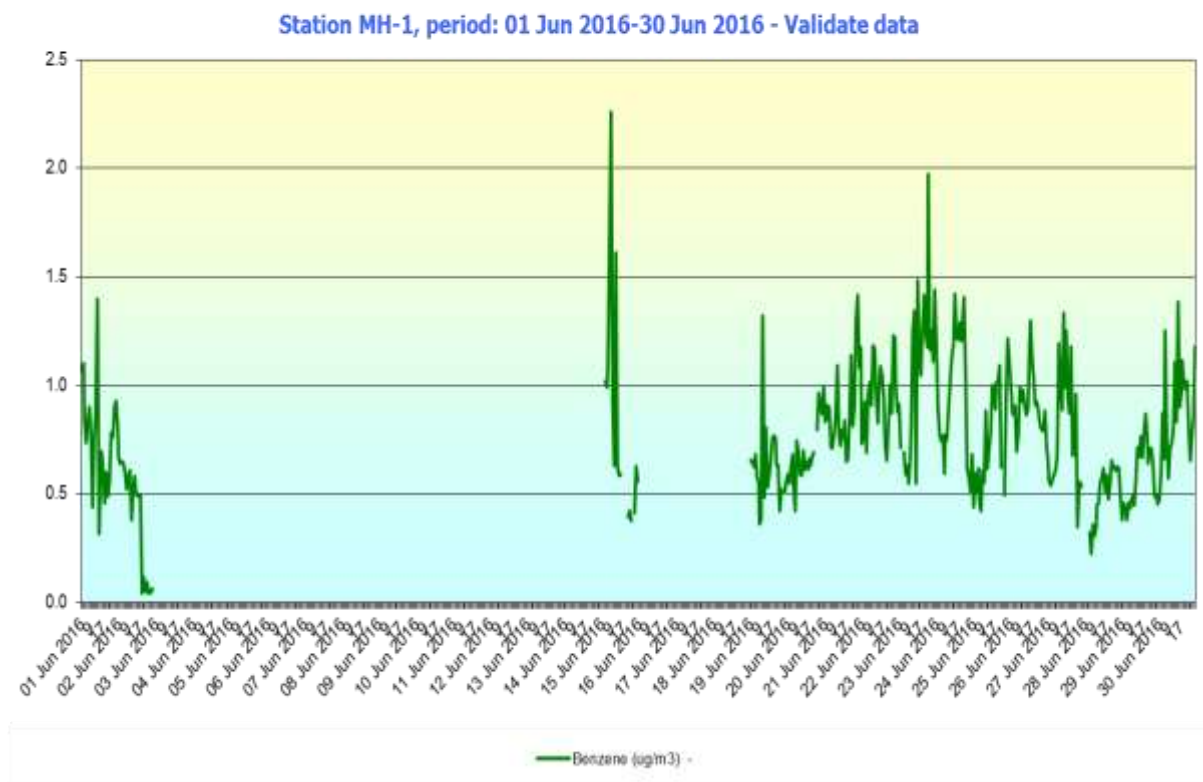


Concentrația maximă orară înregistrată a fost de $100.69 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 27.06.2016 , media lunii a fost $50.57 \mu\text{g}/\text{m}^3$,iar valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore a fost $89.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 28.06.2016.

BENZEN-

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

In perioadele 03 -14.06.2016 și 16-18.06.2016 analizorul nu a functionat la parametrii(val negative)

