

RAPORT LUNAR ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU ÎN JUDEȚUL VRANCEA

Mai 2016

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 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet
2.	Oxizi de azot	Metoda prin chemiluminiscentă	SR EN 14211 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de dioxid de azot și oxizi de azot prin chemiluminiscentă
3.	Monoxid de carbon	metoda spectrometrică în infraroșu nedispersiv	SR EN 14626 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv
4.	Ozon	metoda fotometrică în UV	SR EN 14625 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet
5.	Pulberi în suspensie PM 10	metoda gravimetrică	SR EN 12341 Calitatea aerului - Determinarea concentrației de PM10 din pulberi în suspensie - Metodă de referință și procedura de testare pe teren pentru demonstrarea echivalenței metodelor de măsurare cu cea de referință
6.	Benzen	Gaz cromatografie	SR EN 14662 Calitatea aerului înconjurător – Metodă standard de măsurare a concentrației 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 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 limita	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 limita	10 mg/m³ – valoare limită pentru protecția sănătății umane, valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore
6.	Benzen	Valoare limita	5 µg/m³ – valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane
7.	Amoniac	Valoare limita	100 µg/m³ - valoarea limită zilnică

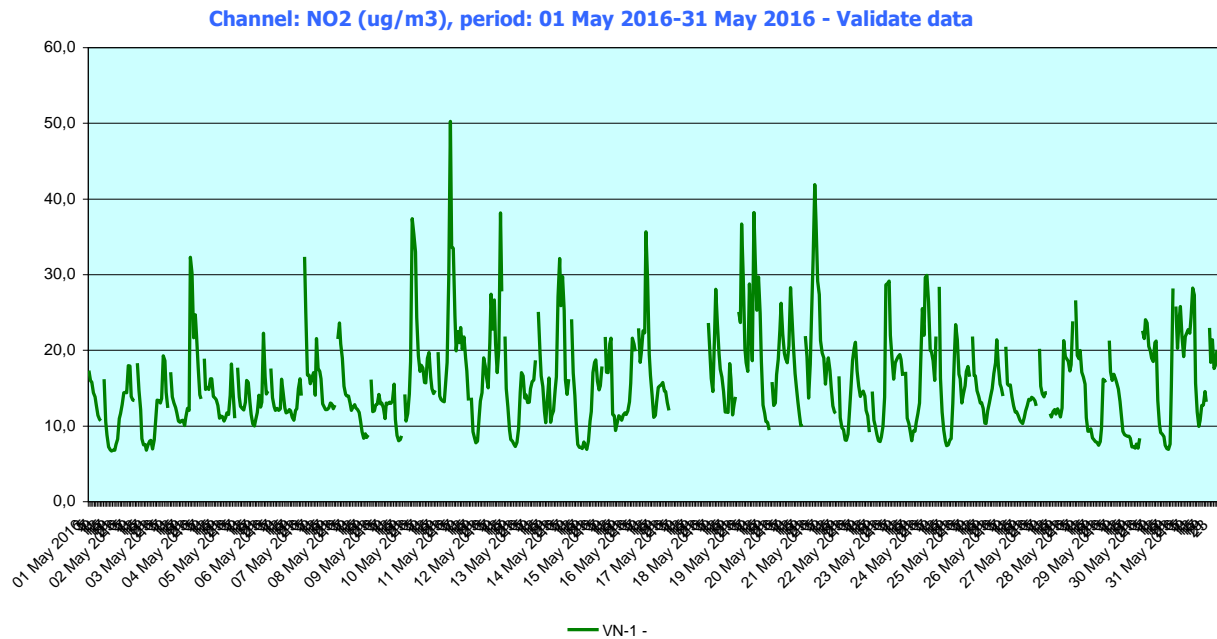
*Analizoarele pentru PM10, SO2 și NH3 nu au funcționat, datorită unor defecțiuni tehnice apărute.

Determinările efectuate în cursul lunii mai 2016 în cadrul stației automate VN1 sunt consemnate în tabelele următoare:

1. DIOXIDUL DE AZOT

Poluant	Valoarea medie lunară măsurată, µg/m ³	Valoarea maximă orară măsurată, µg/m ³	Valoarea limită orară pentru protecția sanatații umane, µg/m ³
NO ₂	15,61	50,00	200

- **Evoluție NO₂ – medii orare în perioada 01-31 mai 2016**
VL_{orară} = 200 μg/m³

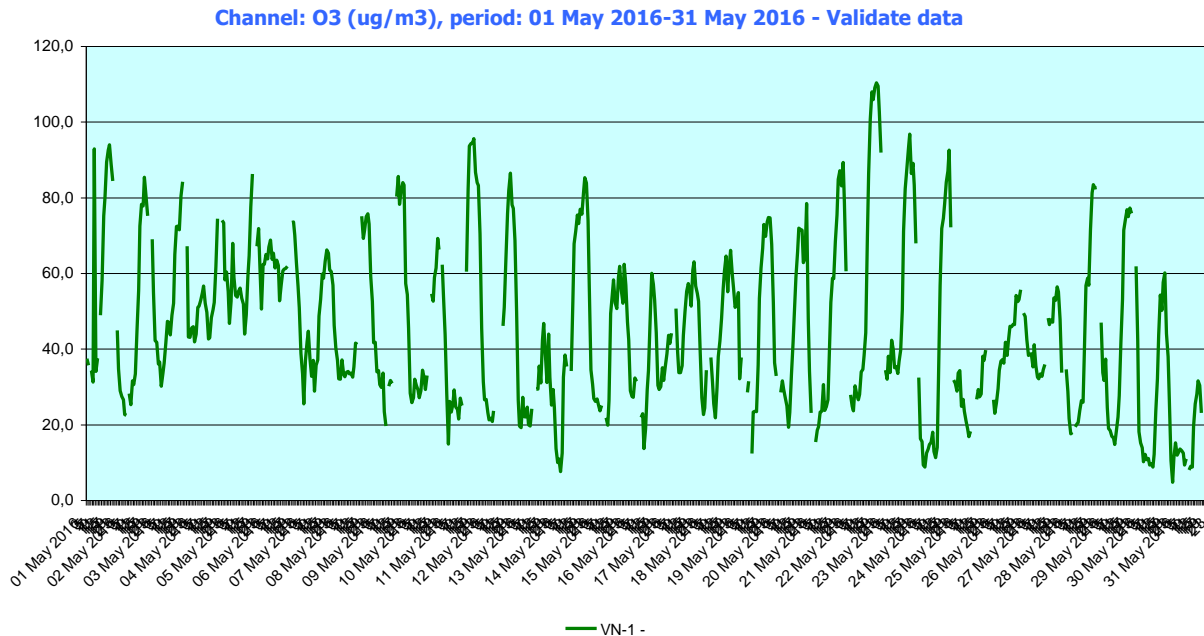


Valorile înregistrate în luna mai 2016 pentru NO₂, în urma măsurătorilor pe stația automată s-au situat cu mult sub **VL orară pentru protecția sănătății umane (200 μg/m³ , a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic) și VL anuală (40 μg/m³)**, în vigoare de la 1 ianuarie 2010, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

