

RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL VRANCEA

februarie 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 Focsani-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 fluorescență în ultraviolet.”
2.	Oxizi de azot	Metoda prin chemiluminiscentă	SR EN 14211 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminiscentă.”
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.

Nr. crt.	Poluant	Obiective de calitate a aerului	
1.	Dioxidul de sulf	Prag de alerta	500 μg/m³ – 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 limita	350 μg/m³ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 125 μg/m³ – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 20 μg/m³ – valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendarisitic și iarna 1 octombrie – 31 martie)
2.		Prag de alerta	400 μg/m³ – 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
	Oxizi de azot	Valori limita	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO ₂ – valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO ₂ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO _x – valoarea limită anuală pentru protecția vegetației
3.	Ozon	Prag de alertă	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – media pe 1 oră
		Valori țintă	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoare țintă pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore
		Obiectiv pe termen lung	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – obiectivul pe termen lung pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore dintr-un an calendaristic
4.	PM 10	Valori limita	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM ₁₀ – valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ PM ₁₀ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
5.	Monoxid de carbon	Valoare limita	10 mg/m^3 – valoare limită pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore
6.	Benzen	Valoare limita	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
7.	Amoniac	Valoare limita	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - valoarea limită zilnică

*Analizorul pentru NH₃ nu a funcționat.

*Determinările efectuate în cursul lunii februarie 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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	VL ora și VL 24h	8,32			95,68
VN1/FR	NO2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	VL ora	13,74			95,54
VN1/FR	PM10 automat	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	VL 24h	15,75		2	100,00
VN1/FR	PM10 gravimetric	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	VL 24h	16,17		2	100,00
VN1/FR	CO	mg/m^3	Max. medie pe 8 ore	0,32			95,54
VN1/FR	Ozon	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Max. medie pe 8 ore	46,35			95,68
VN1/FR	Benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	VL anuală	2,74			95,83

1.DIOXIDUL DE SULF

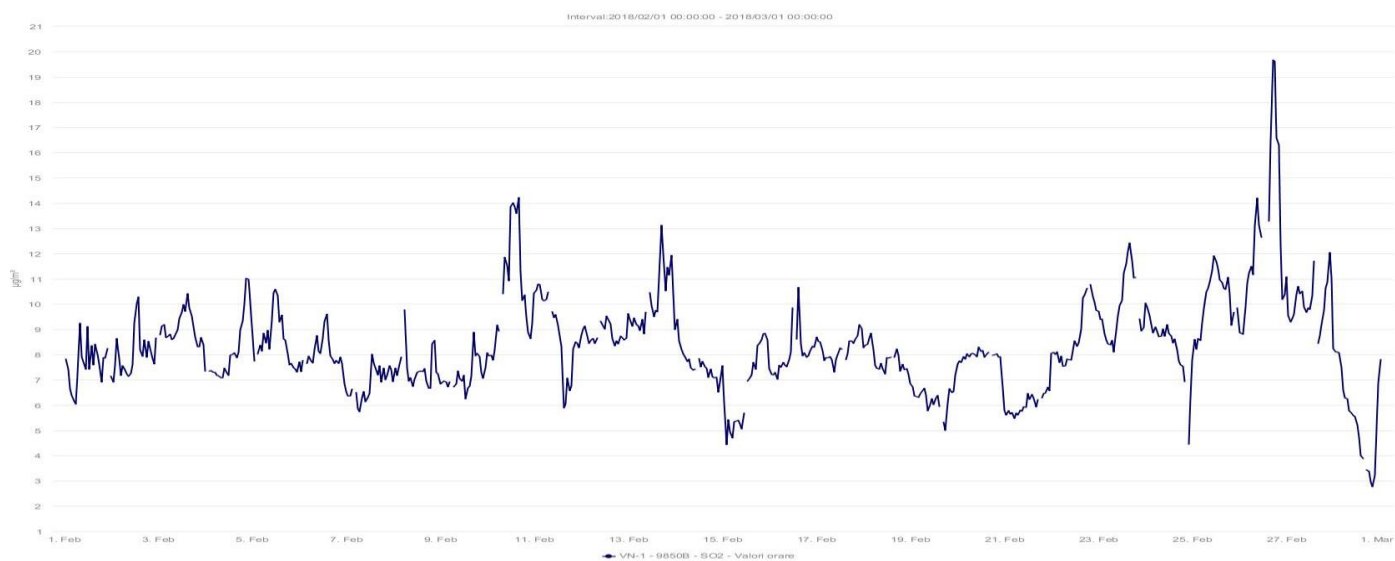
Poluant	Concentrație medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă a mediei orare, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea limită orară $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea limită zilnică $\mu\text{g}/\text{m}^3$
SO ₂	8,32	19,66	350*	12,92	125**

* a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic

** a nu se depăși mai mult de 3 de ori într-un an calendaristic

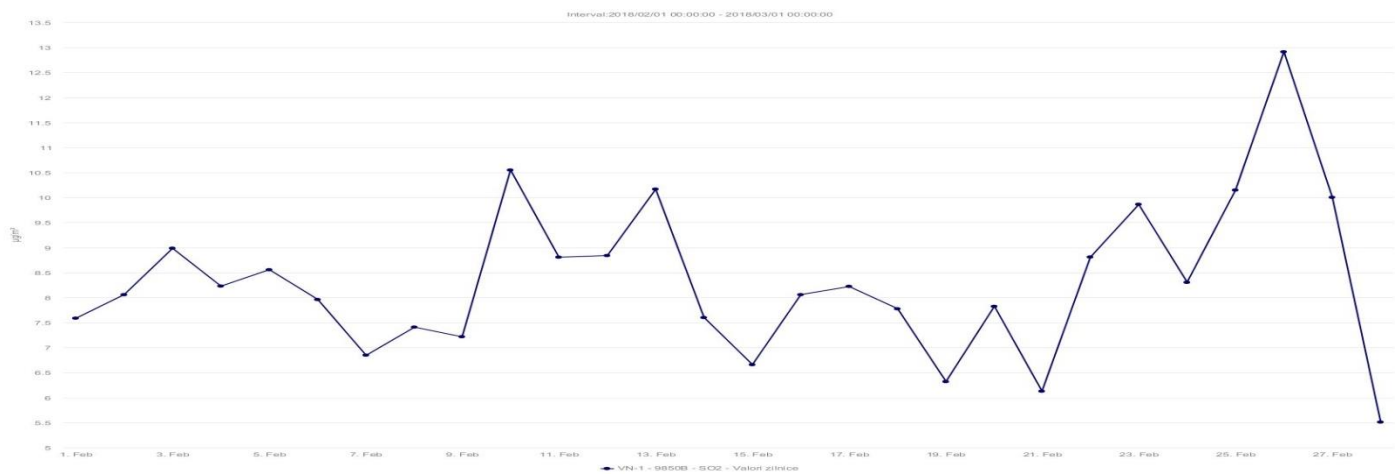
Evoluție SO₂ – concentrații medii orare în perioada 01-28 februarie 2018

