



**RAPORT PRIVIND
CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR
ÎN JUDEȚUL VRANCEA
2017**

În conformitate cu prevederile art. 63 alin. (1) din **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător**, Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea, are obligația de a pune la dispoziția publicului, anual, până la data de 30 martie a anului următor, un raport privind calitatea aerului înconjurător, referitor la poluanții care intră sub incidența legii, monitorizați la nivelul județului Vrancea.

Până la data elaborării prezentului raport, datele privind calitatea aerului înconjurător care au stat la baza acestuia au fost validate la nivel local, urmând a fi certificate de către Centrul de Evaluare a Calității Aerului din cadrul ANPM. În consecință, acest raport este preliminar, urmând ca APM Vrancea să facă eventualele modificări necesare, după certificarea datelor de către CECA.

Informațiile publice privind calitatea aerului sunt puse permanent la dispoziția publicului, în timp real, pe site-ul național www.calitateaer.ro și pe site-ul APM Vrancea, <http://apmvn.anpm.ro>, unde sunt publicate zilnic buletine de informare și lunar informări cu privire la indicii generali zilnici de calitate a aerului, stabiliți conform Ordinului MMGA nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului.



SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL VRANCEA

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, precipitații.

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 - Metoda 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – 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 limita	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.	Oxizi de azot	Prag de alerta	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 zonă sau aglomerare
		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



*Determinările efectuate în cursul anului 2017 în cadrul stației automate VN1 sunt consemnate în tabelele următoare:

Poluant	Concentrația medie anuală	Valoarea maxima a mediilor 8h	Unitate măsură	Tip depășire	nr. depasiri (pe întreaga perioada)	Captura de date (%) (validate, pe întreaga perioadă)
SO ₂	9.95		μg/m ³			89.86
NO ₂	12.68		μg/m ³			90.66
NO _x	20.68		μg/m ³			90.66
CO	0.19	3.2	mg/m ³			90.17
O ₃	50.05	131.61	μg/m ³	Valoare țintă (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)	2	91.51
Benzen	2.07		μg/m ³			52.04
PM10 grav.	25.05		μg/m ³	Valoare limită zilnică pt. sanatate umană (a nu se depăși de mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător)	10	78.90
PM10 nef.	21.45		μg/m ³	Valoare limită zilnică pt. sanatate umană (a nu se depăși de mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic, stabilită prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător)	2	85.31

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

1.DIOXIDUL DE SULF

SO₂ este un gaz incolor, coroziv, cu miros înțepător.

Surse naturale sunt erupții vulcanice, fitoplanctonul marin, fermentarea bacteriană în zonele mlăștinoase și oxidarea gezelor conținând sulf produs prin descompunerea biomaselor.

Sursele antropice sunt sistemele de încălzire care utilizează metan, instalații termoelectrice, procese industriale (turnătorii, rafinării de petrol, instalații pentru producerea acidului sulfuric) și numai în măsură mai mică, emisia provenită de la motoarele Diesel ale vehiculelor (6-7%).

Efecte asupra omului și mediului – poate provoca iritarea ochilor, gâtului și în special a sistemului respirator. Sunt afectate în special persoanele vârstnice cu probleme respiratorii.

Compușii bogați în sulf ajunși în atmosferă funcționează ca un substrat, pe care acționează CFC (clorofluorocarburi) și alte substanțe poluante, afectând stratul de ozon stratosferic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

