

RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL VRANCEA

ianuarie 2018

1. SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL VRANCEA

Monitorizarea calității aerului are ca obiectiv limitarea poluării și ameliorarea calității atmosferei în scopul evitării efectelor negative asupra sănătății omului și a degradării mediului înconjurător.

La nivelul A.P.M Vrancea supravegherea calității aerului se realizează prin următoarele rețele:

A. Rețeaua automată

Calitatea aerului în județul Vrancea este monitorizată prin măsurători continue, într-o stație automată - stație de fond regional, amplasată în incinta Uzinei de apă CUP pe drumul județean Focșani-Suraia, într-o zonă cu densitatea populației mică, departe de aria urbană și de sursele locale de emisie, având raza ariei de reprezentativitate cuprinsă între 200 și 500 km.



Poluanții monitorizați sunt cei prevăzuți în legislația română, transpusă din cea europeană, valorile limită impuse prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător având scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului în întregul său.

Stația Automată de Monitorizare a Calității Aerului – tip fond regional, este amplasată în zona cu densitatea populației mică, departe de aria urbană și de sursele locale de emisie, și monitorizează următorii

indicatori: SO₂, NO₂, CO, O₃, BTX (inclusiv benzen), NH₃, PM₁₀, corelați cu datele meteorologice direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă.

Metodele de măsurare folosite pentru determinarea poluanților specifici sunt metodele de referință prevăzute în Legea 104/2011, sau metode echivalente. În tabel sunt indicate metodele de măsurare a poluanților în rețeaua națională de monitorizare a calității aerului:

| Nr. crt. | Poluant | Metoda de determinare | Standard de referință |
|----------|----------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Dioxidul de sulf | metoda fluorescenței în ultraviolet | SR EN 14212 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de sulf prin fluorescentă în ultraviolet.” |
| 2. | Oxizi de azot | Metoda prin chemiluminiscență | SR EN 14211 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminiscență.” |
| 3. | Monoxid de carbon | metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv | SR EN 14626 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv.” |
| 4. | Ozon | metoda fotometrică în UV | SR EN 14625 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet.” |
| 5. | Pulberi în suspensie PM 10 | metoda gravimetrică | SR EN 12341 „Aer înconjurător. Metodă standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM10 sau PM2,5 a particulelor în suspensie.” |
| 6. | Benzen | Gaz cromatografie | SR EN 14662 „Calitatea aerului înconjurător – Metodă standardizată pentru măsurarea concentrațiilor de benzen.” – părțile 1,2 și 3 |
| 7. | Amoniac | STAS 10812-76 | STAS 12574/1987 |

Obiectivele de calitate a aerului ambiental sunt impuse prin Legea 104/2011 și au scopul de a evita, preveni și reduce efectele nocive asupra sănătății umane și a mediului.

| Obiective de calitate a aerului | | | |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. crt. | Poluant | Prag de alertă | Valori limite |
| 1. | Dioxidul de sulf | Prag de alertă | 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – măsurat timp de 3 ore consecutiv în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km ² sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare |
| | | Valori limite | 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iarna 1 octombrie – 31 martie) |
| 2. | | Prag de alertă | 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – măsurat timp de 3 ore consecutiv în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km ² sau pentru o întreagă |

| | | | |
|----|-------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Oxizi de azot | Valori limită | zonă sau aglomerare 200 µg/m³ NO ₂ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 40 µg/m³ NO ₂ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane 30 µg/m³ NO _x – valoarea limită anuală pentru protecția vegetației |
| 3. | Ozon | Prag de alertă | 240 µg/m³ – media pe 1 oră |
| | | Valori țintă | 120 µg/m³ – valoare țintă pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore |
| | | Obiectiv pe termen lung | 120 µg/m³ – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore dintr-un an calendaristic |
| 4. | PM 10 | Valori limită | 50 µg/m³ PM ₁₀ – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 40 µg/m³ PM ₁₀ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane |
| 5. | Monoxid de carbon | Valoare limită | 10 mg/m³ – valoare limită pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore |
| 6. | Benzen | Valoare limită | 5 µg/m³ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane |
| 7. | Amoniac | Valoare limită | 100 µg/m³ - valoarea limită zilnică |

*Analizorul pentru NH₃ nu a funcționat din cauza unor defecțiuni tehnice.

*Determinările efectuate în cursul lunii ianuarie 2018 în cadrul stației automate VN1 sunt consemnate în tabelele următoare:

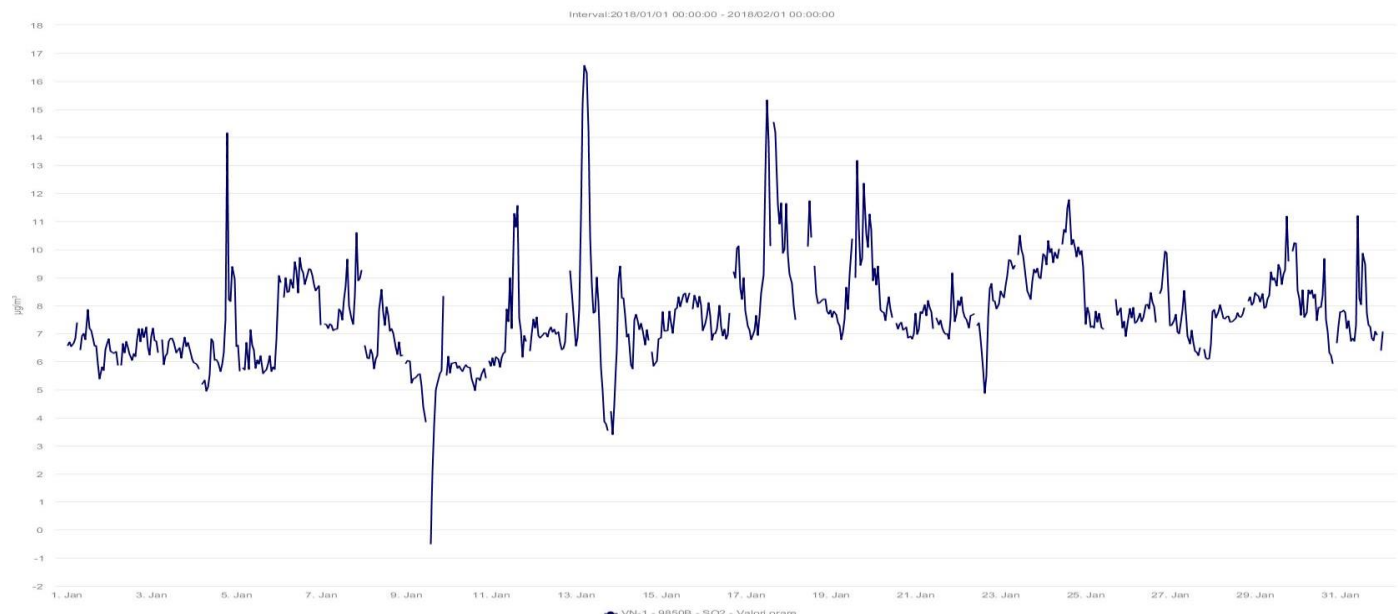
| TABEL SINTEZĂ | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| stație | poluant | unitate masura | tip de depasire | medie lunara | nr. depasiri în luna curentă | nr.total depasiri în anul curent | captura lunară de date (%) |
| VN1/FR | SO2 | µg/m ³ | VL ora și VL 24h | 7,64 | | | 94,09 |
| VN1/FR | NO2 | µg/m ³ | VL ora | 12,63 | | | 94,89 |
| VN1/FR | PM10 automat | µg/m ³ | VL 24h | 21,84 | 2 | 2 | 93,55 |
| VN1/FR | PM10 gravimetric | µg/m ³ | VL 24h | 21,61 | 2 | 2 | 93,55 |
| VN1/FR | CO | mg/ mc | Max. medie pe 8 ore | 0,46 | | | 95,16 |
| VN1/FR | Ozon | µg/m ³ | Max. medie pe 8 ore | 31,44 | | | 95,16 |
| VN1/FR | Benzen | µg/m ³ | VL anuală | 3,34 | | | 98,25 |

1.DIOXIDUL DE SULF

| Poluant | Valoarea medie lunări, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea limită orară $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea limită zilnică $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|-----------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| SO ₂ | 7,64 | 16,55 | 350 | 10,05 | 125 |