2. OZON

Poluant	Valoarea maximă zilnică măsurată a mediei mobile pe 8 ore, μg/m ³	Valoare medie lunara, μg/m ³	Valoarea limita maxima a mediei orare pe 8 ore (valoarea tinta pentru protectia sanatatii umane) μg/m ³	Valoarea limita maxima a mediei orare (prag de informare) μg/m ³
O ₃	105,30	45,25	120	180

- **Evoluție O3 medii orare în perioada 01-31 mai 2016**
 $VL_{orara} = 180 \mu\text{g}/\text{m}^3$



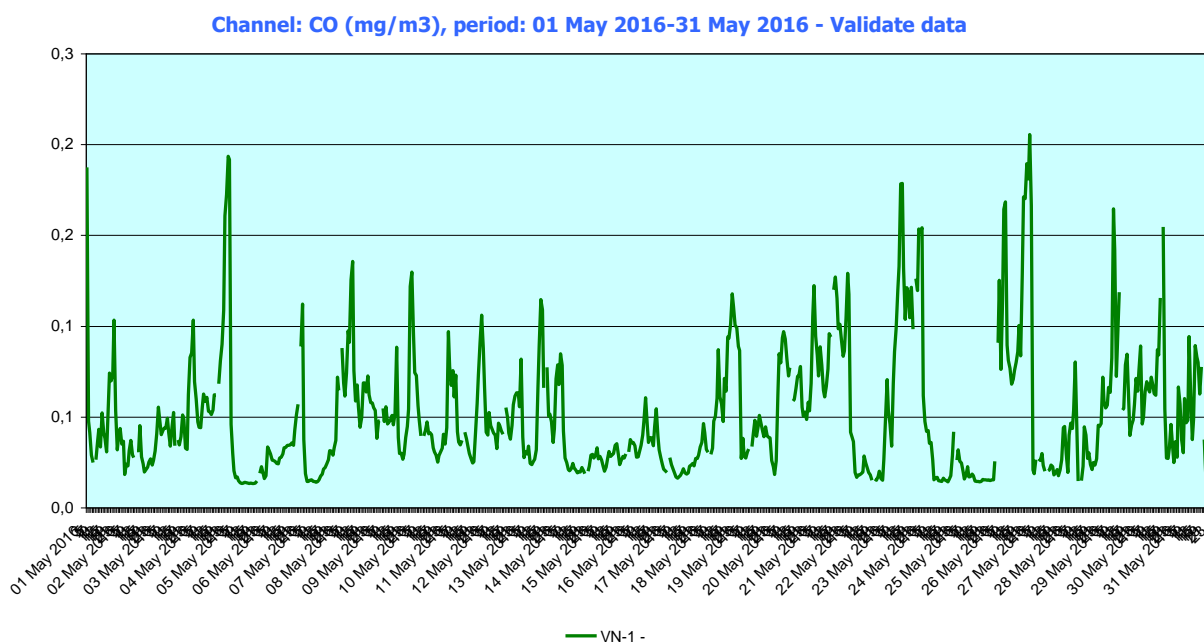
Datele obținute în urma monitorizării ozonului în stația automată VN1 indică faptul că nu a fost atins **pragul de informare** ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, medie orară), **pragul de alertă** ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$, medie orară), sau valoarea țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ medie pe 8 ore) în cursul lunii mai 2016.

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.

3. MONOXIDUL DE CARBON

Poluant	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/m^3	Valoare medie lunară, mg/m^3	Valoarea limită pt. conc. max. zilnice ale mediilor de 8 ore mg/m^3
CO	0,16	0,05	10

- **Evoluție CO medii orare în perioada 01-31 mai 2016**
VL_{media 8 ore} = 10 mg/m³



Datele obținute în urma monitorizării monoxidului de carbon în luna mai 2016 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).

4. BENZEN

Poluant	Valoarea medie lunară măsurată, μg/m ³	Valoarea limită anuală, μg/m ³
Benzen	2,11	5

Datele obținute în urma monitorizării benzenului în stația automată VN1, indică faptul că în cursul lunii mai 2016, valoarea medie lunară este de **2,11 μg/m³**. Cu ajutorul mediilor lunare se determină media anuală care trebuie să se încadreze sub *valoarea limită anuală de 5 μg/m³*, 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.

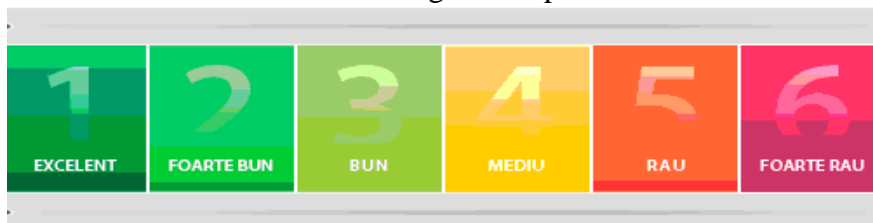
Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Indicele specific de calitate a 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.

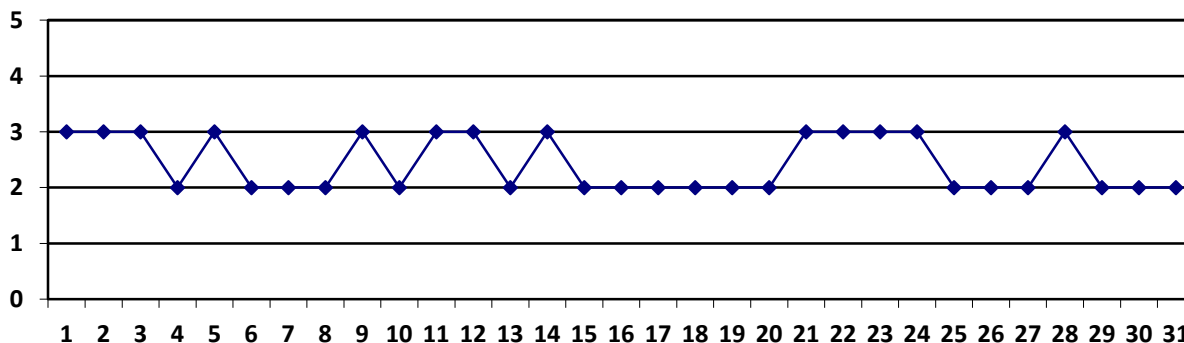
Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând stării calității aerului după cum urmează:

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: www.apmvn.anpm.ro (http://apmvn.anpm.ro/articole/buletine_calitate_aer-163) 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 mai 2016



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.

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),
- Odobesti (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),
- Măicânești (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 Focșani;
- Focșani Sud ;
- Focșani COMAT;
- Odobești.