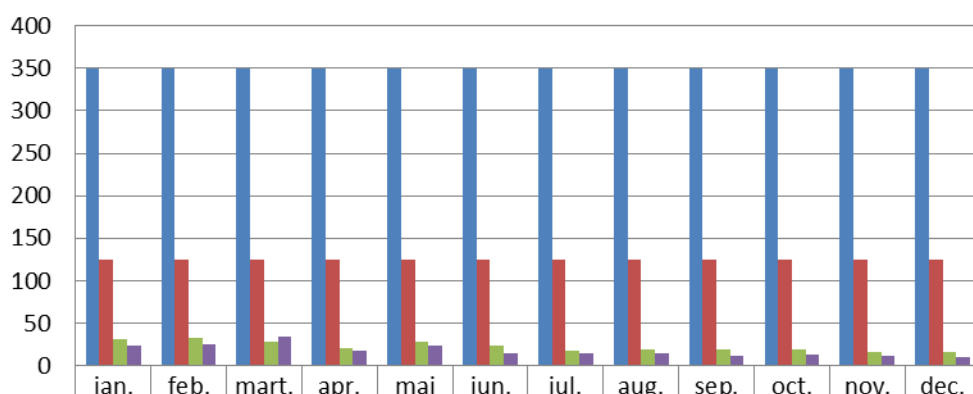
Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

Monitorizarea SO₂ în județul Vrancea în anul 2017 a indicat următoarele:

Luna	Concentrație medie lunară, μg/m ³	Concentrație maximă a mediei orare, μg/m ³	Valoarea limită orară μg/m ³	Concentrație maximă a mediei zilnice, μg/m ³	Valoarea limită zilnică μg/m ³
ianuarie	12,21	31,70	350	23,00	125
februarie	11,82	33,50		24,90	
martie	8,80	28,01		34,00	
aprilie	9,35	20,91		17,00	
mai	8,16	27,63		23,00	
iunie	8,98	24,18		15,00	
iulie	12,02	17,86		14,90	
august	12,49	19,87		15,10	
septembrie	10,24	18,83		11,75	
octombrie	10,35	18,79		13,40	
noiembrie	7,67	16,57		12,00	
decembrie	7,34	15,55		9,60	
Concentrație medie anuală = 9,95 μg/m³			Captură date = 89,86%		

SO₂ - 01 ianuarie - 31 decembrie 2017



	ian.	feb.	mart.	apr.	mai	iun.	iul.	aug.	sep.	oct.	nov.	dec.
■ Valoare limita orara, 350 μg/m ³	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
■ Valoare limita zilnica, 125 μg/m ³	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
■ concentratie maxima orara, μg/m ³	31.7	33.5	28.01	20.91	27.63	24.18	17.86	19.87	18.83	18.79	16.57	15.55
■ concentratie maxima zilnica, μg/m ³	23	24.9	34	17	23	15	14.9	15.1	11.75	13.4	12	9.6

Concentrațiile de SO₂ din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (350 μg/m³), care nu trebuie depășită mai mult de 24 ori/an și valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane (125 μg/m³), care nu trebuie depășită mai mult de 3 ori/an.

Concentrațiile *medii orare de SO₂* înregistrate la stația automata în anul 2017, s-au situat ***mult sub VL orară pentru protecția sănătății umane*** (350 μg/m³).

Concentrațiile *medii zilnice de SO₂* înregistrate la stația automata s-au situat ***mult sub VL zilnică pentru protecția sănătății umane*** (125 μg/m³).

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii pragului de alertă pentru dioxidului de sulf (depășiri ale concentrației de 500 μg/m³ măsurată timp de 3 ore consecutiv).

În anul 2017 nu a fost depășit nivelul critic de 20 μg/m³ – ***valoarea limită pentru protecția ecosistemelor (an calendaristic și iarna 1 octombrie – 31 martie)***.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