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



Evoluție SO₂ – concentrații medii zilnice în perioada 01-28 februarie 2018

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



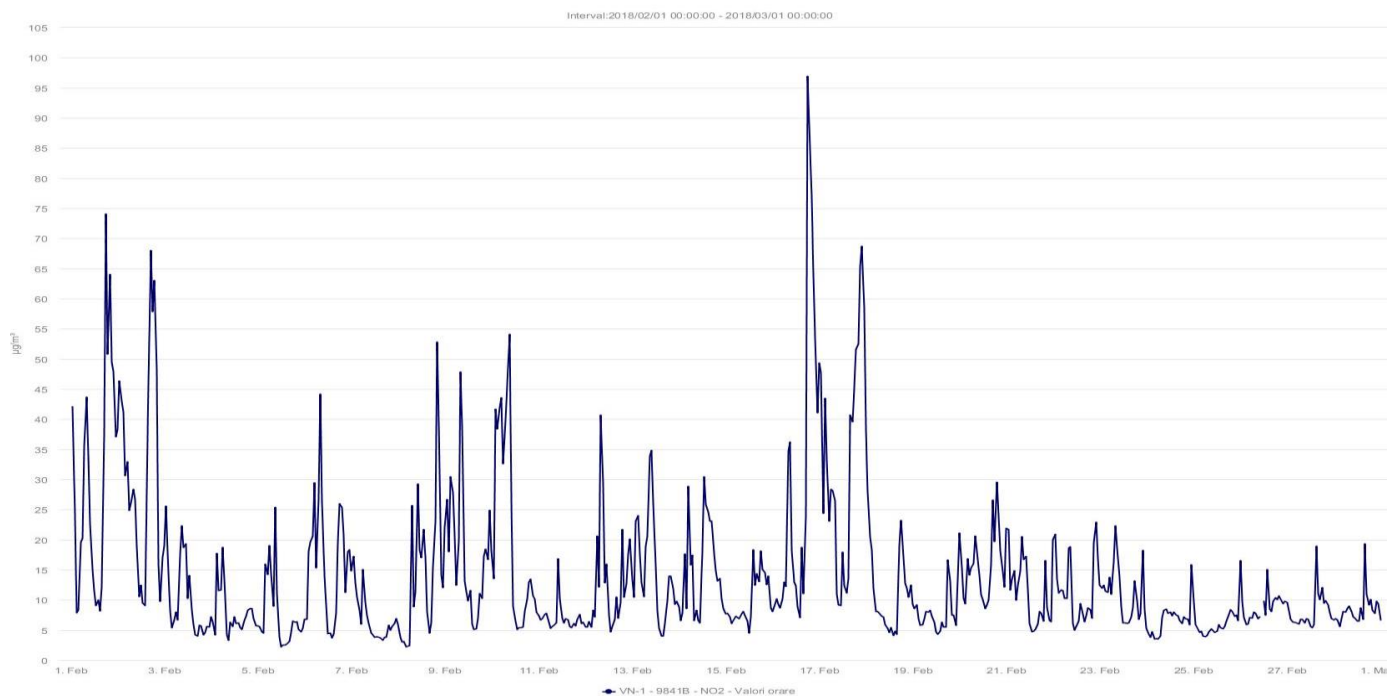
Concentrațiile *medii orare de SO₂* înregistrate la stația automată în luna februarie 2018, s-au situat *mult sub VL orară pentru protecția sănătății umane* (350 μg/m³, a nu se depăși de mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic, în vigoare de la 1.01.2007, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător). Concentrațiile *medii zilnice de SO₂* înregistrate la stația automată s-au situat *mult sub VL zilnică pentru protecția sănătății umane* (125 μg/m³, 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	Concentrația medie lunară măsurată, μg/m ³	Concentrația maximă orară măsurată, μg/m ³	Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane, μg/m ³
NO ₂	13,74	96,94	200*

* a nu se depăși mai mult de 18 de ori într-un an calendaristic

- **Evoluție NO₂ – concentrații medii orare în perioada 01-28 februarie 2018**
VL_{orară} = 200 μg/m³



Valorile înregistrate în luna februarie 2018 pentru NO₂, în urma măsurătorilor la stația automată s-au situat cu mult sub *VL orară pentru protecția sănătății umane* (200 μg/m³, a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic) și *VL anuală* (40 μg/m³), în vigoare de la 1 ianuarie 2010, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

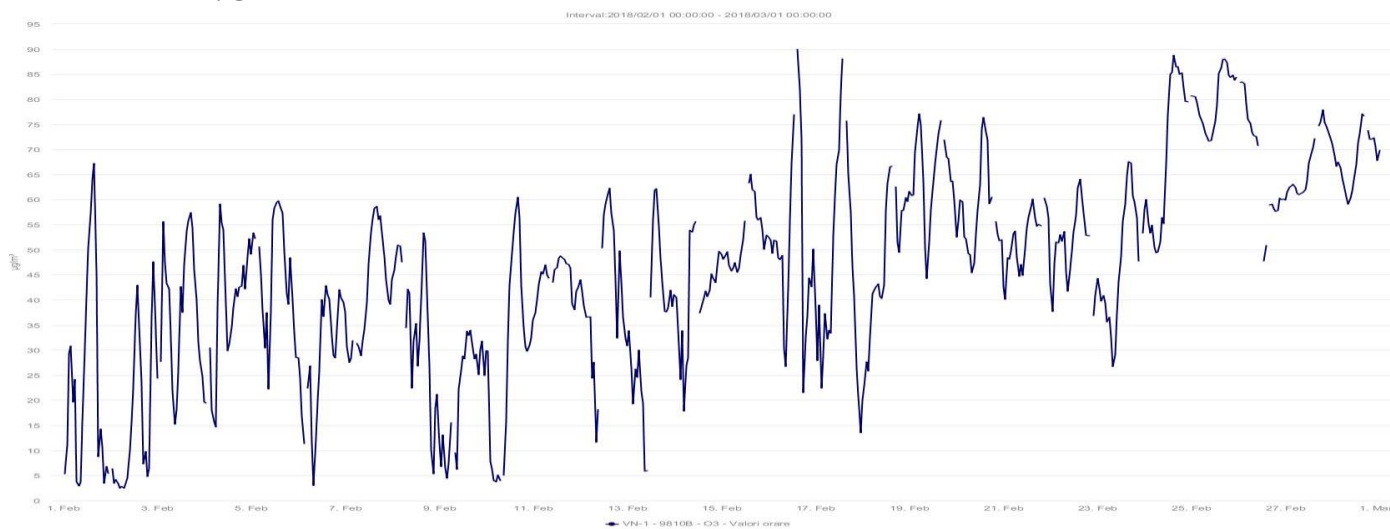
3. OZON

Poluant	Concentrație medie lunară $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrația maximă a mediei orare $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrația 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	46,35	89,91	86,07	120*	180/240