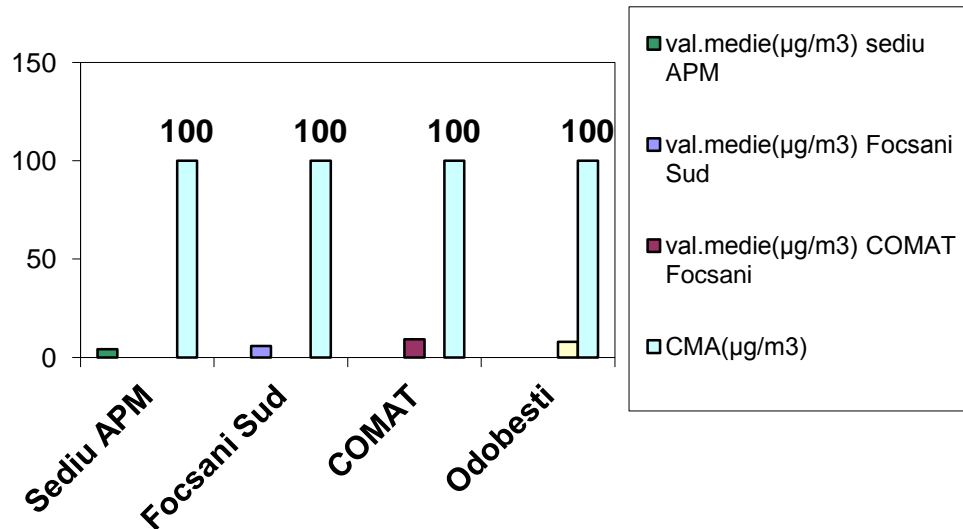
Evaluarea calității aerului, în punctele de prelevare stabilite, s-a efectuat ținând cont de:

- 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 A.P.M.	4,14	4,23	100
2	Focșani Sud	5,80	5,23	
3	Focșani COMAT	9,14	7,66	
	Odobești	7,92	11,15	

Valori medii lunare NH₃ - luna mai 2016



Concluzii :

Măsurătorile efectuate în luna mai 2016, pentru punctele situate la sediul APM Vrancea, Focșani Sud, Comat și Odobești 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, 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:

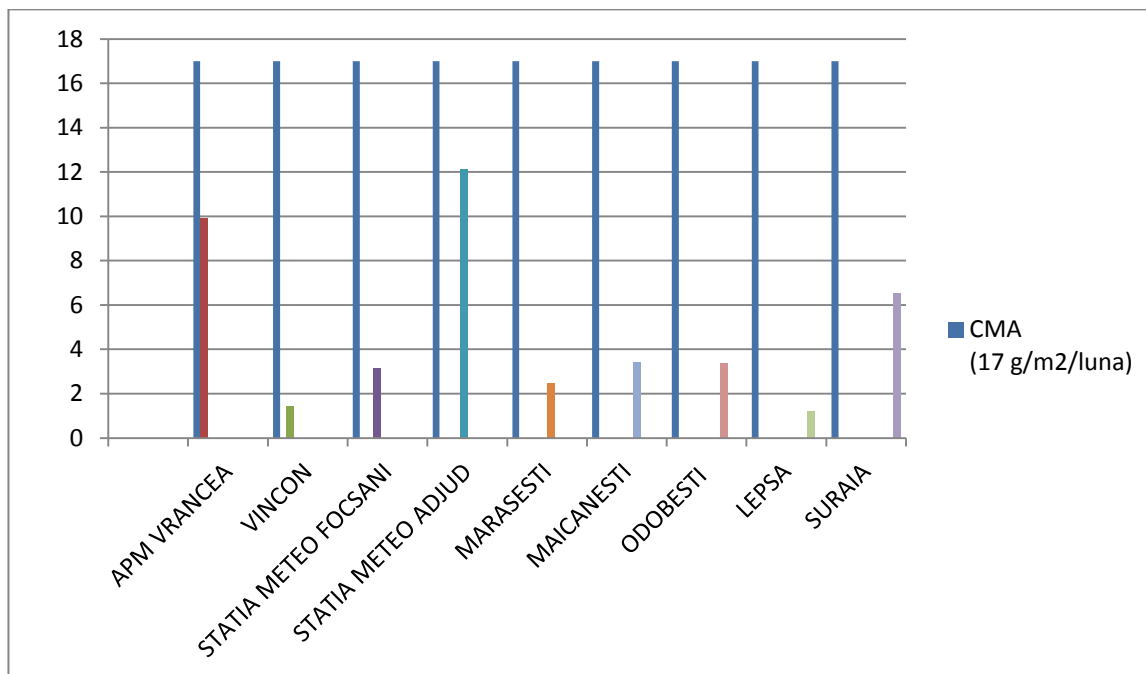
- în municipiul Focșani – 3 puncte (sediul APM Vrancea, Stația Meteo Focșani, SC VINCON SA Focșani) ;
- în municipiul Adjud – 1 punct (Stația Meteo Adjud);
- în orașul Mărășești – 1 punct (sucursala Mărășești a SC CUP SA) ;
- în comuna Măicănești – 1 punct (locuința privată);
- în orașul Odobești – 1 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 g/m²/lună. Determinarea lor se face folosind metoda gravimetrică conform STAS 10195/1975.

Valorile înregistrate în cursul lunii mai 2016 pe puncte de prelevare sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	PUNCT DE CONTROL	PULBERI SEDIMENTABILE g/m ² /luna		
		Conc. medie măsurată lunară	Conc. medie măsurată pe luna anterioară	CMA
1.	APM Vrancea	9,918	25,62	17
2.	Focșani – Stația Meteo	3,16	3,53	
3.	SC VINCON SA Focșani	1,44	6,63	
4.	Adjud - Stația Meteo	12,10	2,92	
5.	SC CUP SA – sucursala Marașesti	2,45	0,86	
6.	Măicânești	3,397	19,77	
7.	Odobești	3,39	4,38	
8.	Lepșa	1,20	1,63	
9.	Suraia	6,50	2,22	

Pulberi sedimentabile - valori medii – luna mai 2016



Concluzii :

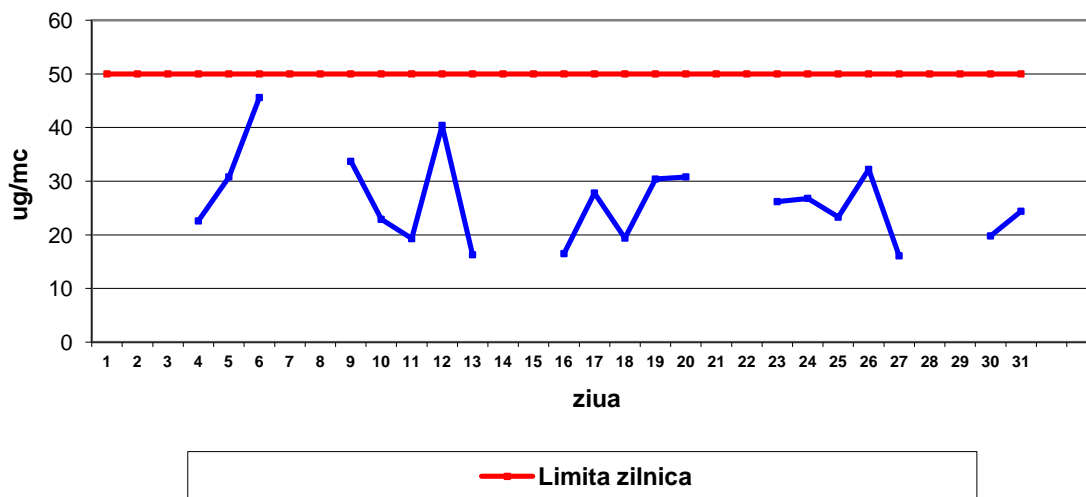
Măsurătorile efectuate în luna mai 2016 pentru indicatorul pulberi sedimentabile nu au indicat depășiri ale concentrației medii lunare – față de *valoarea limită 17 g/m2/lună* conform STAS 12574/1987, așa cum se constată și din graficul de mai sus .