2. DIOXIDUL DE AZOT

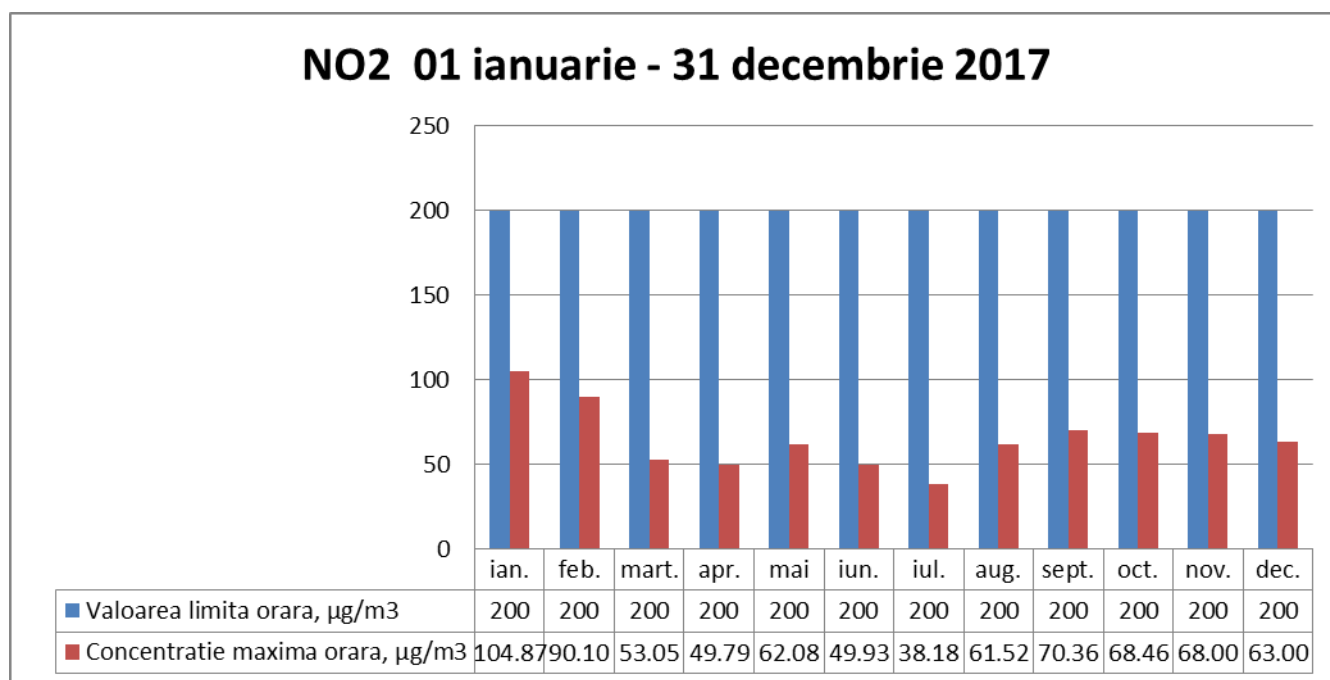
Oxizii de azot (NO, NO₂) sunt prezenți sub formă de gaz- NO este fără culoare și miros, în timp ce NO₂ este roșiatic și cu un miros puternic și înțepător.

Surse naturale – principala sursă este constituită de acțiunea bacteriană a pământului.

Surse antropice – sistemele de încălzire, gazele evacuate din motorul vehiculelor în condiții de accelerare și la viteze ridicate. Oxizii de azot se formează în timpul reacțiilor de ardere la temperaturi ridicate (aproximativ 1200°C).

Monitorizarea NO₂ în județul Vrancea în anul 2017 a indicat următoarele:

Luna	Concentrație medie lunară măsurată, μg/m ³	Concentrație maximă orara măsurată, μg/m ³	Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane, μg/m ³
ianuarie	20,71	104,87	200
februarie	21,01	90,10	
martie	10,79	53,05	
aprilie	9,80	49,79	
mai	7,17	62,08	
iunie	7,70	49,93	
iulie	8,18	38,18	
august	10,83	61,52	
septembrie	12,13	70,36	
octombrie	14,52	68,46	
noiembrie	13,40	68,00	
decembrie	15,96	63,00	
Concentrație medie anuală = 12,68 μg/m³ Valoare limită anuală = 40 μg/m³		Captură date = 90,66%	



Concentrațiile de dioxid de azot din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane (200 μg/m³), care nu trebuie depășită mai mult de 18 ori/an și valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (40 μg/m³).