* a nu se depăși mai mult de 25 de zile pe un an calendaristic, mediat pe 3 ani

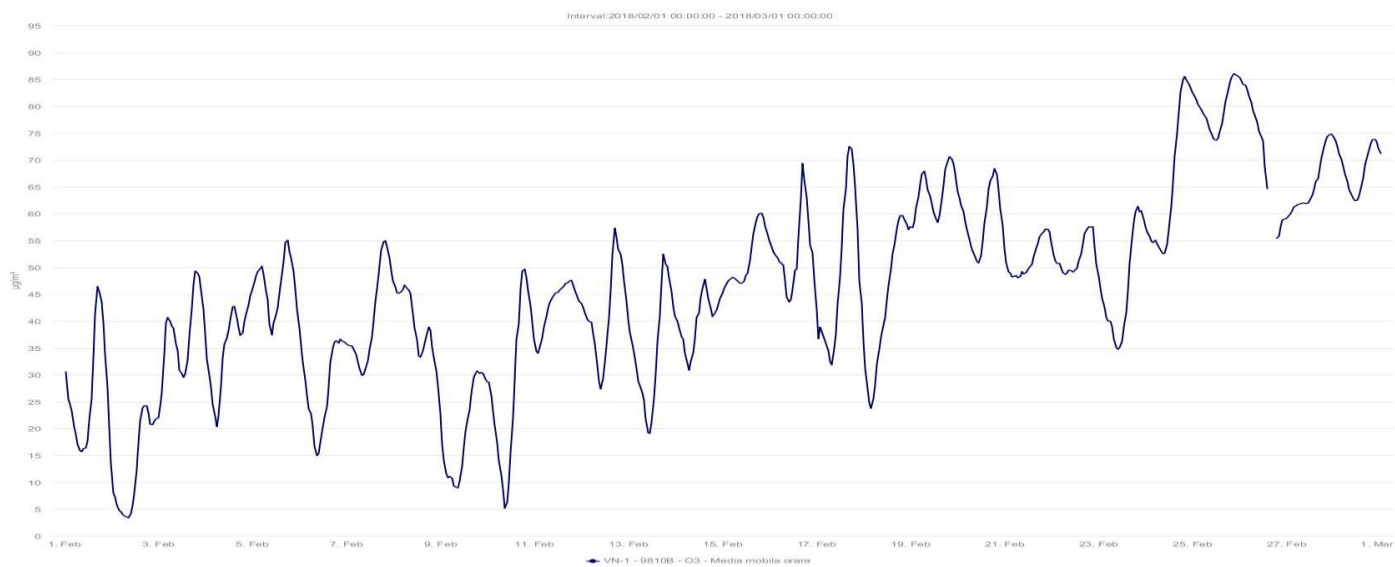
- Evoluție O₃ concentrații medii orare în perioada 01- 28 februarie 2018**

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



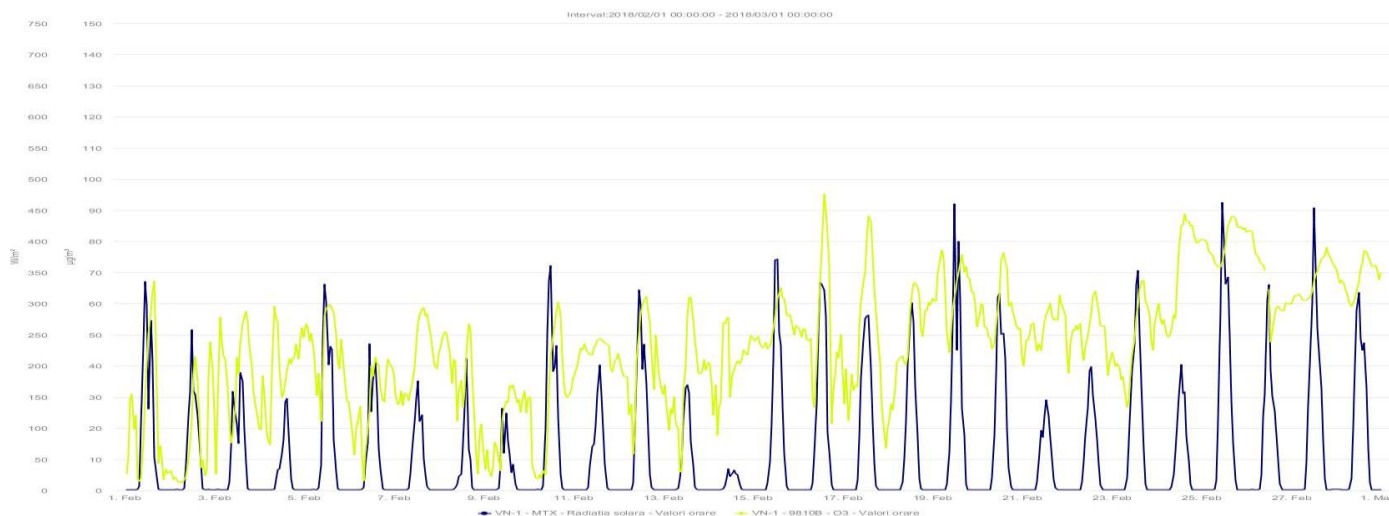
- Evoluție O₃ (µg/m³) concentrații medie mobilă în perioada 01 -28 februarie 2018**

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



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 februarie 2018 valoarea țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ medie pe 8 ore) nu a fost depășită.

- **Evoluție O_3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) concentrații medii orare în raport cu radiația solară în perioada 01 -28 februarie 2018**



Pentru ozon, deși nu este emis direct în atmosferă în cantitate semnificativă, există o concentrație de fond care se datorează 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 favorizanți 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 – PM_{10}

Pentru determinarea particulelor în suspensie PM_{10} , care constituie fracția dimensională de interes toxicologic din aerosuspensia 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 PM_{10} , în cadrul stației automate VN1.