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	CMA
1.	APM FOCȘANI	26,27	38,39	50

Evoluție pulberi in suspensie - PM10
concentratii zilnice in luna mai 2016



Concluzii :

Față de *valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane (50 μg/m³)*, conform Legii 104/2011, în luna mai 2016, nu au fost înregistrate 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	Interval prelevare	pH	Conductivitate μS/cm	NH ⁴⁺ mg/l	Alcalinitate/ Aciditate μEq/l
APM Vrancea	03.05.2016	6,4	73,9	-	-/50
APM Vrancea	09.05.2016	6,21	87,2	0,32	-/35
APM Vrancea	16.05.2016	6,42	36,6	0,073	-/40
APM Vrancea	17.05.2016	6,26	70,4	0,034	5/-
APM Vrancea	18.05.2016	6,85	53,6	0,530	10/-
APM Vrancea	25.05.2016	6,84	38,6	0,909	-/25
APM Vrancea	26.05.2016	6,93	27,7	0,308	-/25
APM Vrancea	31.05.2016	6,97	139	1,175	10/-
Stația Meteo Adjud	(04-05).05.2016	5,4	23,9	0,250	9/-
Stația Meteo Adjud	(07-08).05.2016	4,99	26,4	0,205	-/295
Stația Meteo Adjud	(13-14).05.2016	5,3	31,7	0,12	12/-
Stația Meteo Adjud	16.05.2016	5,6	24,7	0,270	7/-
Post Hidro Nereju	(03-06).05.2016	6,5	20,1	0,280	9/-
Post Hidro Nereju	(07-09).05.2016	6,2	29,2	0,350	-/10
Post Hidro Nereju	(16-20).05.2016	6,78	24,3	0,394	-/30
Post Hidro Nereju	(24-27).05.2016	6,7	21,5	0,320	-/12
Post Hidro Nereju	30.05.2016	6,5	32,1	0,270	-/20
Post Hidro Nereju	31.05.2016	6,3	27,8	0,230	6,7/-

Concluzii :

Analizele de conductivitate, indică pentru precipitațiile din județul Vrancea, un conținut ionic total moderat, valorile înregistrate în luna mai 2016, fiind cuprinse între o minimă de 20,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ la Postul Hidro Nereju și o maximă de 139 $\mu\text{S}/\text{cm}$, înregistrată la sediul APM Vrancea. Valorile de pH înregistrate în luna mai la precipitațiile prelevate din punctele de recoltare menționate în tabelul de mai sus au fost cuprinse între o minimă de 4,99 unități de pH la Stația Meteo Adjud și o maximă de 6,97 unități de pH la sediul APM Vrancea.

2. SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII APELOR

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.

2.1 Rețeaua de urmărire a calității apelor uzate în cursuri de apă și canalizările localităților

Analiza indicatorilor de calitate a apelor uzate a fost efectuată la nivelul județului de:

- operatori economici prin sisteme proprii de monitorizare și automonitorizare;
- în cadrul laboratorului APM VRANCEA
- în cadrul laboratorului SGA VRANCEA

2.1.1. Rețeaua de urmărire a calității apelor uzate de către operatorii economici

APM Vrancea a primit rezultatele automonitorizării calității apelor uzate pe luna mai 2016 de la următorii operatori economici :

- SC VEF SA FOCȘANI (pH, suspensii, reziduu fix , fier total, substanțe extractibile);
- SC CUP SA Focșani - sucursala Odobești (suspensii, conductivitate, CBO5, CCO-Cr, amoniu, azotați, azotiți, fosfor total, azot total, detergenți sintetici anionactivi biodegradabili, substanțe extractibile);
- SC CUP SA Focșani - sucursala Mărășești (suspensii, CBO5, CCO-Cr, amoniu, azotați, azotiți, cloruri, detergenți sintetici anionactivi biodegradabili, substanțe extractibile);
- SC CUP SA Focșani - sucursala Adjud (conductivitate, suspensii, CBO5, CCO-Cr, amoniu, azotați, azotiți, fosfor, cloruri, detergenți sintetici anionactivi biodegradabili , substanțe extractibile);
- SC CUP SA Focșani- stația de epurare (suspensii, CBO5, CCO-Cr, azot amoniacal, azotați, azotiți, azot total, fosfor total, substanțe extractibile cu eter de petrol, detergenți sintetici anionactivi biodegradabili);
- SC CUP SA Focșani - sucursala Panciu (suspensii, conductivitate, CBO5, CCO-Cr, amoniu, azotați, azotiți, fosfor total, substanțe extractibile, detergenți sintetici anionactivi biodegradabili).

Observații :

Față de concentrațiile maxime admise de Normativele și actele de reglementare s-au înregistrat depășiri la următorii indicatorii monitorizați:

- amoniu - SC CUP SA Focșani - sucursala Adjud
- amoniu, detergenți, sulfuri/ H_2S - SC CUP SA Focșani – sucursala Panciu
- suspensii, CCO-Cr, CBO5, amoniu, azot total, fosfor total, detergenți, sulfuri/ H_2S - SC CUP SA Focșani - sucursala Odobești

2.1.2. Rețeaua de urmărire a calității apelor uzate de către laboratorul APM Vrancea

În luna mai 2016, s-au efectuat analize fizico-chimice de laboratorul A.P.M Vrancea la următoarele unități care prezintă impact asupra apelor de suprafață și dețin stații de epurare funcționabile :

CL GUGEȘTI

SC CUP SA Focșani - stația de epurare Focșani

SC VRANCART SA Adjud

PRIMĂRIA VIDRA - stația de epurare

În urma analizelor efectuate, la momentul prelevării probelor de către personalul din cadrul laboratorului din APM Vrancea, s-au constatat depășiri față de limitele admise pentru protecția calității receptorului (conf. HG 188 /2002 modificată prin HG 352/ 2005 - NTPA 001- Anexa 3, tabel nr.1):

Sursa de apă uzată	Receptor	Indicator	U.M.	CMA conform NTPA 001/2005	Valoarea înregistrată
CL GUGEȘTI	Râmna	Amoniu	mg/l	3	3,86
		Detergenți	mg/l	0,5	0,598
SC CUP SA Focșani	Putna	MTS	mg/l	60	63
PRIMĂRIA VIDRA	Putna	MTS	mg/l	60	77
		Amoniu	mg/l	3	4,37

Concluzii :

Raportarea valorilor obținute în urma analizelor, s-a efectuat la HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005- NTPA 001, avându-se în vedere că fiecare stație de epurare menționată mai sus, au limite aprobate și negociate prin actele de reglementare.