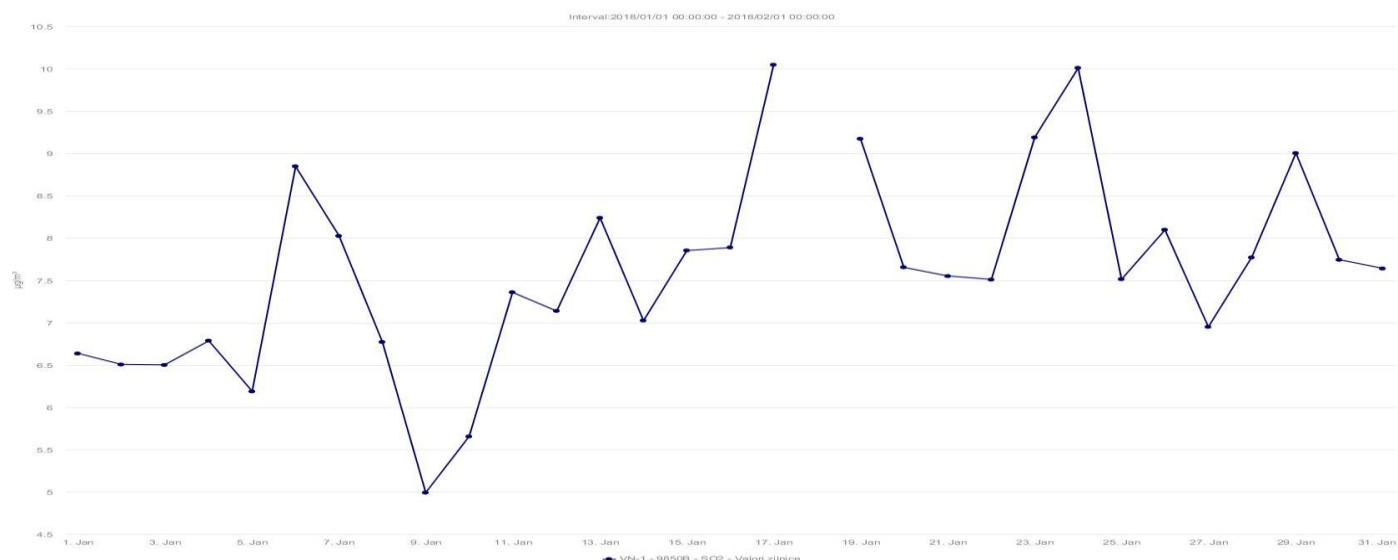
Evoluție SO₂ – medii orare în perioada 01-31 ianuarie 2018

$$VL_{orară} = 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$$



Evoluție SO₂ – medii zilnice în perioada 01-31 ianuarie 2018

$$VL_{zilnică} = 125 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

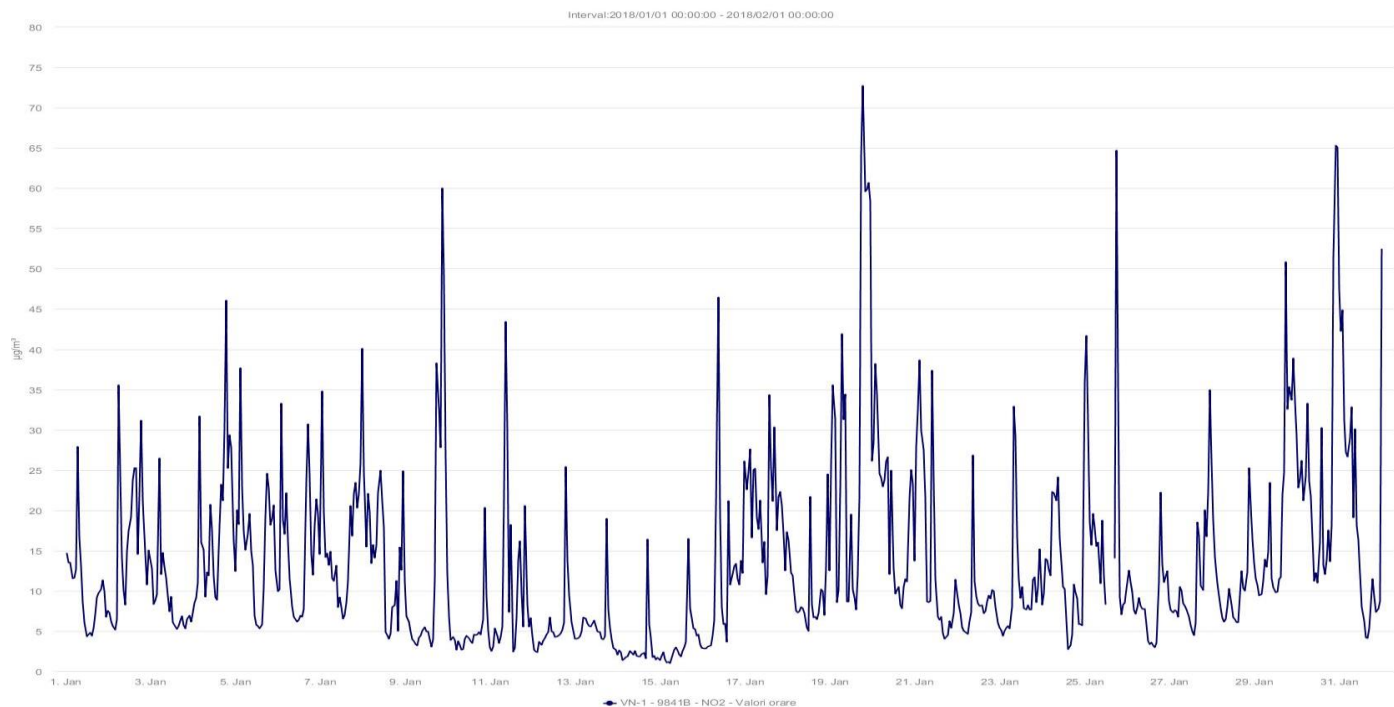


Concentrațiile **medii orare de SO_2** înregistrate la stația automata în luna ianuarie 2018, s-au situat **mult sub VL orară pentru protecția sănătății umane** ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a nu se depăși de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic, în vigoare de la 1.01.2007, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător). Concentrațiile **medii zilnice de SO_2** înregistrate la stația automata s-au situat mult **sub VL zilnică pentru protecția sănătății umane** ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a nu se depăși de mai mult de 3 ori într-un an calendaristic, în vigoare de la 1.01.2007, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător).

2. DIOXIDUL DE AZOT

| Poluant | Valoarea medie lunară măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă orara măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| NO_2 | 12,63 | 72,72 | 200 |

- Evoluție NO_2 – medii orare în perioada 01-31 ianuarie 2018**
 $\text{VL}_{\text{orară}} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$



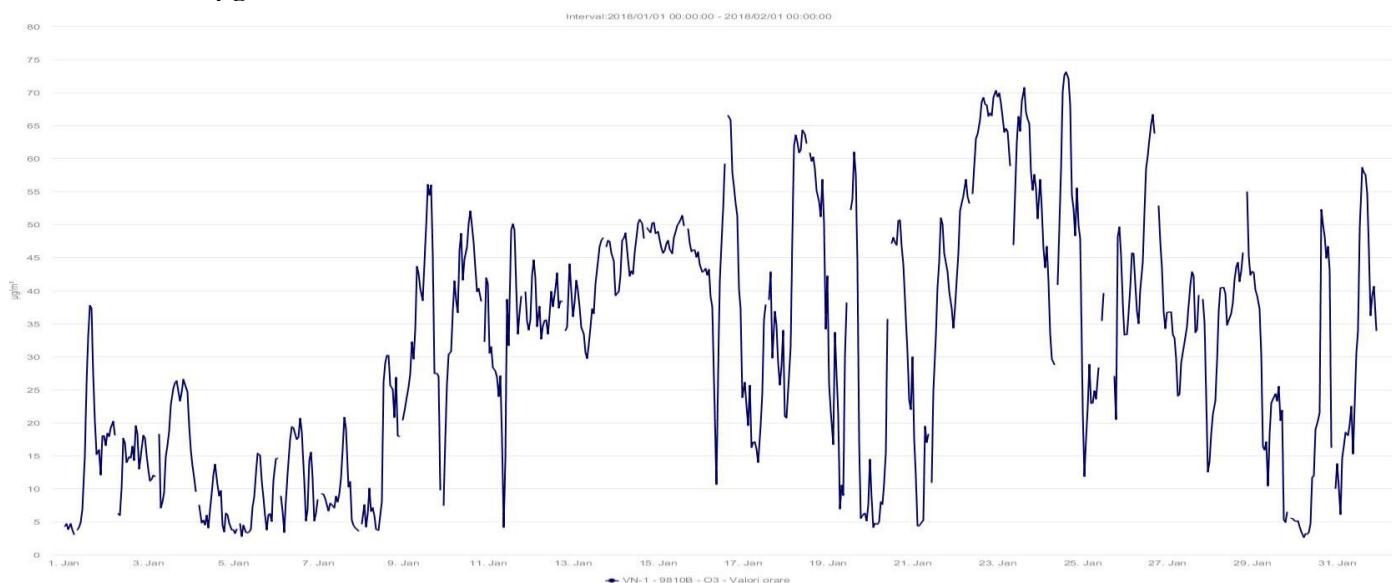
Valorile înregistrate în luna ianuarie 2018 pentru NO_2 , în urma măsurătorilor la stația automată s-au situat cu mult sub **$\text{VL orară pentru protecția sănătății umane}$** ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic) și **VL anuală** ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), în vigoare de la 1 ianuarie 2010, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

3. OZON

| Poluant | Valoare medie lunară $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă a mediei orare $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă zilnică măsurată a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea limită maximă a mediei orare pe 8 ore (valoare țintă pentru protecția sănătății umane) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea limită maximă a mediei orare (prag de informare/ prag de alertă) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|----------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O ₃ | 31,44 | 73,09 | 68,36 | 120 | 180/240 |