Poluant	Metoda automată		Metoda gravimetrică		Valoarea limită zilnică $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Concentrație medie lunară măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă a mediei zilnice măsurată $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație medie lunară măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă a mediei zilnice măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
PM10	15,75	45,59	16,17	41,66	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, concentrații medii zilnice în perioada 01-28 februarie 2018



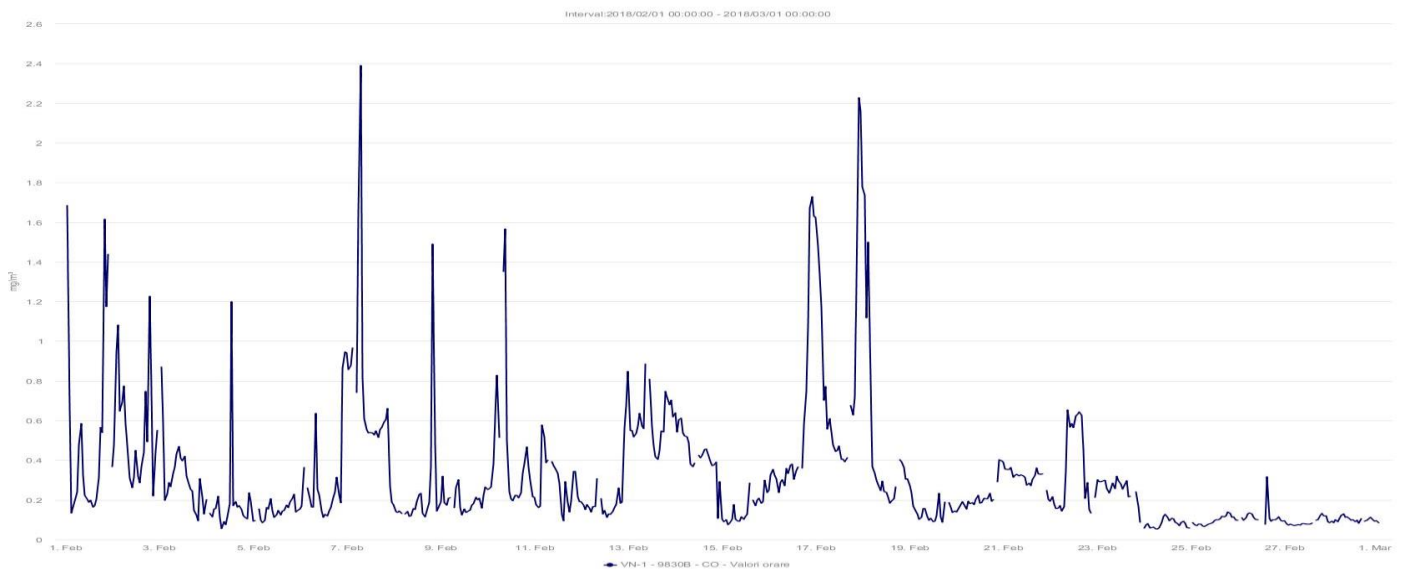
În luna februarie 2018, valorile pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀ determinate prin metoda automată (nefelometric), nu au înregistrat depășiri ale **valorii limită zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane**. Măsurările automate (prin metoda nefelometrică) au scop informativ.

În luna februarie 2018 valorile pentru pulberile în suspensie PM₁₀, determinate prin metoda gravimetrică (metodă de referință), nu au înregistrat depășiri ale valorii limită zilnice de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane, admise de către Legea nr. 104/2011.

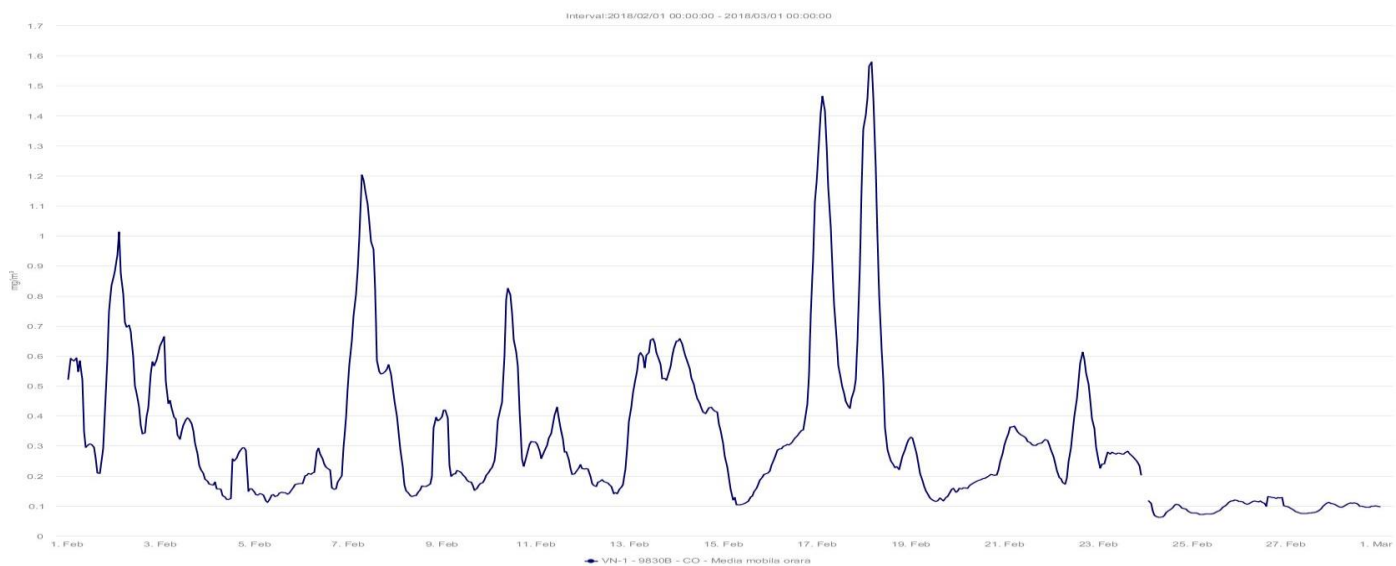
5. MONOXIDUL DE CARBON

Poluant	Concentrație medie lunară, mg/m ³	Concentrație maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/m ³	Valoarea max. zilnică a mediilor pe 8 ore mg/m ³
CO	0,32	1,58	10

- Evoluție CO (mg/m³)- concentrații medii orare perioada 01-28 februarie 2018
VL_{media 8 ore} = 10 mg/m³



- Evoluție CO (mg/m³)- concentrații medie mobilă orară- perioada 01-28 februarie 2018
VL_{media 8 ore} = 10 mg/m³