2.1.3. Rețeaua de urmărire a calității apelor uzate de către laboratorul SGA Vrancea

În luna mai 2016, s-au efectuat analize fizico-chimice de către laboratorul SGA Vrancea la următoarele unități care prezintă impact asupra apelor de suprafață:

CL GUGEȘTI

SC CUP SA Focșani - stația de epurare Focșani

SC CUP SA Focșani - sucursala Adjud

SC CUP SA Focșani - sucursala Mărășești

SC CUP SA Focșani - sucursala Odobești

SC CUP SA Focșani - sucursala Panciu

Primăria Vidra - Stația de epurare Vidra

Primăria Gologanu – gură de vărsare râu Râmna

Primăria Soveja – gură de vărsare râu Șușița

Primăria Tulnici – Stația de epurare Lepșa - gură de vărsare râu Putna

SC VRANCART SA Adjud -ieșire stație

SC ROMAN IMPEX SRL – stație sortare Adjud – deversare râu Siret

SC INDUSTRIAL TRUST SA – stația de sortare Burcioaia – gură evacuare receptor

SC AURORA COM SRL Odobești-ieșire stație

SC AUTOSAS SA Adjud – deversare râu Siret

3. 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 mai 2016 s-a încadrat în limitele fondului natural.

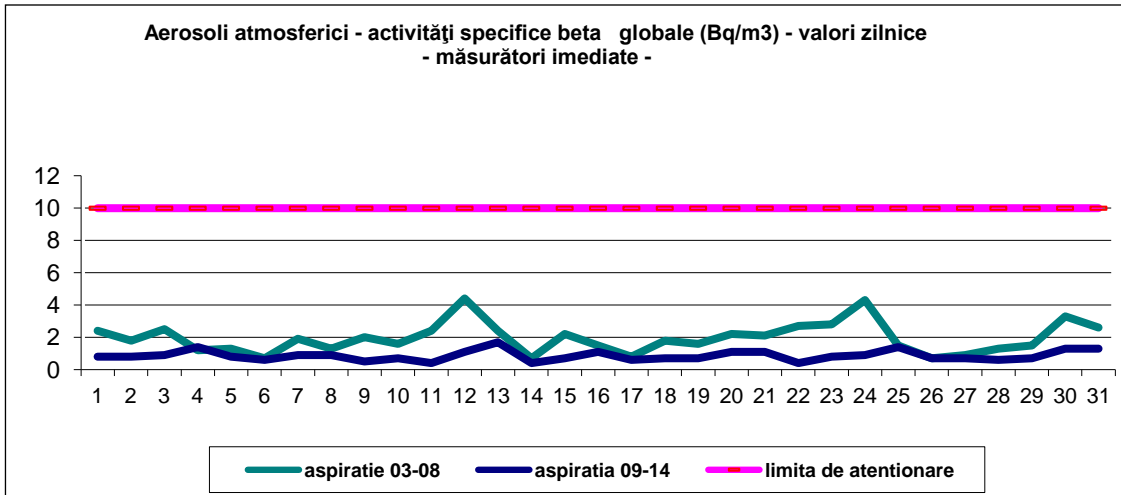
În luna mai 2016, Stația de Radioactivitate a efectuat în cadrul Programului standard de supraveghere un număr de 256 determinări manuale de radioactivitate beta globală, 372 determinări automate de doză gamma și s-au pregătit 12 probe de precipitații:

- 124 probe aerosoli atmosferici	- 12 probe de precipitații
- 62 probe de depuneri atmosferice	- 4 probe de sol
- 62 probe de apă brută	- 4 probe de vegetație
- 372 măsurători - doză gamma	

Rezultatele programului de supraveghere a factorilor de mediu în județ în luna mai 2016, sunt prezentate mai jos:

Factorul de mediu	U.M.	Limita atenționare	Media lunară	Maxima lunară
Aerosoli atmosferici - aspirația 03-08 - aspirația 09-14	Bq/m ³	10	2,0 0,9	4,4 1,7
Debit doză gamma în aer	μGy/h	0,250	0,094	0,121
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	1,5	9,1
Apă brută (r. Milcov)	Bq/l	2	0,261	0,439
Sol	Bq/kg	-	447,9	489,1
Vegetație spontană	Bq/kg	-	105,5	139,1

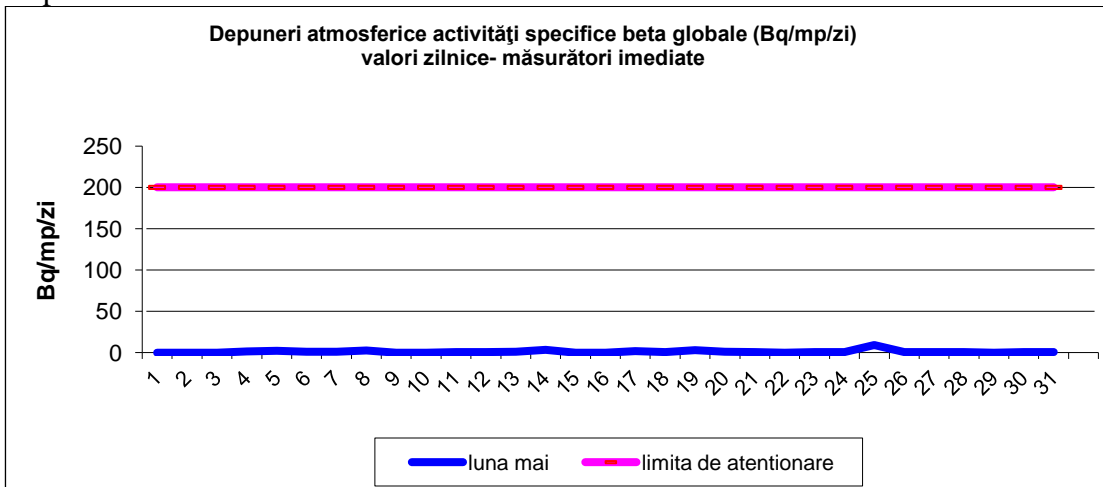
Aerosoli atmosferici



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

Valoarea maximă înregistrată a fost de 4,4 Bq/mc și a fost semnalată în data de 12.05.2016, în intervalul orar 03-08. Valoarea minimă înregistrată a fost de 0,4 Bq/mc, fiind măsurată în intervalul orar 09-14.