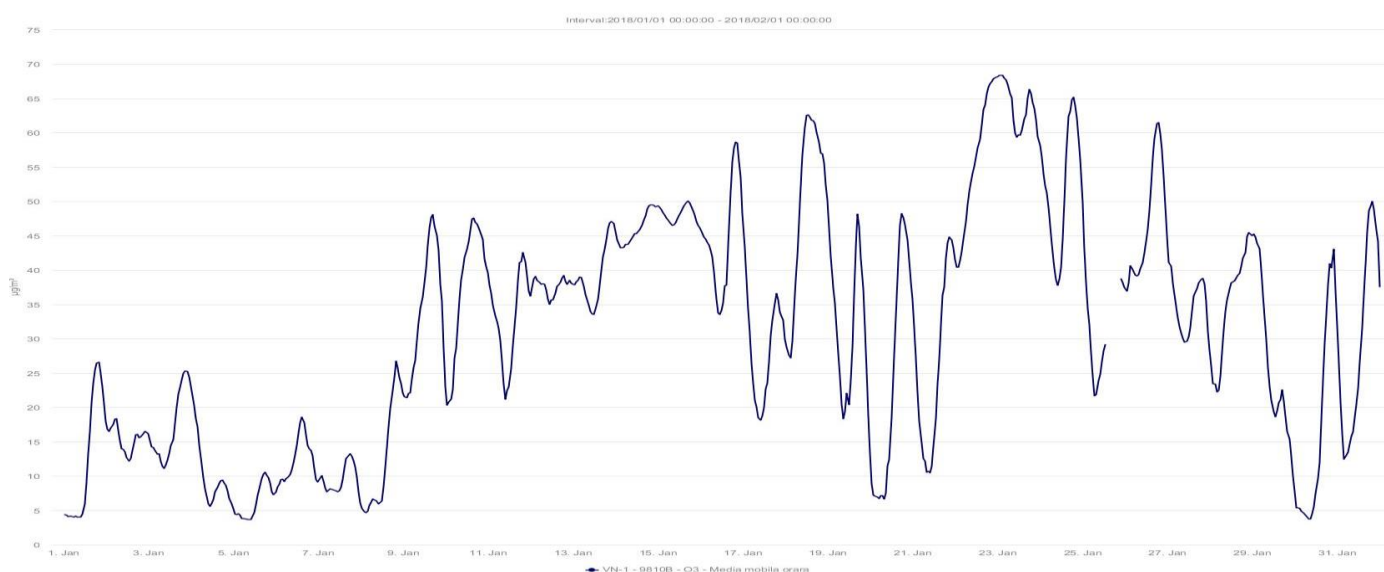
- Evoluție O₃ medii orare în perioada 01- 31 ianuarie 2018

$$VL_{orara} = 180 \mu\text{g}/\text{m}^3$$



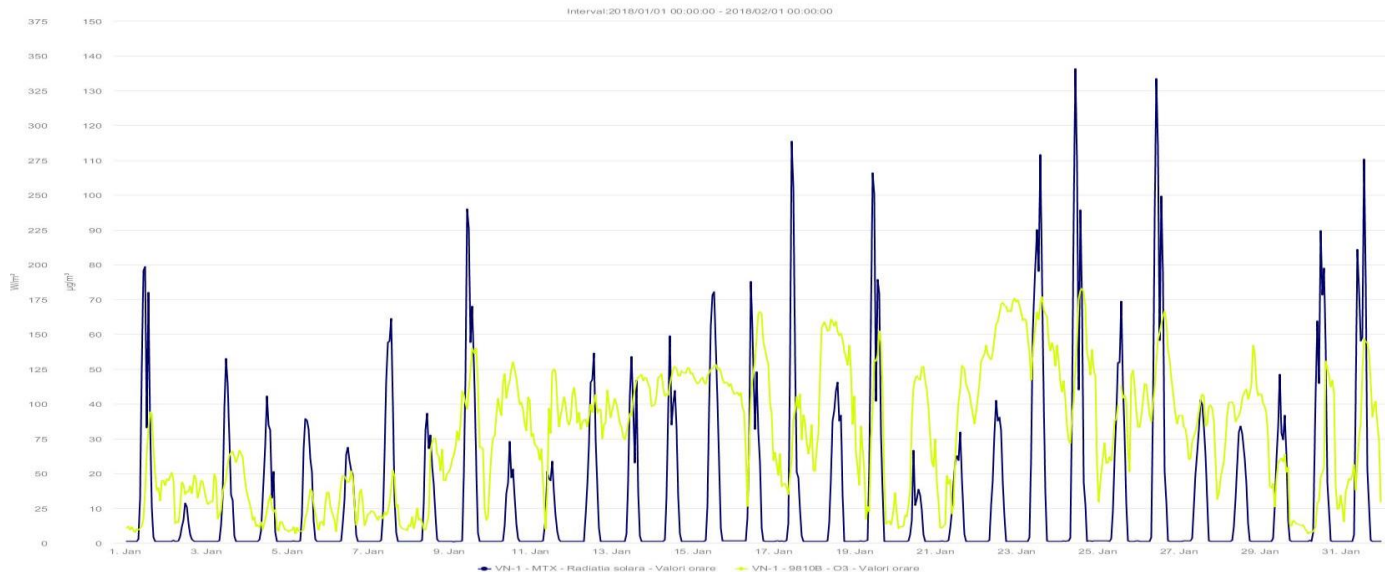
- Evoluție O₃ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) medie mobilă în perioada 01 -31 ianuarie 2018

$$VL_{medie orara pe 8 ore} = 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$$



Datele obținute în urma monitorizării ozonului la stația automată VN1 indică faptul că nu a fost atins **pragul de informare** ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, medie orară), **pragul de alertă** ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$, medie orară). În luna ianuarie 2018 valoarea țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ medie pe 8 ore) nu a fost depășită.

- Evoluție O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) medii orare în raport cu radiația solară în perioada 01 -31 ianuarie 2018**



Pentru ozon, deși nu este emis direct în atmosferă în cantitate semnificativă, există o concentrație de fond care se dătorează amestecului ozonului din stratosferă și generarea acestuia în troposferă, putând fi transportat de la distanțe mari. Este încadrat în categoria poluanților secundari datorită producerii lui prin reacțiile fotochimice a unor substanțe cu conținut de azot (oxizi de azot), cu conținut de carbon (îndeosebi compuși organici volatili COV) și a unor hidrocarburi halogenate (clorofluorocarboni) în condiții meteorologice favorabile. De aceea concentrațiile de ozon din atmosferă sunt variabile în funcție de anotimp, de condițiile meteorologice (radiația solară și umiditatea fiind factori favorizați ai reacțiilor fotochimice) și de prezența precursorilor organici ai ozonului.

Valoarea țintă pentru protecția sănătății umane $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – este valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore, a nu se depăși în mai mult de 25 de zile pe an calendaristic, mediat pe 3 ani, în vigoare de la 1.01.2010, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

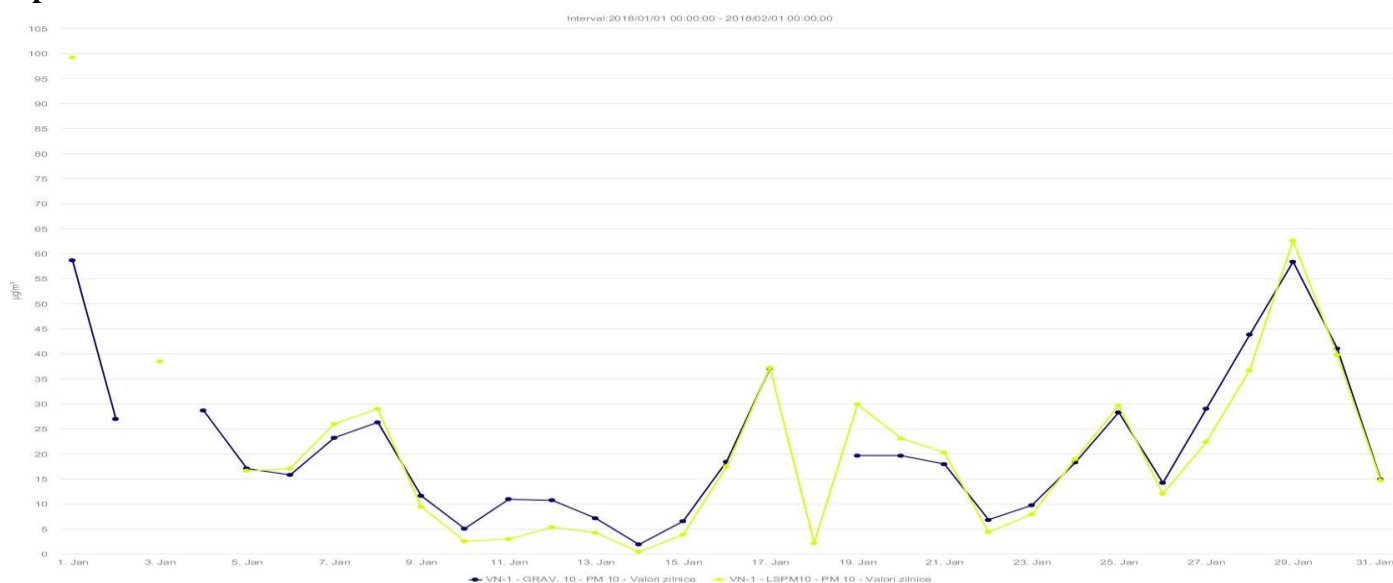
4. PARTICULE ÎN SUSPENSIE - PM₁₀

Pentru determinarea particulelor în suspensie PM₁₀, care constituie fracția dimensională de interes toxicologic din aerosolsuspensia urbană se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrică) și metoda manuală (gravimetrică) care reprezintă metoda de referință. Mai jos sunt reprezentate grafic concentrațiile zilnice rezultate în urma monitorizării pulberilor în suspensie PM₁₀, în cadrul stației automate VN1.