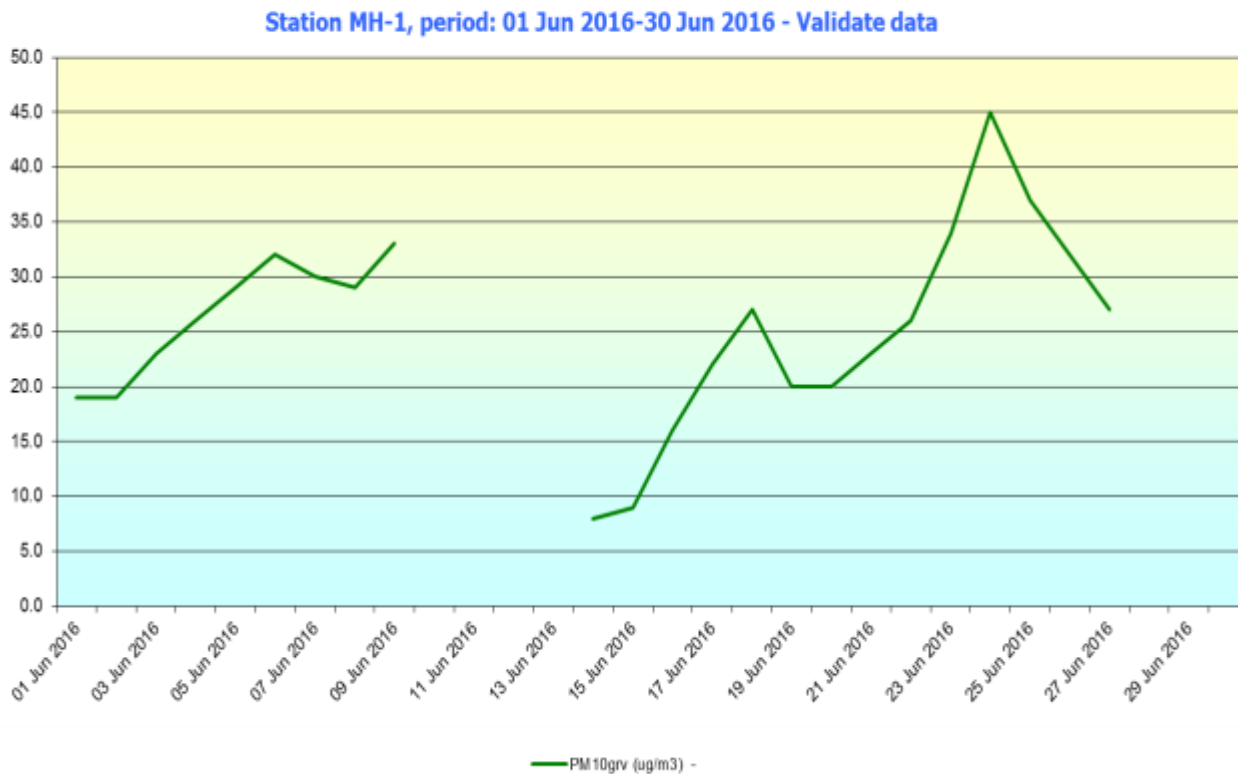


Valoarea maximă înregistrată a fost $2.26 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în data de 15.06.2016, iar media lunii a fost de $0.78 \mu\text{g}/\text{m}^3$

PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA PM_{10} 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, sulfati, dar și alte noxe toxice, adsorbite pe suprafața particulelor de aerosoli solizi).

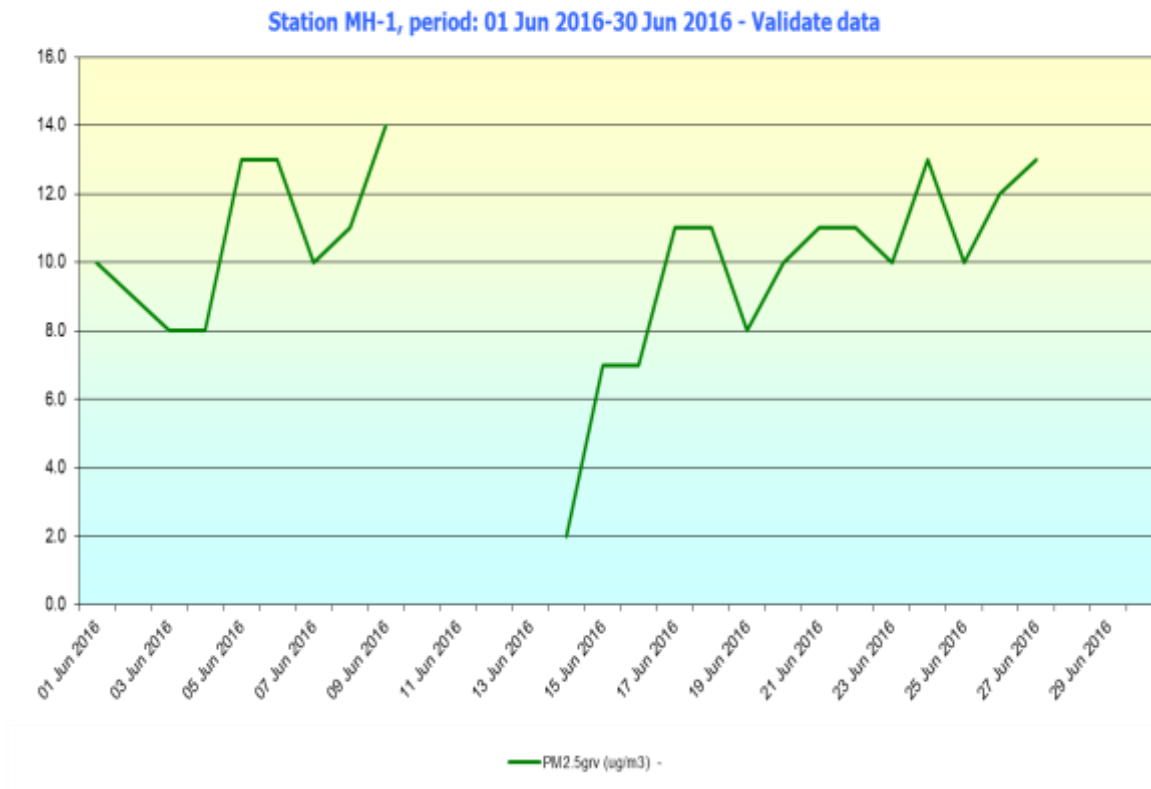


Concentrația maximă a fost de 44.59 µg/m³ înregistrându-se în data de 24.06.2016 iar media lunii a fost 24.92 µg/m³

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

PULBERI IN SUSPENSIE - FRACTIA PM_{2.5} gravimetric

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



Concentrația maximă zilnică a fost de $14.13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ înregistrându-se în data de 09.06.2016, media lunii a fost $10.13 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

p.DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

ȘEF SERVICIU M & L
Ing. Mihaela GRIGORE

Intocmit ,
Ing . Carmen CĂPRESCU