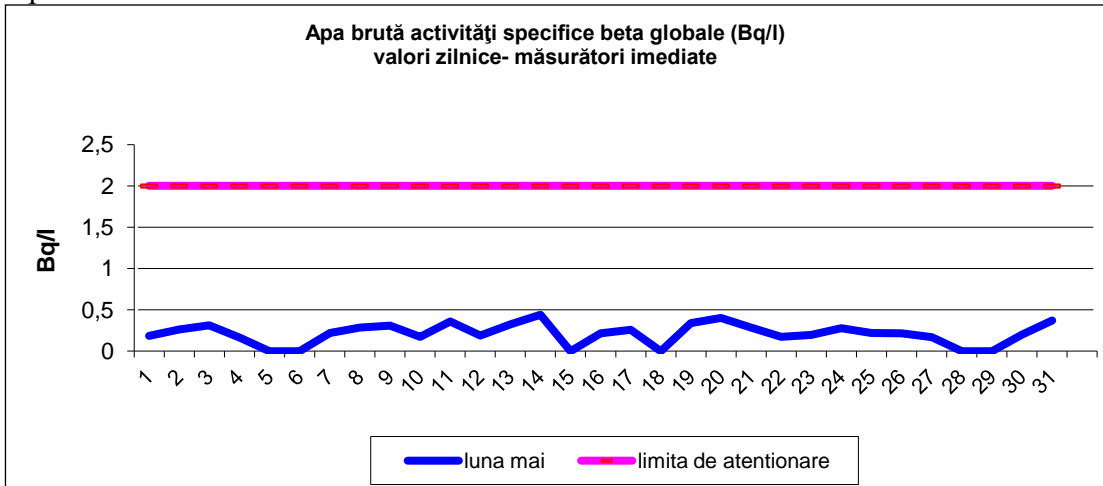
Depuneri atmosferice



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 9,1 Bq/mp/zi în data de 24.05.2016.

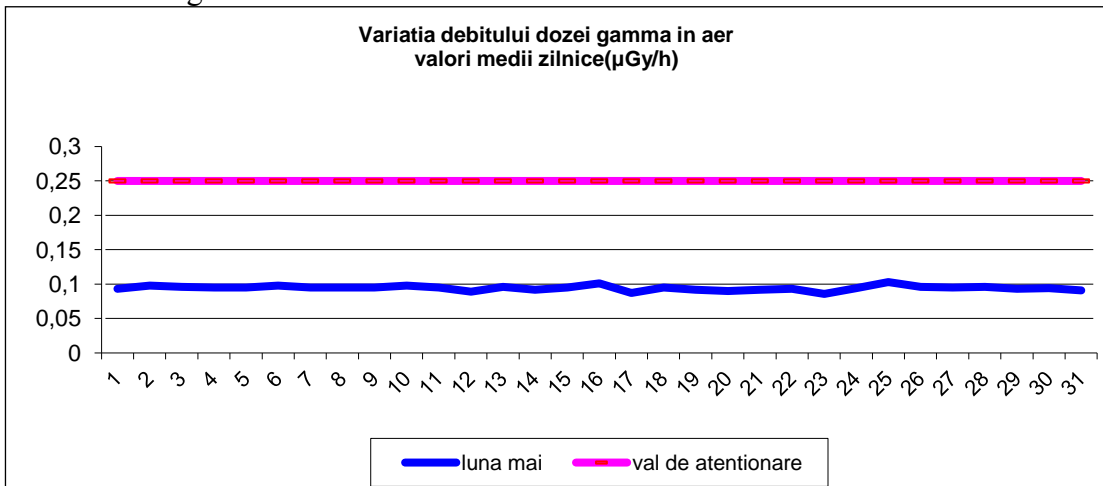
Apa brută râu Milcov



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 0,439 Bq/l în data de 14.05.2016.

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 0,121 $\mu\text{Sv/h}$ în data de 14.05.2016.

4. REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

În cursul lunii mai 2016 s-au efectuat măsurători ale nivelului de zgomot urban, conform “ Rețelei de supraveghere fonică “ în județul Vrancea.

Nr. Crt.	PUNCT DE MASURARE	NIVEL DE ZGOMOT, dB			
		MĂSURAT MINIM	MĂSURAT MAXIM	ECHIVALENT	MAXIM ADMISIBIL
MUNICIPIUL FOCSANI					
1.	B-dul București (VINCON)	56,5	75,6	67,8	70
		57,0	80,2	69,8	
		56,2	80,3	69,9	
		53,5	79,3	67,7	
2.	Str. Tinereții (Școala Generală nr. 10)	57,1	69,7	63,6	65
		50,1	80,2	64,5	
		53,6	77,3	64,9	
		58,2	78,0	65,7	
3.	B-dul Unirii (Prefectură)	56,1	81,2	70,4	70
		56,6	84,8	69,4	
		49,9	79,1	68,7	
		54,8	81,5	70,9	
4.	B-dul Independenței (Biserică)	57,7	74,8	67,0	70
		57,2	76,2	67,0	
		58,4	72,1	67,1	
		54,8	77,8	66,6	
5.	B-dul Gării (Liceul Kogalniceanu)	48,5	82,8	66,8	70
		46,9	81,1	67,1	
		49,2	82,5	64,7	
		46,5	78,2	64,6	
6.	Str. Mare a Unirii (Școala Generală nr.2)	46,5	72,9	61,6	70
		51,4	70,6	62,4	
		49,9	73,7	64,4	
		60,5	72,2	64,7	
7.	Str. Cuza Vodă (Spitalul Județean)	58,8	79,5	68,9	70
		58,6	79,5	69,7	
		57,5	81,1	67,3	
		59,2	83,1	69,4	
8.	Str. Cezar Bolliac (Colegiul Unirea)	53,3	76,9	63,1	65
		46,8	75,5	60,6	
		48,8	72,0	59,8	
		56,2	86,0	63,9	
9.	Str. Ștefan cel Mare (Școala Generală nr. 9)	53,7	72,9	61,8	65
		49,0	79,4	62,6	
		51,2	80,4	64,3	
		51,9	74,5	63,3	
10.	B-dul Unirii (Sala Polivalentă)	61,2	80,4	67,7	70
		60,5	81,4	67,1	
		53,8	71,4	64,2	
		56,7	78,2	67,9	
ORAȘUL ODOBEȘTI					
1.	Str. Libertății (Parc -Primărie)	49,3	78,4	66,0	65
		46,2	79,0	64,9	
		47,3	78,5	63,1	
		45,6	84,2	64,7	
2.	Str. Ștefan cel Mare (Liceul Tehnologic)	41,4	71,2	59,4	65
		45,4	80,9	62,9	
		42,0	72,7	57,0	
		46,3	76,4	63,8	

În cursul lunii mai 2016 s-au efectuat măsurători ale nivelului de zgomot urban , în 10 puncte de supraveghere stabilite conform “ Rețelei de supraveghere fonică “ în municipiul Focșani și 2 puncte de supraveghere stabilite conform “ Rețelei de supraveghere fonică“ în orașul Odobești din județul Vrancea.

În urma măsurătorilor efectuate s-au constatat depășiri ale nivelului echivalent de zgomot admisibil conform STAS 10009/1988, pe pe b-dul Unirii în zona Prefecturii, str. Tinereții în zona Școlii Duiliu Zamfirescu din municipiul Focșani și pe str. Libertății în zona Primăriei orașului Odobești.

5. PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

În luna mai 2016 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.

Rețeaua națională de arii naturale protejate și Reteaua NATURA 2000 (Directiva 92/43/CEE asupra conservării habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și fauna și Directiva 79/409/CEE privind protejarea păsărilor sălbatice modificată de Directiva 91/244/C, Directiva 94/24/CE, Directiva 97/49/CE) include în cadrul județului Vrancea:

- 21 de rezervații naturale;
- 1 parc natural;
- 14 situri de importanță comunitară – SCI,
- 4 arii speciale de protecție avifaunistică – SPA

Acestea se suprapun în totalitate sau parțial teritoriului administrativ al județului, unele dintre areale cumulând cel puțin doua statute de protecție.