| Poluant | Metoda automată | | Metoda gravimetrică | | Valoarea limită zilnică $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | Valoarea medie lunară măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă a mediei zilnice măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea medie lunară măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea maximă a mediei zilnice măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | |
| PM10 | 21,84 | 99,18 | 21,61 | 58,65 | 50* |

*a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic

- Evoluție PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – nefelometric, PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – gravimetric, medii zilnice în perioada 01-31 ianuarie 2018



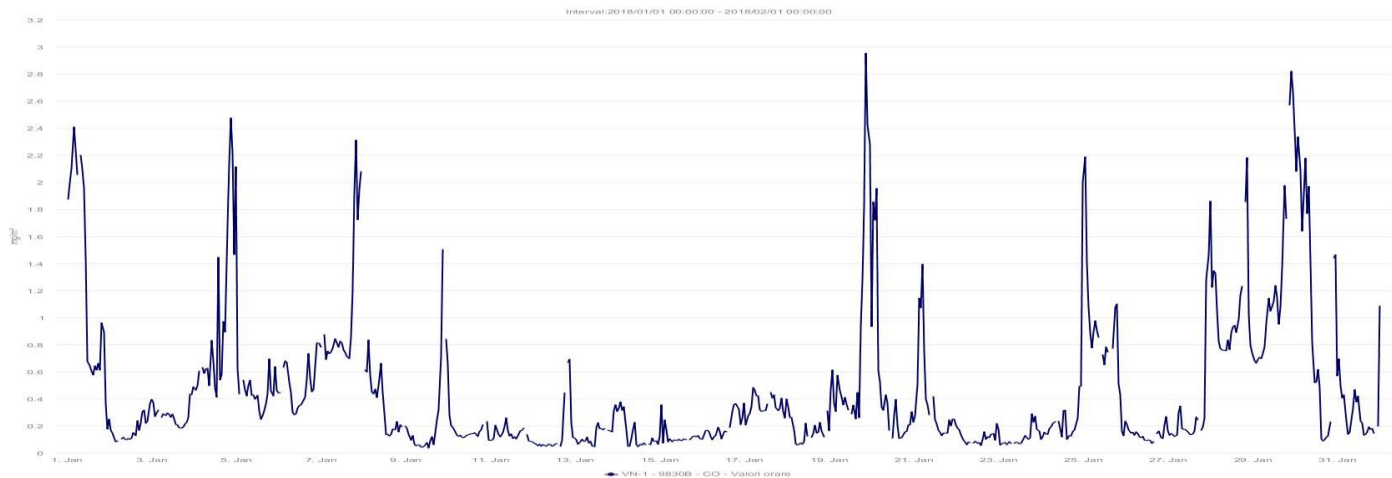
În luna ianuarie 2018, valorile pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀ determinate prin metoda automată (nefelometric), au înregistrat 4 depășiri ale **valorii limită zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane**. Măsurările automate (prin metoda nefelometrică) au scop informativ, iar depășirile înregistrate au fost - două confirmate și două infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

În luna ianuarie 2018 valorile pentru pulberile în suspensie PM₁₀, determinate prin metoda gravimetrică, au fost înregistrate două depășiri ale valorii limită zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane, admise de către Legea nr. 104/2011.

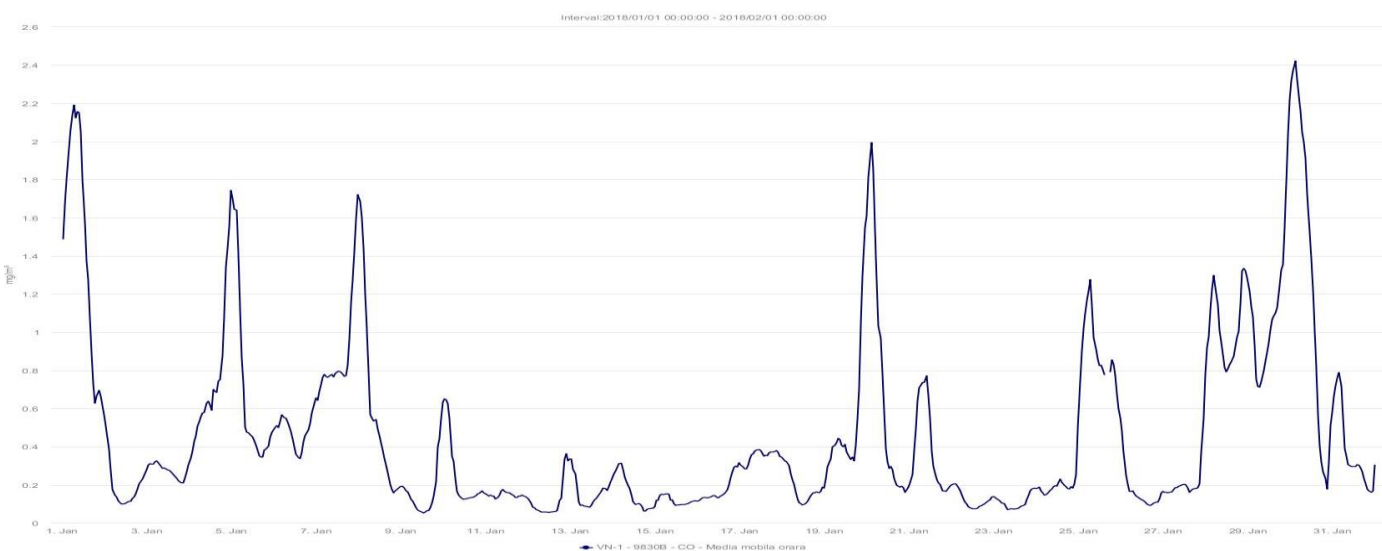
5. MONOXIDUL DE CARBON

| Poluant | Valoare medie lunară, mg/m^3 | Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/m^3 | Valoarea max. zilnică a mediilor pe 8 ore mg/m^3 |
|---------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| CO | 0,46 | 2,95 | 10 |

- Evoluție CO (mg/m^3) - medii orare perioada 01-31 ianuarie 2018
 $\text{VL}_{\text{media 8 ore}} = 10 \text{ mg/m}^3$



- Evoluție CO (mg/m^3) - medie mobilă perioada 01-31 ianuarie 2018
 $\text{VL}_{\text{media 8 ore}} = 10 \text{ mg/m}^3$

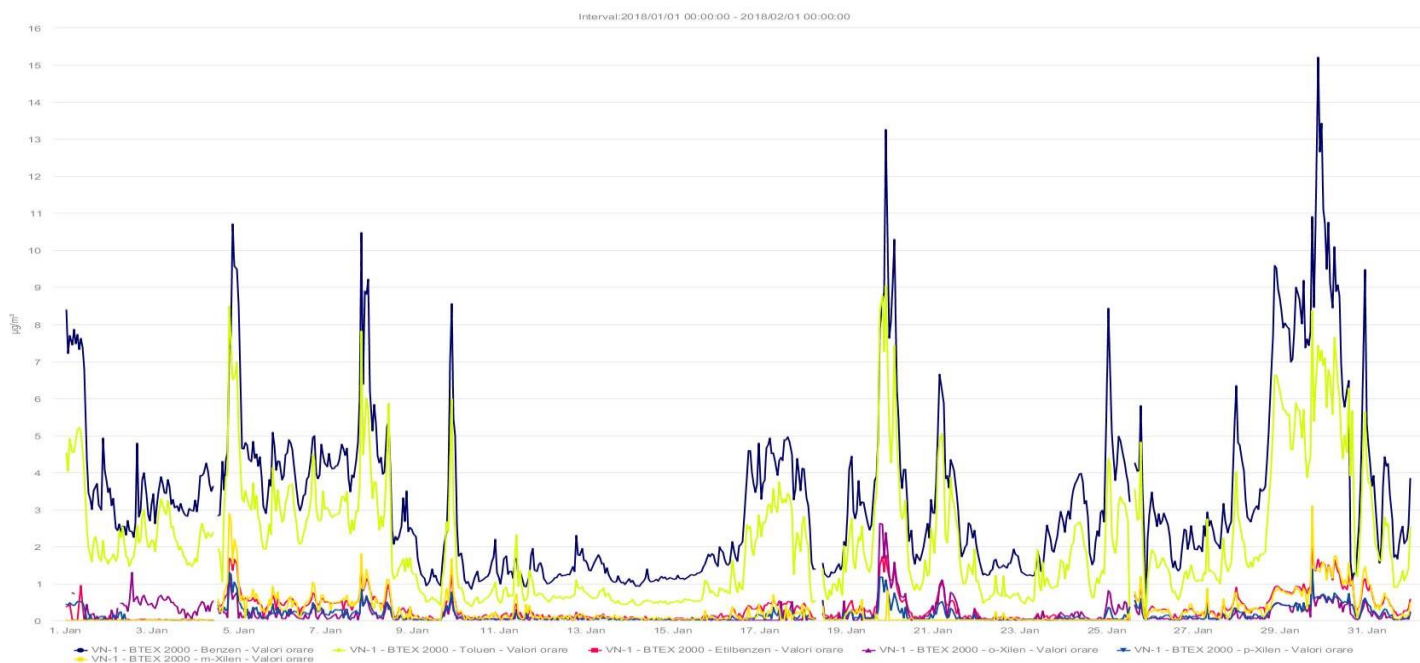


Datele obținute în urma monitorizării monoxidului de carbon în luna ianuarie 2018 sunt prezentate în graficul de mai sus, observându-se că **valorile maxime zilnice ale mediilor de 8 ore (calculate pe baza datelor orare și actualizate din oră în oră) s-au situat sub valoarea limită pentru protecția sănătății umane 10 mg/m^3** , în vigoare de la 01.01.2007, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător).