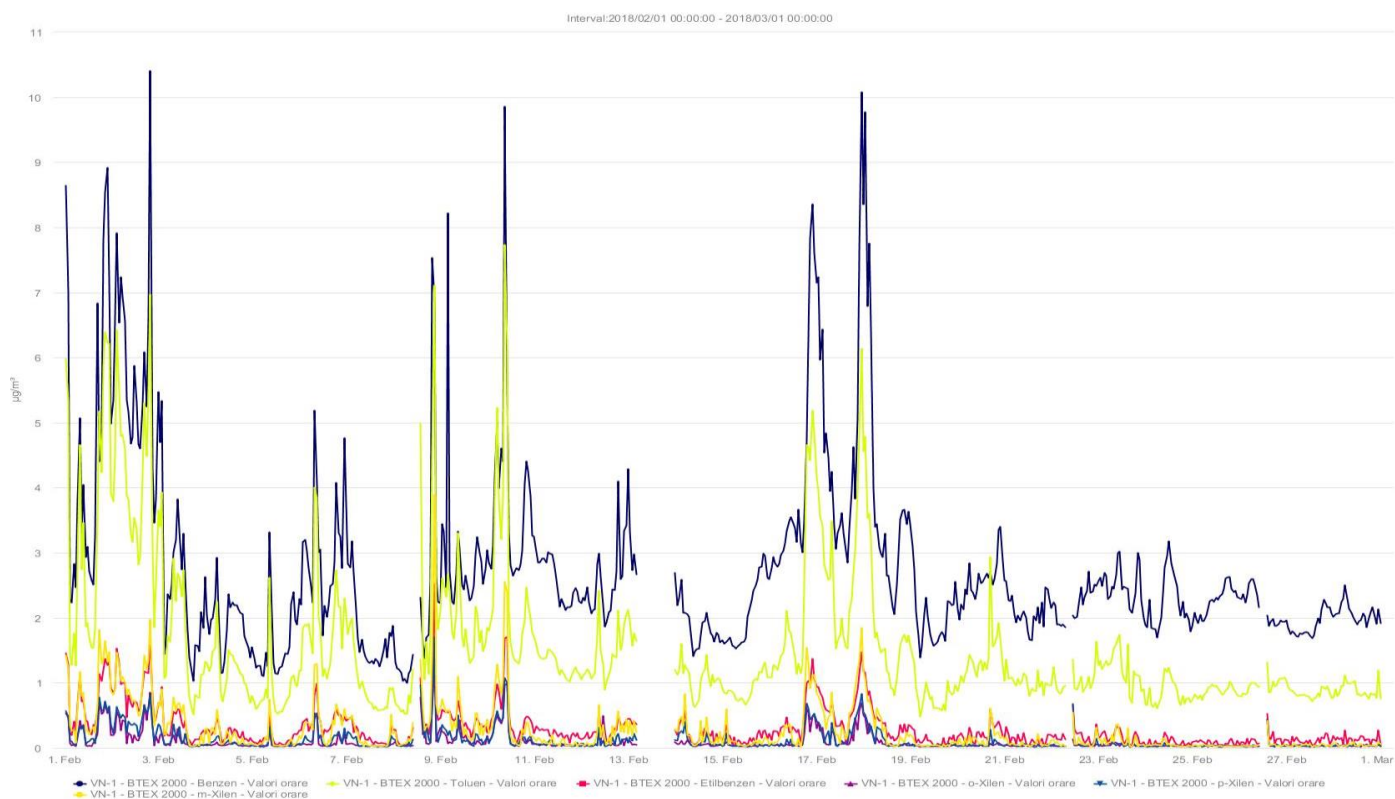


Datele obținute în urma monitorizării monoxidului de carbon în luna februarie 2018 sunt prezentate în graficul de mai sus, observându-se că *valorile maxime zilnice ale mediilor de 8 ore (calculate pe baza datelor orare și actualizate din oră în oră) s-au situat sub valoarea limită pentru protecția sănătății umane 10 mg/m³*, în vigoare de la 01.01.2007, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător).

6. BENZEN

Poluant	Concentrație medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea limită anuală, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Benzen	2,74	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) concentrații medii orare în perioada 01 -28 februarie 2018**



Datele obținute în urma monitorizării benzenului la stația automată VN1, indică faptul că în cursul lunii februarie 2018, valoarea medie lunară este de **2.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Cu ajutorul mediilor lunare se determină media anuală care trebuie să se încadreze sub *valoarea limită anuală 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 principalilor poluanți atmosferici măsurați.

Indicele general de calitate aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Indicele specific de calitate 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 culorilor.

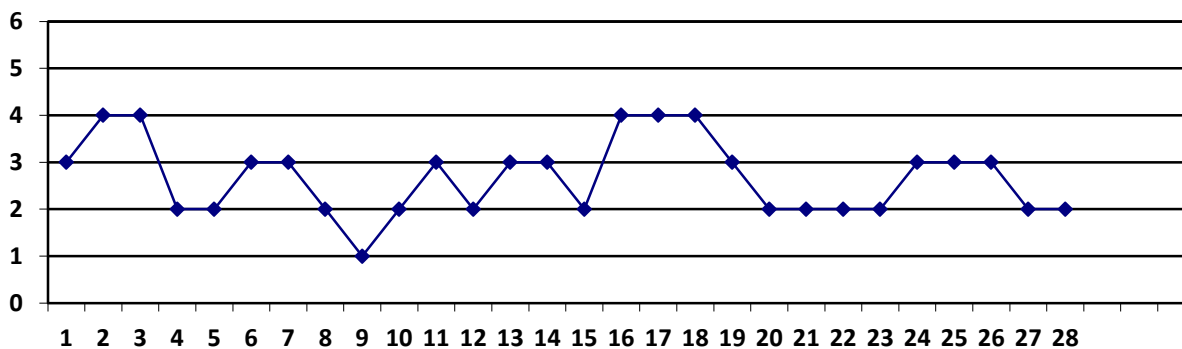
Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând stării calității aerului după cum urmează:

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 februarie 2018



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

În luna februarie 2018, nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită de emisie la niciunul dintre poluanții măsurați.

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 (timp 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 alcătuirii 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.