Denumire arie naturală protejată	Categorie arie naturală protejată	Suprafață (ha)
Pădurea Lepșa-Zboina	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	210,7
Tișița	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	2726,3
Cascada Putnei	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	10.0
Groapa cu Pini	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	11.0
Strâmtura Coza	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	15.0
Râpa Roșie	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	49.6
Pârâul Bozu	REZERVATIE NATURALA	5.0
Algheanu	REZERVATIE NATURALA	10.0
Lacul Negru	REZERVATIE NATURALA;SCI	88,1
Pădurea Verdele	REZERVATIE NATURALA;SCI	273
Cascada Mișina	REZERVATIE NATURALA;SCI	221
Muntele Goru	REZERVATIE NATURALA; ZONA DE PROTECTIE INTEGRALA IN CADRUL PARCULUI NATURAL PUTNA VRANCEA; INCLUSA IN SCI PUTNA -VRANCEA; INCLUSA IN SPA MUNTII VRANCEI	388,1

Căldările Zăbalei	REZERVATIE NATURALA;SCI	378
Pădurea Cenaru	REZERVATIE NATURALA;SCI	365,8
Focul Viu de la Andreiașu	REZERVATIE NATURALA	12,0
Reghiu-Scruntaru	REZERVATIE NATURALA;SCI	95,7
Pădurea Dălhăuți	REZERVATIE NATURALA;SCI	188,2
Muntioru-Ursoaia	SCI	156
Lunca Siretului	REZERVATIE NATURALA, INCLUSA PARTIAL IN SPA LUNCA SIRETULUI INFERIOR	388,4
Poiana Muntioru	REZERVATIE NATURALA;SCI	20
Putna-Vrancea/SCI Putna -Vrancea/ SPA Munții Vrancei	PARC NATURAL; SUPRAPUS SCI PUTNA -VRANCEA; SUPRAPUS SPA MUNTII VRANCEI	38 204 /38 212,8/38190,029
Merișor-Cotul Zatuanului	REZERVATIE NATURALA;SCI; INCLUS IN SPA LUNCA SIRETULUI INFERIOR	468,6
Șindrilița	SCI	884
Măgura Odobești	SPA	13164,446
Lunca Siretului Inferior	SPA/SCI	36492,2/25080,67
Soveja	SCI	4566,541
Pădurea Buciumeni - Homocea	SCI	4993,251
Râul Putna	SCI	655,368
Subcarpații Vrancei	SPA	35823,082

În vederea respectării prevederilor legislative specifice au fost analizate documentațiile de solicitare a emiterii actelor de reglementare privind protecția mediului pentru activități economice, s-au realizat verificări în teren ale locațiilor pentru amplasamente ale acestora, în mod special pentru activitățile de construcții în areale din cadrul Parcului Natural Putna Vrancea, în care această activitate este permisă de legislația în vigoare și pentru activitățile din lungul râului Siret, având în vedere integrarea unei însemnate părți a acestui areal în situl Natura 2000 ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior.

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. La solicitarea operatorilor, în cazul proiectelor finanțate din fonduri europene, au fost analizate documentațiile și în urma verificărilor din teren, au fost emise declarații ale autorității competente cu monitorizarea siturilor Natura 2000. Pentru activități în cadrul ariilor naturale protejate unde acestea sunt permise, sau în afara lor, au fost analizate rapoartele la studiile de evaluare a impactului asupra mediului, în vederea autorizării. S-au realizat verificări ale amplasamentelor pentru toate obiectivele, activitățile economice, planurile și proiectele din localități ale caror teritorii administrative se suprapun diferitelor categorii de arii naturale protejate, din rețeaua națională sau comunitară, sau pentru activități susceptibile de a genera impact asupra habitatelor sau speciilor de interes conservativ, pentru care s-a solicitat aceasta. Au fost realizate verificări ale amplasamentelor pentru obiective sau pentru desfășurare de activități în ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior și ROSCI0208 Putna-Vrancea/ROSPA0088 Munții Vrancei/Parcul Natural Putna Vrancea. 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.

În luna mai 2015, serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea, a primit două solicitări și 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 sălbatice. Autorizațiile au fost emise la solicitarea DS Vrancea și ASVPS Adjud.

În luna mai serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea, nu a primit 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 județul Vrancea sunt autorizate (cf. Directiva 99/22/CEE privind grădinile zoologice):

Expoziția de animale vii – Secția de Științele Naturii din cadrul Muzeului Vrancei aflat în proprietatea Consiliul Județean Vrancea și **Centrul Zonal de Îngrijire și Tratament pentru Animale Sălbatice (CZITAS)** Vrancea aflat în proprietatea Consiliului Județean Vrancea și în administrarea Asociației pentru Conservarea Diversității Biologice.

A. Proiectul, intitulat „**Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei *Canis lupus* la nivelul Carpaților Orientali**”, este propus pentru a fi implementat în perioada 01.07.2014 – 31.08.2017 pe raza județelor: Neamț, Mureș, Bacău, Vrancea, Covasna, Harghita și are ca principale **obiective:**

- Menținerea actualului statut de conservare al populației carpatice de lup, prin aplicarea în arealul proiectului a celor mai bune practici și activități demonstrative și promovarea acestora la nivel național;
- Elaborarea Planului Național pentru Managementul lupului;
- Prevenirea declinului populației de lupi, datorat mortalității cauzate de boli infecțioase, parazitare și/sau virale, a braconajului și a diminuării bazei trofice;
- Prevenirea și reducerea conflictelor dintre lupi și localnici;
- Menținerea actualului statut de conservare în cele 19 situri Natura 2000 suprapuse arealului proiectului;
- Îmbunătățirea imaginii speciei în rândul comunităților locale la nivel regional și național;

Structura de implementare:

- Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea – beneficiar coordonator
- Agenția pentru Protecția Mediului Covasna – beneficiar asociat
- Agenția pentru Protecția Mediului Harghita – beneficiar asociat
- Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice - beneficiar asociat

Valoarea totală eligibilă a proiectului este de cca. 843 322 euro, din care, pentru implementarea proiectului, cele trei agenții județene de mediu trebuie să asigure următoarele sume necesare contribuției conform regulamentului LIFE, aproximativ 185830 euro

Scopul acestui proiect este conservarea pe termen lung a celei mai reprezentative populații de lupi din Carpați și îmbunătățirea coexistenței acestora cu omul.

Lupii sunt prădători naturali ai unguțelor care trăiesc în pădurile din România. Trăiesc în haite și au nevoie de teritorii vaste pentru a putea supraviețui. În România, multe aspecte importante referitoare la etologia lupilor (numărul mediu de indivizi dintr-o haită, numărul de haite și mărimea teritoriilor) sunt încă necunoscute. Atitudinea oamenilor față de lupi variază foarte mult. Vânătorii și crescătorii de animale pot intra în conflict cu lupii din cauza prădătorismului asupra animalelor sălbatice și domestice. Existența pe

viitor a lupilor în Carpați depinde de o serie de factori care vor forma obiectul central al proiectului, iar informațiile noi obținute vor forma bazele unei conservări și unui management de succes al acestei specii pe plan național.