6. BENZEN

| Poluant | Valoarea medie lunări măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Valoarea limită anuală, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Benzen | 3,34 | 5 |

- Evoluție Benzen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), Toluen($\mu\text{g}/\text{m}^3$), Etilbenzen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$), Xilen($\mu\text{g}/\text{m}^3$)(o,p,m) medii orare în perioada 01 -31 ianuarie 2018



Datele obținute în urma monitorizării benzenului la stația automată VN1, indică faptul că în cursul lunii ianuarie 2018, valoarea medie lunări este de $3,34 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Cu ajutorul mediilor lunare se determină media anuală care trebuie să se încadreze sub **valoarea limită anuala de $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$** , în vigoare de la 1.01.2010, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Calitatea aerului este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalelor poluanți atmosferici măsurăți.

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), ozon (O_3), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM_{10}).

Indicele specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre poluanții monitorizați, stabilit prin Ordinul MMDD nr. 1095/2007.

Indicele general descrie starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații și se definește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele specific se stabilește prin încadrarea concentrațiilor poluanților monitorizați în domenii definite în normativ,

pe baza cărora s-a adoptat sistemul calificativelor și codul colorilor.

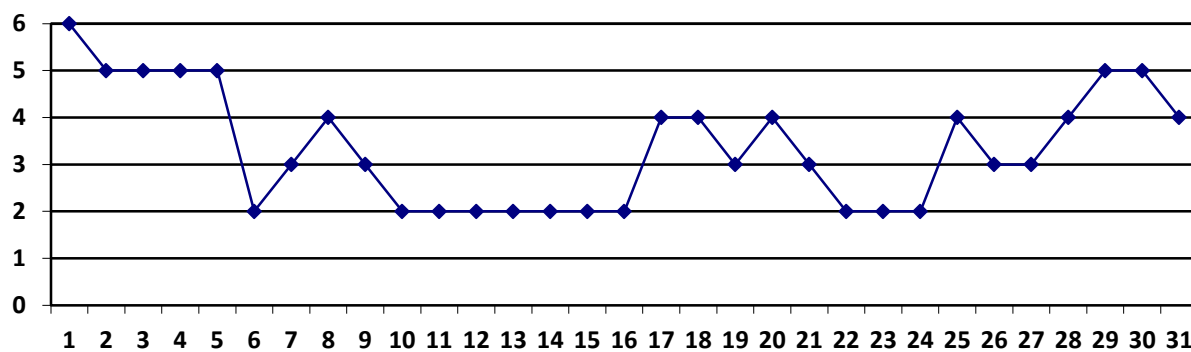
Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând stării calității aerului după cum urmează:

| | |
|------------|-----------------------------|
| Excelent | – indice general/specific 1 |
| Foarte bun | – indice general/specific 2 |
| Bun | – indice general/specific 3 |
| Mediu | – indice general/specific 4 |
| Rău | – indice general/specific 5 |
| Foarte rău | – indice general/specific 6 |



Informarea publicului se realizează pe site-ul APM Vrancea (<http://www.anpm.ro/web/apm-vrancea/buletine-calitate-aer>) unde sunt publicate zilnic buletine de informare și lunar informări cu privire la indicii generali zilnici de calitate a aerului, conform Ordinului MMGA 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului.

Evoluție indice general de calitate aer în luna ianuarie 2018



Indicele general se stabilește la nivelul stației ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzător poluanților monitorizați. Pentru a se calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Indicele general de calitatea aerului –Foarte Rău (6) sau Rău (5)- a fost dat de indicele specific corespunzător indicatorului pulberi în suspensie (PM_{10}) calculat conform Ordin MMDD nr.1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului. Indicele specific corespunzător pulberilor în suspensie se calculează pentru fiecare stație de monitorizare a calității aerului, la fiecare interval de o oră, prin determinarea mediei aritmetice a valorilor orare, înregistrate în ultimele 24 de ore.

În luna ianuarie 2018, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită de emisie la niciunul dintre poluanții măsurați, cu excepția indicatorului PM_{10} , determinat prin metoda nefelometrică, la care s-a depășit

valoarea limită a mediei zilnice pentru protecția sănătății umane - $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, de patru ori ($99,18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în 01.01.2018; $68,71 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în 02.01.2018; $52,85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în 04.01.2018 și $62,56 \mu\text{g}/\text{m}^3$ în 29.01.2018). Depășirile măsurate automat (prin metoda nefelometrică) au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

În luna ianuarie 2018, la indicatorul PM_{10} determinat prin metoda gravimetrică, s-au înregistrat două depășiri ale valorii limită a mediei zilnice, iar restul valorilor măsurate automat au fost infirmate.

Precizăm că la stația VN1, în cursul anului 2018 au fost înregistrate 2 depășiri la indicatorul PM_{10} (determinat prin metoda de referință gravimetrică).

În conformitate cu prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, numărul maxim permis de depășiri ale valorii medii zilnice la indicatorul PM_{10} este de 35 de ori într-un an calendaristic.

La ceilalți indicatori măsuраti nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită/țintă conform prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Datele sunt furnizate de stația automată din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, Vrancea.

B. Rețeaua manuală

Această rețea este formată din puncte de observație și prelevare probe, dispuse în zone reprezentative din punct de vedere al poluării:

- Focșani (7 puncte de recoltare – 3 puncte poluanți gazoși, 1 punct pulberi în suspensie și 3 puncte pulberi sedimentabile),
- Odobești (1 punct de recoltare poluanți gazoși – 1 punct de recoltare pulberi sedimentabile),
- Mărășești (1 punct de recoltare- pulberi sedimentabile),
- Adjud (1 punct de recoltare - pulberi sedimentabile),
- Măicănești (1 punct de recoltare - pulberi sedimentabile),
- Lepșa (1 punct de recoltare - pulberi sedimentabile) și
- Suraia (1 punct de recoltare - pulberi sedimentabile).

Activitatea de monitorizare a calității aerului în aceste puncte presupune recoltarea continuă de probe zilnice din atmosferă (temp de 24 de ore) sau probe lunare, urmată de analiza probelor în laborator. Acest gen de analiză nu permite evidențierea în timp util a concentrațiilor periculoase pentru sănătatea populației. Datele obținute din măsurători servesc alcăturirii unor baze de date și elaborării unor rapoarte sau buletine informative ulterioare derulării eventualelor episoade de poluare.

- Interpretarea datelor se realizează comparativ cu prevederile STAS 12574 / 1987.

B.1. Rețeaua de urmărire a poluanților gazoși

Rețeaua de urmărire a poluanților gazoși supraveghează amoniacul (NH_3) prin măsurători în puncte fixe (determinări la 24 ore), echipamente fixe de monitorizare a calității aerului fiind amplasate în punctele:

- Sediul APM Vrancea;
- Focșani Sud ;
- Focșani COMAT;
- Odobești.

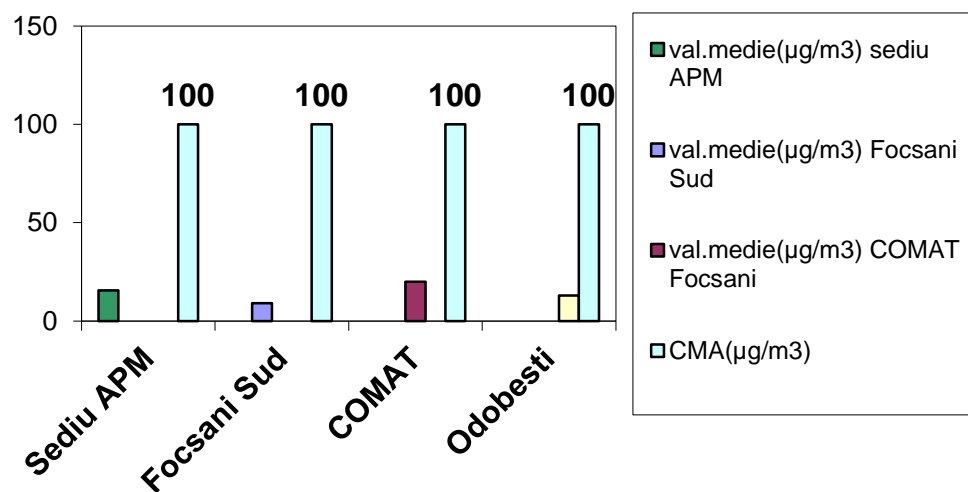
Evaluarea calității aerului, în punctele de prelevare stabilite, s-a efectuat ținând cont de:

- concentrațiile maxime și minime la 24 ore;
- frecvența de depășire a concentrației maxime admisibile (CMA) la 24 ore;
- valori medii lunare.