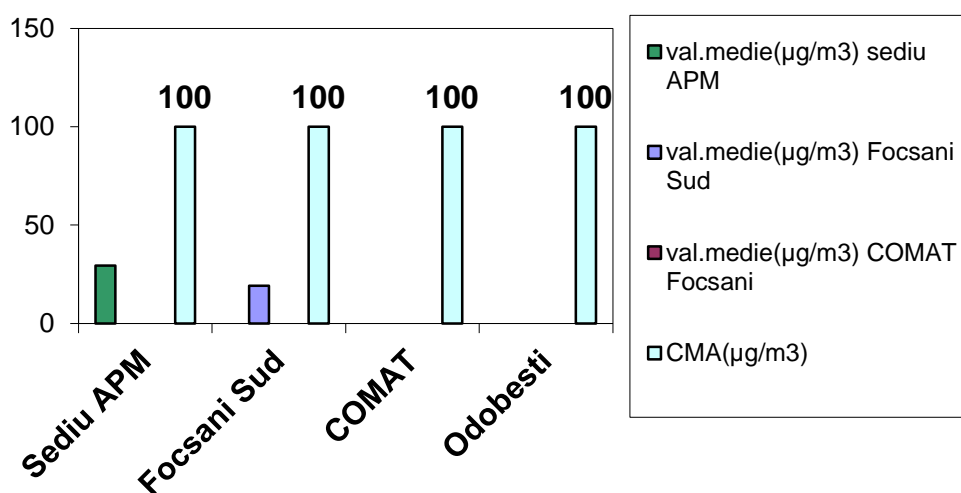
Evaluarea calității aerului, în punctele de prelevare stabilite, s-a efectuat ținând cont de:

- 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 NH_3 , 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	Sediu APM Vrancea	29,33	15,50	100
2	Focșani - Sud	19,20	9,00	
3	Focșani- COMAT	-	20,00	
4	Odobești	-	13,00	

Valori medii lunare NH3 - luna februarie 2018



Concluzii :

Măsurătorile efectuate în luna februarie 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 NH_3 , conform STAS 12574/1987, așa 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:

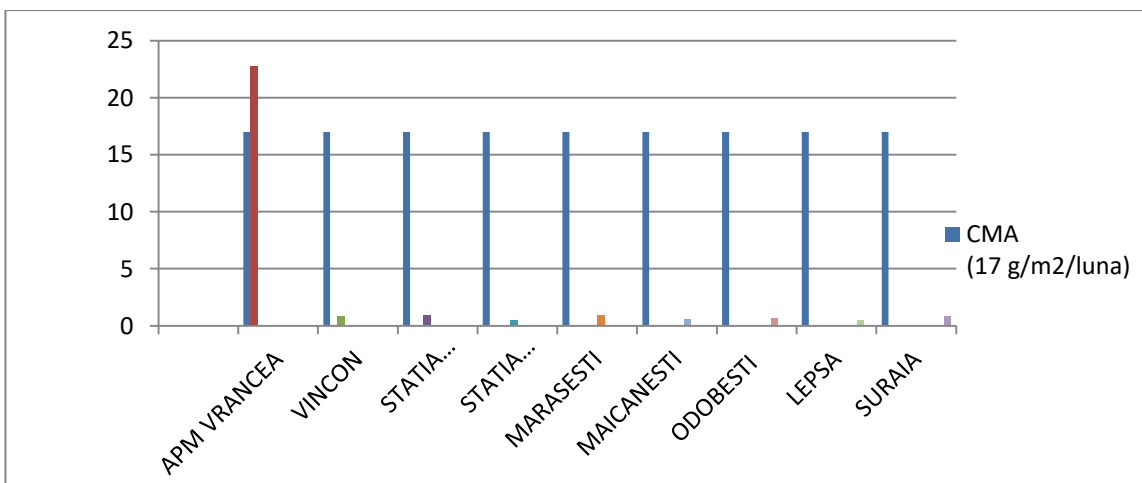
- în municipiul Focșani – 3 puncte (sediul APM Vrancea, Stația Meteo Focșani, SC VINCON SA Focșani) ;
- în municipiul Adjud – 1 punct (Stația Meteo Adjud);
- în orașul Mărășești – 1 punct (sucursala Mărășești a SC CUP SA) ;
- în comuna Măicănești – 1 punct (locuință privată);
- în orașul Odobești – 1 puncte (sucursala 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 = $17 \text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$. Determinarea lor se face folosind metoda gravimetrică conform STAS 10195/1975.

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

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Conc. medie lunară măsurată	Conc. medie măsurată pe luna anterioară	CMA
1.	APM Vrancea	22,79	6,37	17
2.	Focșani – Stația Meteo	0,95	2,82	
3.	SC VINCON SA Focșani	0,79	0,75	
4.	Adjud - Stația Meteo	0,47	0,91	
5.	SC CUP SA – sucursala Marașesti	0,89	2,16	
6.	Măicănești	0,56	8,37	
7.	Odobești	0,62	4,45	
8.	Lepșa	0,48	-	
9.	Suraia	0,79	1,03	

Pulberi sedimentabile - valori medii – luna februarie 2018



Concluzii :

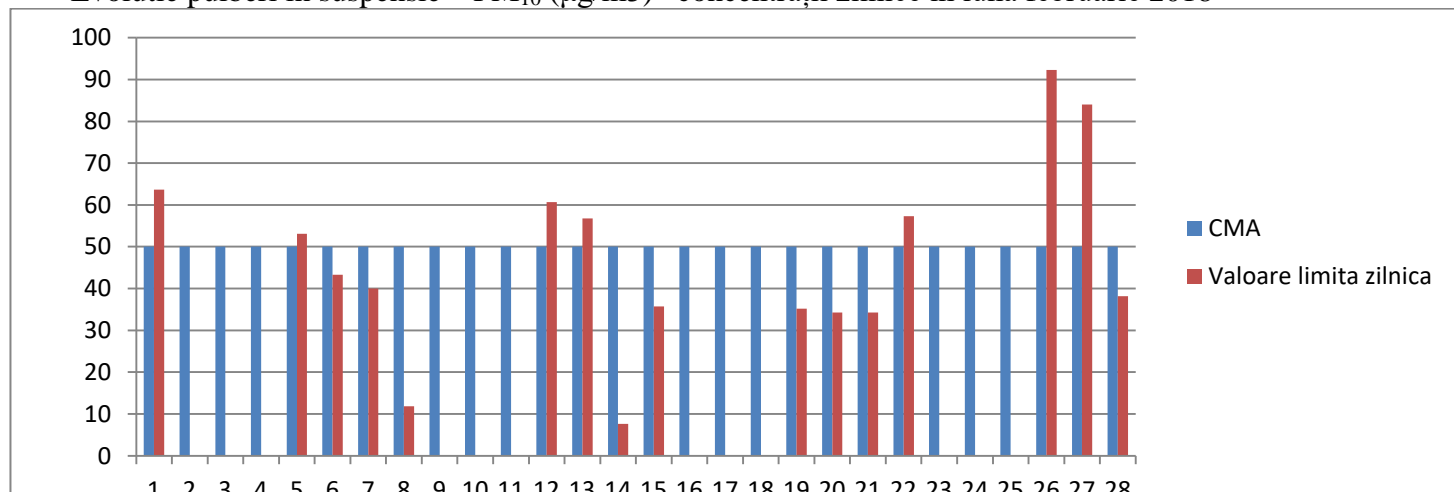
Măsurătorile efectuate în luna februarie 2018 pentru indicatorul pulberi sedimentabile au indicat o depășire a concentrației medii lunare (în punctul de control situat la sediul APM Vrancea) – față de **valoarea limită 17 g/m²/lună**, conform STAS 12574/1987, așa cum se constată și din graficul de mai sus .