Rezultate așteptate:

Rezultatele concrete și măsurabile ale proiectului propus sunt direcționate astfel încât să se asigure toate necesitățile de asigurare a stării favorabile de conservare ale speciei și anume: menținerea unei populații viabile de lupi cu o structură și o dinamică stabile și adaptate optimului populațional specific arealului Carpaților Orientali, menținerea calității habitatelor utilizate de lupi și de către speciile prada în arealul celor 19 Situri Natura 2000 și pe suprafața fondurilor de management cinegetic suprapuse arealului proiectului și nu în ultimul rând reducerea și diminuarea activităților antropice care se constituie ca o amenințare pentru conservarea pe termen lung a populației de lupi.

Resurse implicate:

Ideea proiectului propus a plecat de la existența unui grup de experți în domeniu conservării carnivorelor mari, format și dotat cu echipamente în cadrul proiectelor LIFE02NAT/RO/8576; LIFE05NAT/RO/000170 și LIFE08NAT/RO/000500. În cadrul acestor proiecte implementate pe raza județului Vrancea, și ulterior la nivel regional, pe raza județelor Covasna și Harghita s-au implementat activități care au născut una din primele direcții constante în domeniul conservării carnivorelor mari din România. Dotările tehnice specifice anilor 2000, schimbările în legislația națională și comunitară și desemnarea unei vaste rețele de situri Natura 2000, au fost elemente care au adus noi repere în ceea ce privește necesitățile de conservare a speciei *Canis lupus*.

În luna aprilie au fost implementate următoarele acțiuni:

- se continua implementarea acțiunilor de colectare a informațiilor conform protocoalelor.
- Sunt continuate întâlnirile și vizitele în fondurile de management cinegetic
- Se continuă procesul de actualizare a blogului privind acțiunea și promovarea rasei ciobanesc carpatin
- Se mențin activitățile curente de întreținere a câinilor care fac parte din canisa CRISPCS- Lepșa în condiții supravegheate de medicul veterinar și coordonatorul acțiunii.
- Se colectează date de la gestionari cu privire la numărul câinilor recoltați în cadrul campaniilor de eliminare programate lunar
- Se colectează permanent date despre localizarea zonelor importante pentru reproducere
- Se realizează hărți GIS cu locații ale siturilor cu vizuini și areale restricționate
- Se postează pe site-urile de socializare uzuale diferite informații noi
- Se asigură permanent comunicarea cu Ministerul Mediului și partenerii
- Se asigură permanent bugetul necesar asigurării cofinanțării și plății TVA
- Se monitorizează implementarea corectă a acțiunilor
- Au fost centralizate, evaluate și jurizate lucrările realizate în cadrul concursului de desene organizat în cadrul proiectului.

În luna mai s-au derulat acțiunile de evaluare a speciilor de carnivore (urs, lup, râs și pisică salbatică), atât prin metoda parcurgerii traseelor stabilite de gestionarul fondului cinegetic cât și prin parcurgerea unor trasee de cca. 3 km. lungime, desemnate pentru implementarea unei metode complementare. Rezultatele au fost centralizate pe gestionari, fonduri de management cinegetic și județ.

B. În perioada **Iulie 2015 – Decembrie 2016 (a fost prelungită perioada de implementare)**, APM Vrancea este partener în cadrul proiectului finanțat de mecanismul Granturilor SEE 2009-2014, prin Programul RO 04 - Reducerea Substanțelor Periculoase, Apelul nr. 2 - Campanii de formare și conștientizare.

Proiectul este intitulat: **CAMPANII DE FORMARE ȘI CONȘTIENȚIZARE CU PRIVIRE LA POTENȚIALELE RISCURI ASUPRA MEDIULUI ȘI SĂNĂȚĂII POPULAȚIEI ASOCIATE CU SUBSTANȚELE ȘI DEȘEURILE PERICULOASE** și are o perioadă de implementare:

Iulie 2015 – Decembrie 2016 și o valoare de 456.625 €.

Operator de Program este Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, iar promotorul de Proiect – Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului București.

Partenerii externi sunt: Partener 2: Athene Prosjektledelse AS (Athene), Drammen, Norvegia; Partener 3: InErgeo AS (IE), Drammen, Norvegia și Partener 4: Hjellnes Consult AS (HC), Oslo, Norvegia.

Obiectivul general vizează : consolidarea capacității instituționale a agențiilor pentru protecția mediului din regiunea de dezvoltare Sud-Est și a celorlalte entități publice din regiune cu responsabilități în domeniul protecției mediului, pentru implementarea și aplicarea legislației și strategiilor europene privind substanțele și deșeurile periculoase, astfel încât să se poată asigura o mai bună monitorizare a substanțelor periculoase și reducerea impactului acestora atât asupra mediului, cât și asupra stării de sănătate a populației.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Creșterea capacității instituționale, a colaborării între autoritățile publice române și cele ale statului donator;
- Creșterea nivelului de conștientizare asupra substanțelor și deșeurilor periculoase la nivel regional;
- Minimizarea impactului substanțelor și deșeurilor periculoase asupra mediului și sănătății umane.

6. GESTIUNE DEȘEURI

Principalele acțiuni derulate pe linia gestionării deșeurilor în luna mai 2016:

- S-au emis aprobări de transport pentru o cantitate totală de 410 tone deșeuri periculoase, conform HG 1108 / 2007, pentru o societate specializată;
- S-a participat la Comisiile de valorificare/distrugere a bunurilor confiscate la Inspectoratul Județean de Jandarmi , Inspectoratul Județean de Poliție;
- S-a finalizat baza de date SIM privind gestionarea ambalajelor 2014,
- S-a emis punct de vedere către serviciul Acorduri, Avize, Autorizari privind solicitarea SC SORSTE SA de obținere a brichetelor din deșeuri textile.

Cantități de deșeuri gestionate în luna aprilie 2016 și centralizate în luna mai 2016:

Denumire material	Stoc la sfârșitul lunii anterioare	Luna aprilie 2015			Stoc la sfârșitul lunii
		Cantitate (tone)			
		colectată	valorificată	eliminată	
1. Deșeuri municipale	0,000	9206,400	0,000	9206,400	0,000
2. Sticlă	13,772	9,348	12,664	0,000	10,456
3. PET	38950,928	64,522	1288,684	0,000	37726,766
4. PE	41,875	18,226	36,864	0,000	23,237
5. Hârtie/carton	9704,557	254,462	712,684	0,000	9246,335
6. Uleiuri uzate	6246,499	15,868	826,442	0,000	5435,925
7. PCB/PCT					
8. Acumulatori auto	18075,342	402,116	1057,640	0,000	17419,818
9. Anvelope uzate	7927,978	121,760	246,540	0,000	7803,198
10. Deș. lemnoase	31112,314	15232,400	27988,264	0,000	18356,450
11. Rumeguș	30419,994	3808,100	4232,612	0,000	29995,482
12. Spitalicești	0,000	7,679	0,000	7,679	0,000

7. POLUĂRI ACCIDENTALE

În luna mai 2016 la nivelul județului Vrancea nu au fost înregistrate poluări.