Valorilor medii ale concentrațiilor lunare pentru NH₃, pe puncte de prelevare, sunt prezentate sintetic în tabelul:

| Nr. crt. | PUNCT DE PRELEVARE | Concentrație medie lunară măsurată ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Concentrație medie măsurată pe luna anterioară ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | CMA ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|----------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Sediul APM Vrancea | 15,50 | 13,69 | 100 |
| 2 | Focșani - Sud | 9,00 | 5,39 | |
| 3 | Focșani- COMAT | 20,00 | 8,20 | |
| 4 | Odobești | 13,00 | 5,64 | |

Valori medii lunare NH₃ - luna ianuarie 2018



Concluzii :

Măsurările efectuate în luna ianuarie 2018, pentru punctul situat la sediul APM Vrancea au încadrat concentrațiile medii pe 24 ore sub **valoarea limită zilnică de 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** pentru NH₃, conform STAS 12574/1987, aşa cum se constată și din graficul de mai sus.

B. 2. Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile

Această rețea este alcătuită din 9 puncte de control, amplasate astfel:

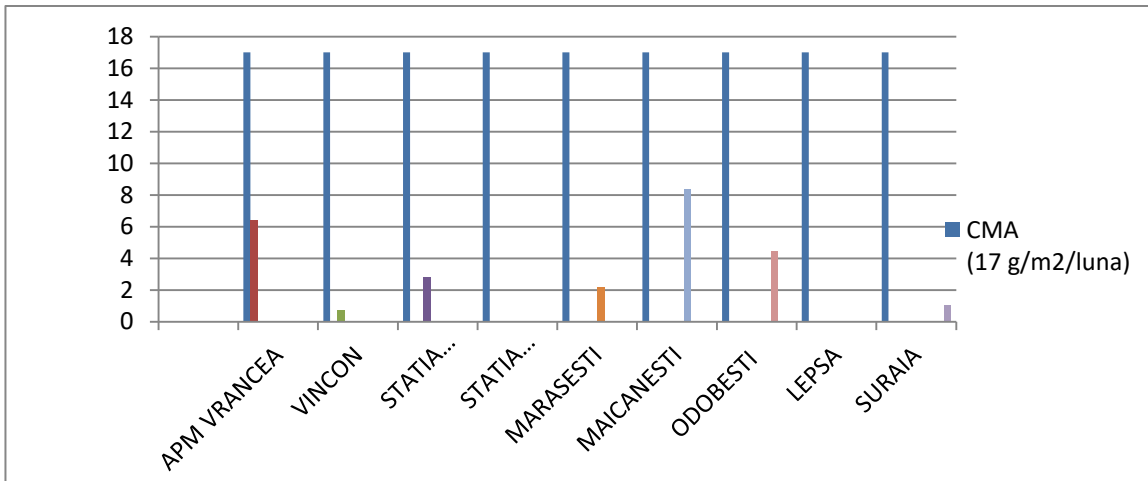
- în municipiul Focșani – 3 puncte (sediul APM Vrancea, Stația Meteo Focșani, SC VINCON SA Focșani) ;
- în municipiul Adjud – 1 punct (Stația Meteo Adjud);
- în orașul Mărășești – 1 punct (succursala Mărășești a SC CUP SA) ;
- în comuna Măicănești – 1 punct (locuința privată);
- în orașul Odobești – 1 punct (succursala Odobești a SC CUP SA);
- în localitatea Lepșa – 1 punct (cabana Lepșa);
- în localitatea Suraia – 1 punct (stația VN1)

Concentrația maxim admisă, conform STAS 12574/1987, este CMA = 17 g/m²/lună. Determinarea lor se face folosind metoda gravimetrică conform STAS 10195/1975.

Valorile înregistrate în cursul lunii ianuarie 2018 pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul următor:

| Nr. crt. | PUNCT DE CONTROL | PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna | | |
|----------|---------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|
| | | Conc. medie lună măsurată | Conc. medie măsurată pe luna anterioară | CMA |
| 1. | APM Vrancea | 6,37 | 1,60 | 17 |
| 2. | Focșani – Stația Meteo | 2,82 | 1,93 | |
| 3. | SC VINCON SA Focșani | 0,75 | 1,65 | |
| 4. | Adjud - Stația Meteo | 0,91 | 0,39 | |
| 5. | SC CUP SA – sucursala Marașesti | 2,16 | 1,20 | |
| 6. | Măicănești | 8,37 | 1,39 | |
| 7. | Odobești | 4,45 | 1,68 | |
| 8. | Lepșa | - | 0,67 | |
| 9. | Suraia | 1,03 | 5,16 | |

Pulberi sedimentabile - valori medii – luna ianuarie 2018



Concluzii :

Măsurările efectuate în luna ianuarie 2018 pentru indicatorul pulberi sedimentabile nu au indicat depășiri ale concentrației medii lunare – față de **valoarea limită 17 g/m²/lună**, conform STAS 12574/1987, așa cum se constată și din graficul de mai sus .

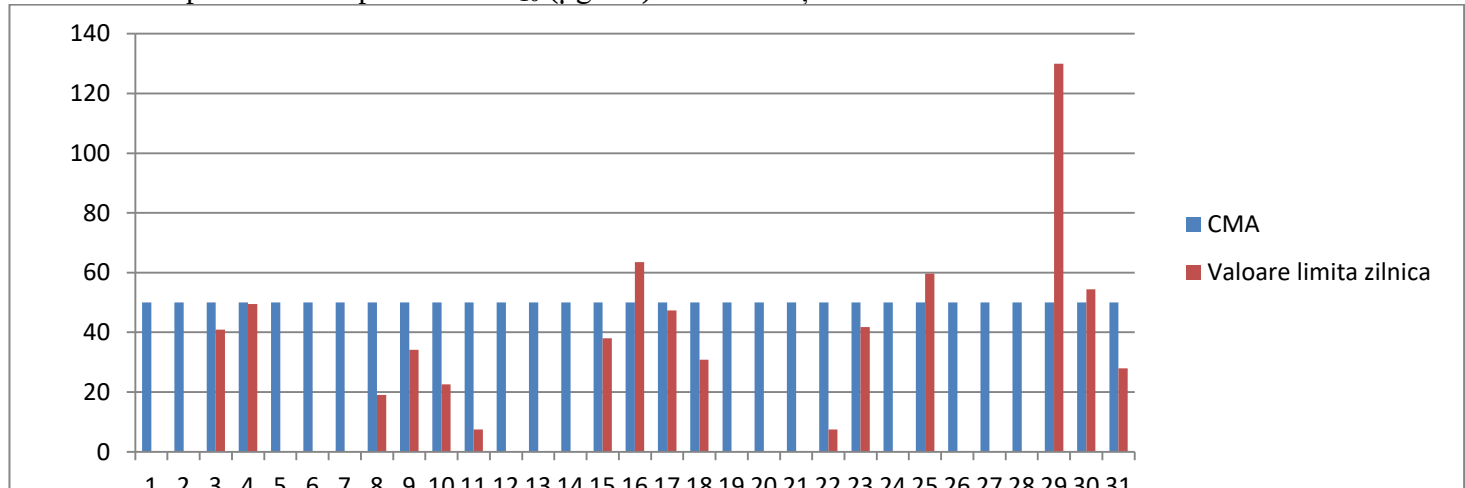
În luna ianuarie 2018 s-au efectuat determinări, la cerere, a indicatorului pulberi sedimentabile pentru SC RO.WE.NI Industrie SRL Odobești.

B.3. Rețeaua de urmărire a pulberilor în suspensie – PM₁₀

Această rețea este alcătuită dintr-un punct de prelevare, amplasat la sediu APM Vrancea.

| Nr. crt. | PUNCT DE CONTROL | PULBERI ÎN SUSPENSIE µg/m ³ | | |
|----------|------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|
| | | Conc. medie lunări măsurată | Conc. medie măsurată pe luna anterioară | Valoare limită zilnică |
| 1. | APM FOCȘANI | 42,71 | 48,51 | 50 |

- Evolutie pulberi în suspensie – PM₁₀ (µg/m³)– concentrații zilnice în luna ianuarie 2018



Concluzii :

Față de **valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane (50 µg/m³)**, conform Legii 104/2011, în luna ianuarie 2018, au fost înregistrate 4 (patru) depășiri la indicatorul pulberi în suspensie PM₁₀.

B.4. Rețeaua de urmărire a precipitațiilor atmosferice

Această rețea este formată din trei puncte de recoltare a probelor, amplasate astfel:

- APM Vrancea
- Stația Meteo Adjud
- Post Hidro Nereju.

Parametrii fizico–chimici folosiți în evaluarea calității precipitațiilor sunt : pH, amoniu, alcalinitate și conductivitate.

Valorile concentrațiilor parametrilor monitorizați sunt prezentate în tabelul următor:

| Punct de recoltare | Dată prelevare | pH | Conductivitate µS/cm | NH ₄ ⁺ mg/l | Alcalinitate/ Aciditate µEq/l |
|--------------------|----------------|------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| APM Vrancea | - | - | - | - | - |
| Stația Meteo Adjud | 18.01.2018 | 5.94 | 98.3 | 5.18 | neutră |
| Post Hidro Nereju | - | - | - | - | - |

Concluzii :

În luna ianuarie 2018 s-au înregistrat precipitații scazute cantitativ, la nivelul județului, iar analiza parametrilor fizico - chimici folosiți în evaluarea calității precipitațiilor s-a efectuat doar pentru punctul de recoltare situat la Stația Meteo Adjud.