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 lunară măsurată	Conc. medie măsurată pe luna anterioară	Valoare limită zilnică
1.	APM FOCȘANI	46,80	42,71	50

- Evoluție pulberi în suspensie – PM₁₀ (μg/m³) – concentrații zilnice în luna februarie 2018



Concluzii :

Față de *valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane (50 μg/m³)*, conform Legii 104/2011, în luna februarie 2018, au fost înregistrate 7 (șapte) 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	Data prelevare	pH	Conductivitate μS/cm	NH ⁴⁺ mg/l	Alcalinitate/ Aciditate μEq/l
APM Vrancea	-	-	-	-	-
Stația Meteo Adjud	16.02.2018	7,61	42,40	2,34	- / 25
Post Hidro Nereju	-	-	-	-	-

Concluzii :

În luna februarie 2018 s-au înregistrat precipitații scăzute 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 SUPRAVEGHERE 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 februarie 2018 s-a încadrat în limitele fondului natural.

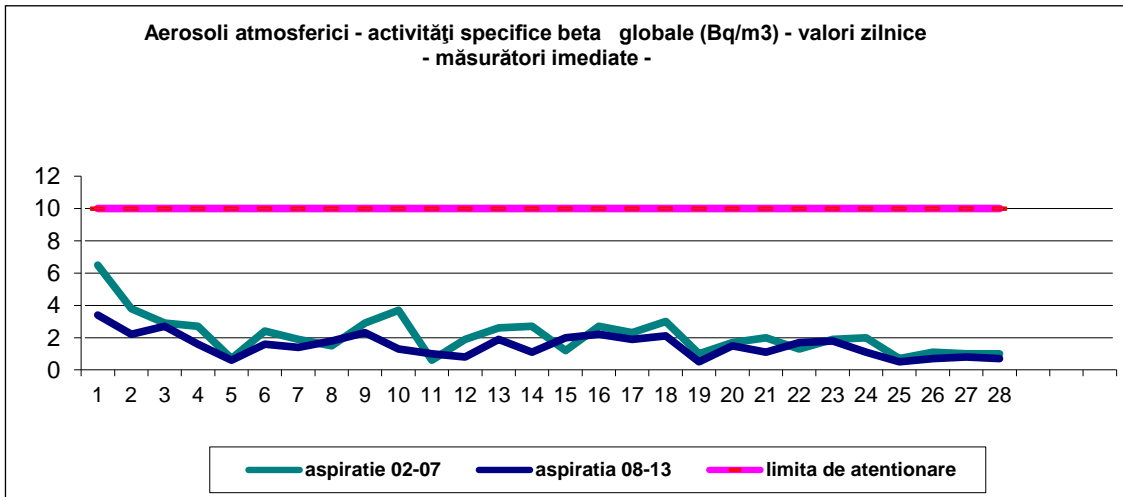
În luna februarie 2018, Stația de Radioactivitate a efectuat în cadrul Programului standard de supraveghere un număr de 227 determinări manuale de radioactivitate beta globală, 672 determinări automate de doză gamma și s-au pregătit 11 probe de precipitații:

- 112 probe aerosoli atmosferici	- 11 probe de precipitații
- 56 probe de depuneri atmosferice	- 3 probe de sol
- 56 probe de apă brută	
- 672 măsurători – doză gamma	

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

Factorul de mediu	U.M.	Limita atenționare	Media lunară	Maxima lunară
Aerosoli atmosferici - aspirația 02-07 - aspirația 08-13	Bq/m ³	10	2,1 1,5	6,5 3,4
Debit doză gamma în aer	μGy/h	0,250	0,097	0,128
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,5	4,4
Apă brută(r. Milcov)	Bq/l	2	0,262	0,372
Sol	Bq/kg	-	512,6	697,0

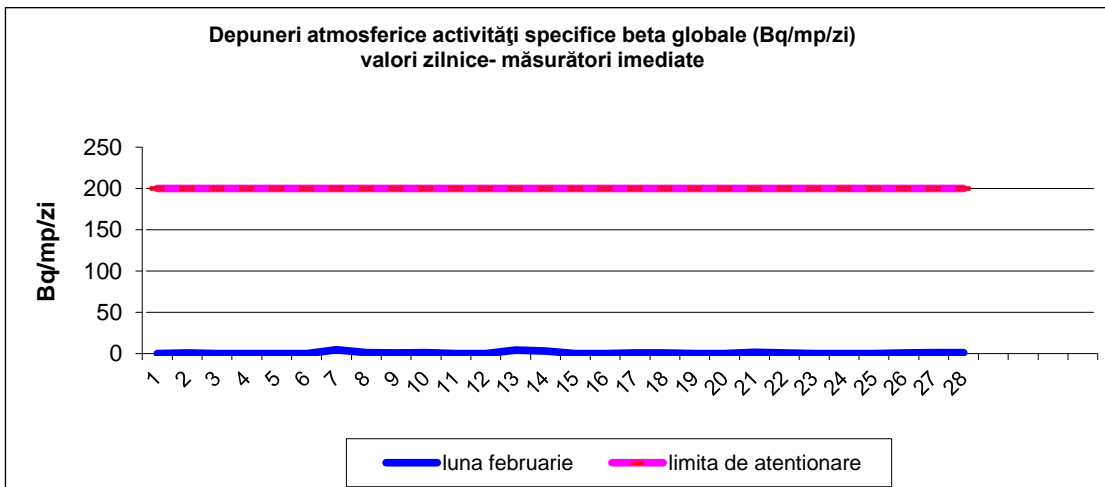
Aerosoli atmosferici



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

Valoarea maximă înregistrată a fost de 6,5 Bq/mc și a fost semnalată în data de 01.02.2018, în intervalul orar 02-07. Valoarea minimă înregistrată a fost de 0,5 Bq/mc, fiind măsurată în intervalul orar 08-13.

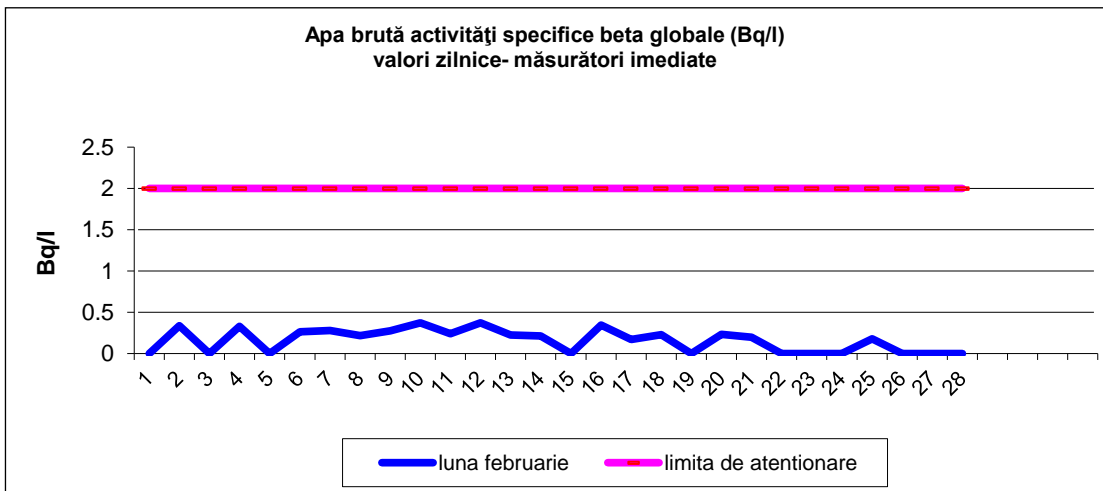
Depuneri atmosferice



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 4,4 Bq/mp/zi în data de 07.02.2018.

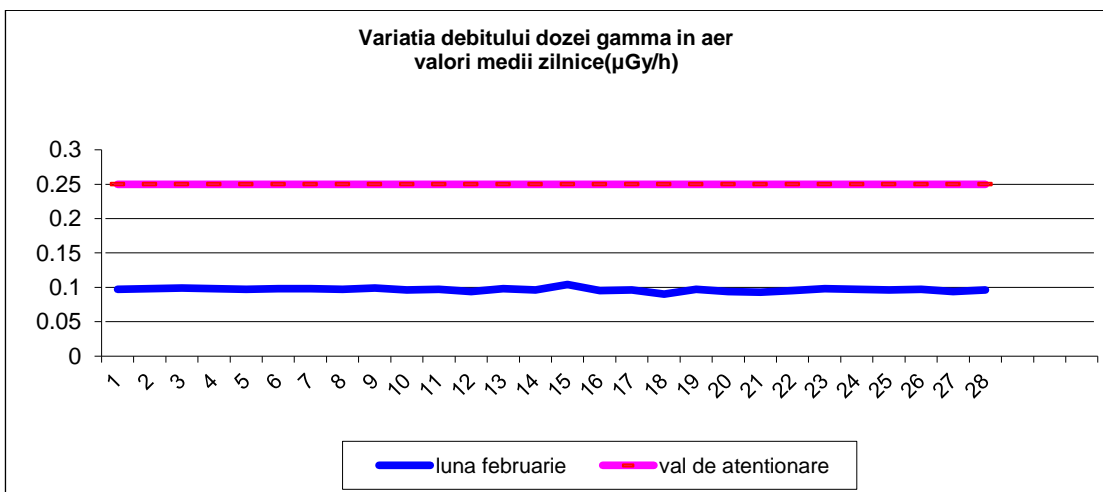
Apa brută râu Milcov



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 0,372 Bq/l în data de 12.02.2018.

Debitul dozei gamma în aer



Valorile debitului dozei gamma externă absorbită în aer s-au situat sub nivelul de atenționare de 0,250 $\mu\text{Gy/h}$. Valoarea maximă înregistrată a fost de 0,128 $\mu\text{Sv/h}$ în data de 15.02.2018.

3. REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

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

În data de 20.02.2018, s-au efectuat măsurători de zgomot la cerere la S.C. CARINA IMPORT-EXPORT S.R.L Focșani – punct de lucru benzinăria Liești, jud. Galați.

4. PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În luna februarie 2018 personalul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu (2 persoane), 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 februarie 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-Scruntaru pe baza convenției de custodie numărul 210 din 30.03.2011, actualizată prin actul aditional numărul 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 numărul 219 din 30.03.2011, actualizată prin actul adițional numărul 2/27.04.2016.

În luna februarie 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.

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 ucidărilor 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 ucidărilor 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 următoarelor 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 acesteia 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.

În luna februarie în cadrul proiectului, una dintre cele mai importante activități este realizarea Planului național de acțiune pentru populația de lup din România. Obiectivul principal al Planului de Acțiune este de a stabili un sistem viabil de management al conservării lupului în România, crescând astfel potențialul conservării speciei pe termen lung, pe măsură ce numărul conflictelor om – lup este minimalizat. Pentru a atinge acest obiectiv este necesară asigurarea comunicării între toate părțile interesate, ce au contact cu diferite aspecte ale managementului și conservării carnivorelor mari. Astfel a fost organizată în perioada 8-9 februarie 2018 la o întâlnire de lucru, în localitatea Lepșa, comuna Tulnici, județul Vrancea. La organizarea acestei întâlniri APM Vrancea a asigurat costurile aferente serviciilor de cazare și masă.

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 deșeurii 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 deșeurii 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 februarie 2018 constau în centralizarea și raportarea datelor privind cantitățile de deșeurii gestionate în luna ianuarie 2018 :

Denumire material	Stoc la sfârșitul lunii anterioare	Luna ianuarie 2018			Stoc la sfârșitul lunii
		Cantitate (tone)			
		colectată	valorificată	eliminată	
1. Deșeurii municipale	0.000	2802.140		2802.140	0.000
2. Sticlă	24.453	196.822	21.960		199.315
3. PET	7.933	71.266	63.400		15.799
4. PE	9.428	56.924	47.868		18.484
5. Hârtie/carton	11724.768	987.349	461.306		12250.811
6. Uleiuri uzate	14.496	5.648	8.698		11.446
7. PCB/PCT					
8. Acumulatori auto	16.243	142.344	128.686		29.901
9. Anvelope uzate	146.452	81.260	96.388		131.324
10. Deș. lemnoase	108.396	1609.746	1422.314		295.828
11. Rumeguș	38.417	483.152	404.398		117.171
12. Spitalicești	0.000	9.051		9.051	0.000

6. POLUĂRI ACCIDENTALE

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