2. REȚEAUA DE SUPRAVEGHÈRE A RADIOACTIVITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU

Supravegherea radioactivității factorilor de mediu s-a efectuat în cadrul Stației de Radioactivitate Focșani, prin măsurători ale activității beta globale a aerosolilor, depunerilor atmosferice (umede și uscate), apă brută prelevată de la Golești (râul Milcov), sol precum și măsurarea continuă a debitului de doză gamma externă absorbită.

Stația de radioactivitate Focșani supraveghează radioactivitatea factorilor de mediu, local pe amplasamentul stației.

Radioactivitatea factorilor de mediu analizați în luna ianuarie 2018 s-a încadrat în limitele fondului natural.

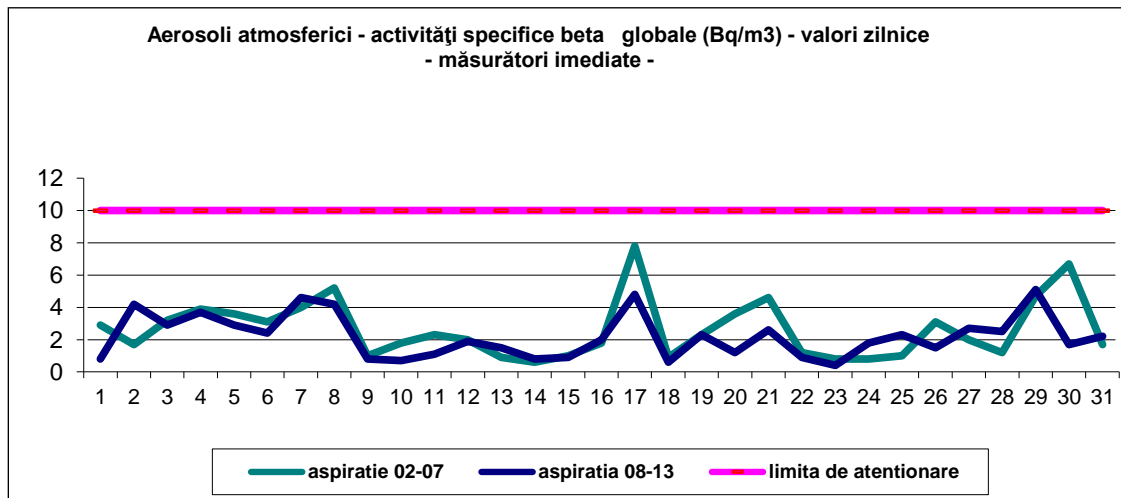
În luna ianuarie 2018, Stația de Radioactivitate a efectuat în cadrul Programului standard de supraveghere un număr de 252 determinări manuale de radioactivitate beta globală, 744 determinări automate de doză gamma și s-au pregătit 6 probe de precipitații:

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| - 124 probe aerosoli atmosferici | - 6 probe de precipitații |
| - 62 probe de depuneri atmosferice | - 4 probe de sol |
| - 62 probe de apă brută | |
| - 744 măsurători – doza gamma | |

Rezultatele programului de supraveghere a factorilor de mediu în județ în luna ianuarie 2018, sunt prezentate mai jos:

| Factorul de mediu | U.M. | Limita atenționare | Media lunări | Maxima lunări |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|---------------|
| Aerosoli atmosferici - aspirația 02-07 - aspirația 08-13 | Bq/m ³ | 10 | 2,6 2,2 | 7,8 5,1 |
| Debit doză gamma în aer | µGy/h | 0,250 | 0,096 | 0,131 |
| Depunerile atmosferice | Bq/m ² /zi | 200 | 1,1 | 3,5 |
| Apă brută (r. Milcov) | Bq/l | 2 | 0,305 | 0,507 |
| Sol | Bq/kg | - | 546,2 | 599,6 |

Aerosoli atmosferici

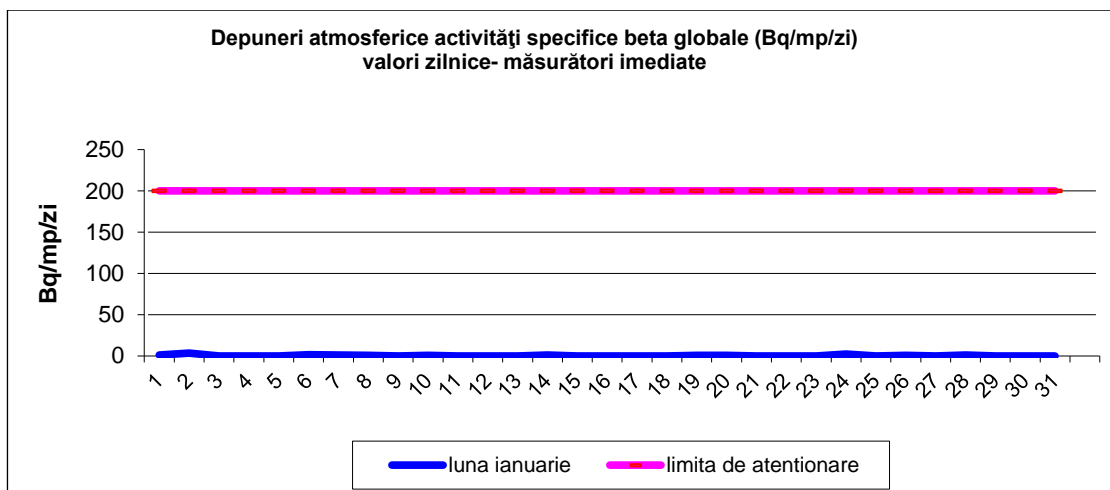


Activitatea specifică beta globală pentru probele de aerosoli măsurată imediat după colectare s-a încadrat în limite normale.

Valoarea maximă înregistrată a fost de 7,8 Bq/mc și a fost semnalată în data de 17.01.2018, în intervalul orar 02-07.

Valoarea minimă înregistrată a fost de 0,4 Bq/mc, fiind măsurată în intervalul orar 08-13.

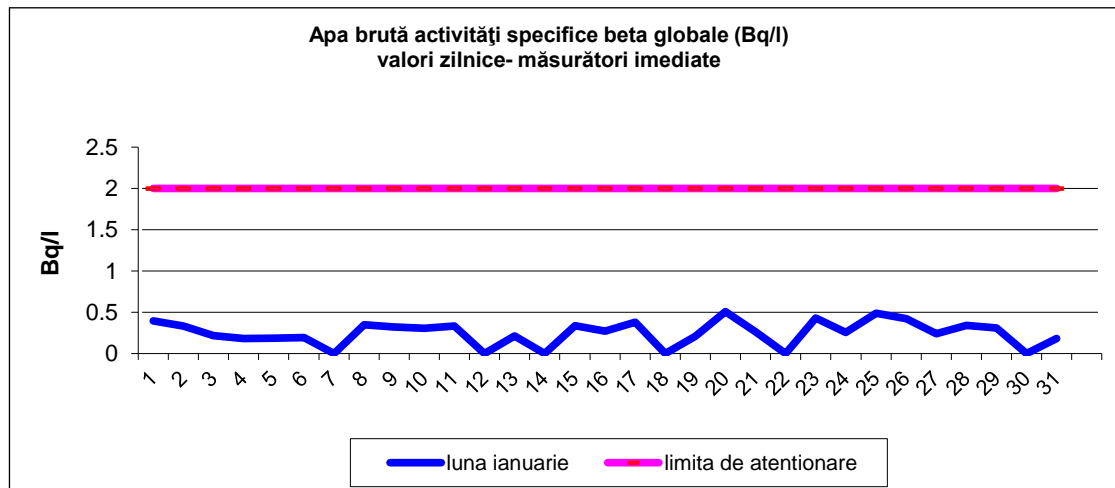
Depunerile atmosferice



În urma măsurărilor zilnice imediate la depunerile atmosferice s-au semnalat valori sub nivelul de atenționare de 200 Bq/mp/zi.

Valoarea maximă măsurată a fost de 3,5 Bq/mp/zi în data de 02.01.2018.

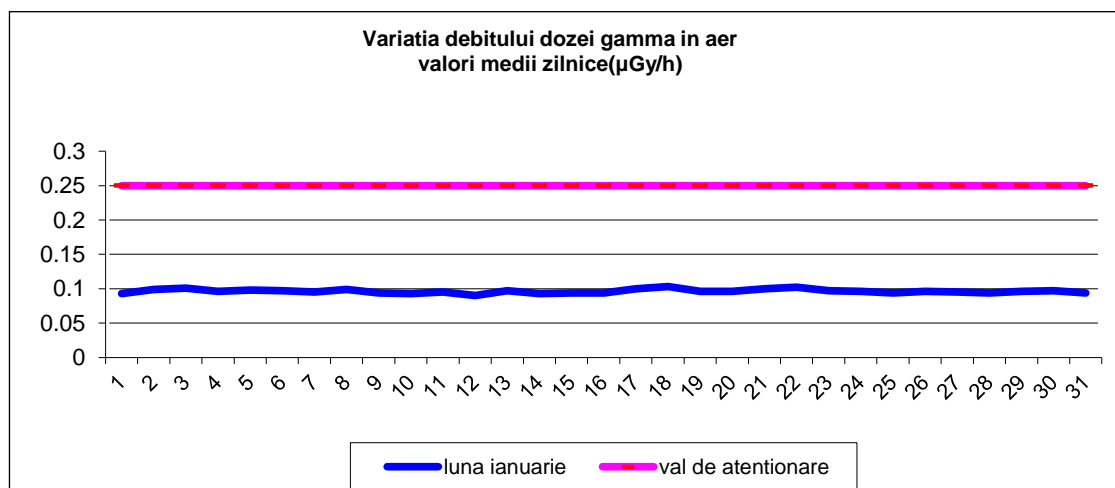
Apa brută râu Milcov



Nu s-au înregistrat depășiri ale nivelului de atenționare de 2 Bq/l, în cazul măsurărilor imediate beta globale ale apei brute a râului Milcov.

Valoarea maximă măsurată a fost de 0,507 Bq/l în data de 20.01.2018.

Debitul dozei gamma în aer



Valorile debitului dozei gamma externă absorbită în aer s-au situat sub nivelul de atenționare de 0,250 μ Gy/h. Valoarea maximă înregistrată a fost de 0,131 μ Sv/h în data de 18.01.2018.

3. REȚEUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii ianuarie 2018 nu s-au efectuat măsurători ale nivelului de zgomot urban, conform “Rețelei de supraveghere fonică “în județul Vrancea.

4. PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În luna ianuarie 2018 personalul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea, a derulat acțiuni și activități specifice, de monitorizare a statutului de conservare a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate și de supraveghere a stării factorilor de mediu din județul Vrancea. Acestea s-au derulat atât cu caracter orientat, cât și în cadrul activităților de teren sau proiectelor derulate care vizează alte obiective.

S-au realizat verificări ale documentațiilor și ale amplasamentelor obiectivelor situate în interiorul sau în vecinătatea siturilor Natura 2000 (Arii speciale de protecție avifaunistică – SPA și Situri de importanță comunitară – SCI), fiind emise după caz, notificări în cadrul etapei de încadrare inițială, avize sau declarații ale autorității competente cu monitorizarea acestora, sau declanșându-se procedura de evaluare adecvată.

În cadrul compartimentului s-au analizat toate solicitările privind poziționarea activităților, planurilor sau proiectelor în raport cu ariile naturale protejate, incluzând atât noile propuneri cât și revizuirile de acte de reglementare emise în mod special pentru activități de exploatare forestieră, de exploatare a agregatelor minerale, de construcții de drumuri sau alte obiective.

Consilieri din cadrul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu au participat la ședințele de analiză tehnică, în cazul în care activitatea sau locația obiectivului era susceptibilă de a avea impact asupra ariilor protejate, derulând secvența procedurală specifică compartimentului. Au fost analizate documentațiile și s-au determinat locațiile în raport cu ariile naturale protejate pentru toate planurile, proiectele și programele pentru care s-au primit solicitări.

În luna ianuarie s-a asigurat, în calitate de custode desemnat, administrarea ariilor protejate Padurea Cenarul și Padurea Reghiu, respectarea prevederilor convențiilor de custodie asumate de APM Vrancea. Amintim aici realizarea integrală a obligațiilor asumate în calitate de custode a ariei naturale protejate ROSCI0216 Reghiu Scruntar și a Rezervației naturale 2.820 Padurea Reghiu-Scruntar pe baza convenției de custodie numarul 210 din 30.03.2011, actualizată prin actul adițional numarul 2/27.04.2016 și realizarea obligațiilor asumate în calitate de custode a ariei naturale protejate ROSCI0026 Cenaru/Rezervația naturală 2.815 pe baza convenției de custodie numarul 219 din 30.03.2011, actualizată prin actul adițional numarul 2/27.04.2016.

În luna ianuarie 2018, serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea nu a emis autorizații pentru recoltare/ capturare/ achiziție și comercializare, în conformitate cu prevederile Ordinului 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 fauna sălbatică.

În luna ianuarie 2018 serviciul Calitatea Factorilor de Mediu, a primit 2 solicitări pentru emiterea Avizului Natura 2000, Declarației autorității responsabile cu monitorizarea siturilor Natura 2000.

Personal din cadrul serviciului a participat în teren, individual sau în comisii împreună cu reprezentanți ai Ocolului Silvic Focșani și ai Serviciului Spații Verzi din cadrul Consiliul Local Focșani - Direcția de Dezvoltare Servicii Publice, la evaluarea situațiilor arborilor din spațiul public în vederea luării măsurilor ce se impun în urma solicitărilor de toaletare sau tăiere.

În conformitate cu prevederile HG nr.1679 din 10 decembrie 2008 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor prevăzute de Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, precum și obligațiile ce revin gestionarilor fondurilor cinegetice și proprietarilor de culturi agricole, silvice și de animale domestice pentru prevenirea pagubelor, s-a asigurat participarea la comisiile de constatare a pagubelor fiind întocmite procese verbale aferente.

În conformitate cu atribuțiile stabilite prin HG nr. 323 din 31 martie 2010, privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale speciilor strict protejate s-a participat la toate evenimentele petrecute pe raza județului Vrancea, în vederea stabilirii statusului de sănătate sau cauzei mortalității și pentru completarea declarației privind capturarea/uciderea accidentală.

În ceea ce privește implementarea componentei Conservarea Naturii din cadrul Sistemului Integrat de Mediu (SIM) s-a asigurat permanent încărcarea datelor solicitate de ANPM și anume: autorizații de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor, rapoarte referitoare la aplicarea derogărilor în cazul speciilor strict protejate, conform legislației în vigoare, datele privind grădinile zoologice, acvariile publice și centrele de reabilitare și/sau îngrijire, lista colecției de animale deținute în grădinile zoologice, acvariile publice, centrele de reabilitare și/sau îngrijire; datele specifice registrului național privind capturile și uciderile accidentale;

La nivelul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea se derulează proiectul, intitulat „Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei Canis lupus la nivelul Carpaților Orientali”, în perioada 01.07.2014 – 31.08.2017 (30.04.2018) pe raza județelor: Neamț, Mureș, Bacău, Vrancea, Covasna, Harghita. În această perioadă a fost asigurată implementarea urmatoarele activități:

- Îmbunătățirea managementului speciei, prin documentarea, fundamentarea și realizarea participativă a planului de acțiune pentru lup la nivel național.
- Implementarea demonstrativă a soluțiilor preventive de gestionare a conflictelor om-lup prin transferul de bune practici spre grupurile de factori interesați, reprezentate în principal de fermieri și vânători.
- Prevenirea declinului populației de lup prin reducerea mortalității, limitarea competiției cu alte specii, limitarea braconajului și promovarea conectivității habitatelor și a ariilor naturale protejate.
- Transferul de expertiză către echipa și colaboratorii proiectului și diseminarea acestora la nivel regional și național, pentru a asigura dezvoltarea resursei umane implicate în conservarea speciei.
- Schimbarea percepției publicului larg și a factorilor interesați față de specie în cadrul unor campanii de conștientizare dedicate grupurilor factorilor interesați.

5. GESTIUNE DEȘEURI

La nivelul județului Vrancea își desfășoară activitatea, pe domeniul deșeurilor:

- operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor tip ambalaje/reciclatori/valorificatori energetici – numar : 21/9/0.
- operatori economici autorizați să colecteze / trateze / valorifice deșeuri DEEE - numar 8 / 2 / 0.
- operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare VSU – numar : 11 (11 operatori economici care colectează VSU; 10 operatori economici care tratează VSU).
- operatori economici care reciclează sau valorifică energetic deșeuri de la VSU – numar : 0
- operatori economici înregistrați conform REACH (an de referință 2011) - numar : 2

Principalele acțiuni derulate pe linia gestionării deșeurilor în luna ianuarie 2018 constau în centralizarea și raportarea datelor privind cantitățile de deșeuri gestionate în luna decembrie 2017 :

| Denumire material | Stoc la sfârșitul lunii anterioare | Luna decembrie 2017 | | | Stoc la sfârșitul lunii | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-----------|-------------------------|--|
| | | Cantitate (tone) | | | | |
| | | colectată | valorificată | eliminată | | |
| 1. Deșeuri municipale | 0.000 | 3214.530 | | 3214.530 | 0.000 | |
| 2. Sticlă | 11.131 | 253.762 | 240.440 | | 24.453 | |
| 3. PET | 15.773 | 103.144 | 110.984 | | 7.933 | |
| 4. PE | 8.475 | 50.921 | 49.968 | | 9.428 | |
| 5. Hârtie/carton | 11699.155 | 1066.923 | 1041.310 | | 11724.768 | |
| 6. Uleiuri uzate | 15.040 | 9.342 | 9.886 | | 14.496 | |
| 7. PCB/PCT | 0.000 | | | | | |
| 8. Acumulatori auto | 20.683 | 316.883 | 321.323 | | 16.243 | |
| 9. Anvelope uzate | 62.402 | 774.790 | 690.740 | | 146.452 | |
| 10. Deș. lemnioase | 80.776 | 2391.860 | 2364.240 | | 108.396 | |
| 11. Rumegeș | 41.067 | 938.870 | 941.520 | | 38.417 | |
| 12. Spitalicești | 0.000 | 9.151 | | 9.151 | 0.000 | |

6. POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna ianuarie 2018 la nivelul județului Vrancea nu au fost înregistrate poluări.