Concentrațiile medii orare înregistrate în anul 2017 pentru NO₂, în urma măsurătorilor la stația automată s-au situat sub **VL orară pentru protecția sănătății umane (200 μg/m³)** iar concentrația medie anuală 12,68 μg/m³ s-a situat sub **VL anuală (40 μg/m³)**, în vigoare de la 1 ianuarie 2010, stabilită prin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii pragului de alertă pentru dioxidul de azot (depășiri ale concentrației de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ măsurată timp de 3 ore consecutiv).

În anul 2017, concentrația medie anuală de oxizi de azot este $20,68 \mu\text{g}/\text{m}^3$, mai mica decât nivelul critic de $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ valoarea limită anuală pentru protecția vegetației.

3. OZON

Este un gaz foarte oxidant, foarte reactiv, cu miros înecăcios. Ozonul prezent în stratosferă asigură protecția împotriva radiației UV, dăunătoare vieții, dar cel prezent la nivelul solului se comportă ca o componentă a "smogului fotochimic" oxidant.

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.

Efecte asupra omului și mediului – este un gaz puternic iritant și poate provoca distrugerea ochilor și aparatului respirator. Expunerea la concentrații mari poate produce oboseală accentuată și lipsă de concentrare. Concentrații ridicate de ozon în plante pot provoca apariția spoturilor pe suprafața frunzelor și apoi necroza. Mai mult decât atât, contribuie la încălzirea globală (efectul de seră) și exercită o acțiune oxidantă asupra materialelor.

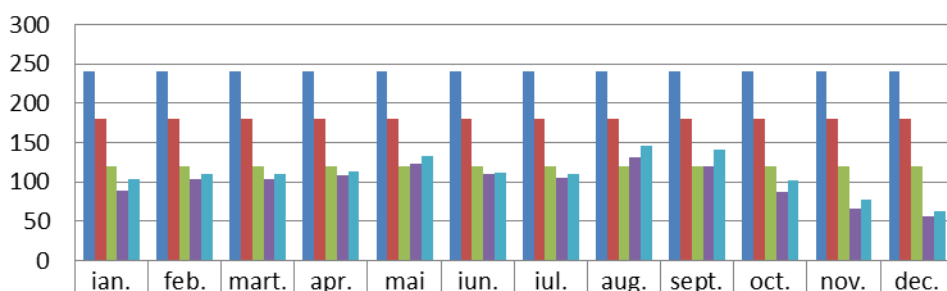
Deși încadrat în categoria poluanților secundari (pentru că se formează în urma unor reacții chimice), importanța sa este primară, din cauza efectelor pe care le poate avea asupra sănătății umane.

Monitorizarea O_3 în județul Vrancea în anul 2017 a indicat următoarele:

Poluant	Concentrație medie lunară, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea limită a maximei medii orare pe 8 ore (valoare țintă pentru protecția sănătății umane) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă orară $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Valoarea limită a maximei medii orare (prag de informare) $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ianuarie	46,54	88,39	120	104,12	180
februarie	50,44	103,70		110,10	
martie	52,27	103,20		109,97	
aprilie	62,79	109,02		113,33	
mai	65,08	123,64		132,53	
iunie	59,58	109,58		111,40	
iulie	55,88	105,72		110,94	
august	70,31	131,61		146,48	
septembrie	54,97	119,92		141,01	
octombrie	36,14	86,65		102,08	
noiembrie	23,84	65,37		77,09	
decembrie	22,73	56,54		63,14	
Concentrație medie anuală = $50,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$			Captură date = 91,51%		



O3 - 01 ianuarie- 31 decembrie 2017



	ian.	feb.	mart.	apr.	mai	iun.	iul.	aug.	sept.	oct.	nov.	dec.
■ Prag de alerta, 240µg/m3	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
■ Prag de informare, 180µg/m3	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
■ Valoare tinta pentru protectia sanatatii umane, 120µg/m3	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
■ Concentratie maxima zilnica a mediei mobile pe 8 ore, µg/m3	88.39	103.7	103.2	109.02	123.64	109.58	105.72	131.61	119.92	86.65	65.37	56.54
■ Concentratie maxima orară, µg/m3	104.12	110.1	109.97	113.33	132.52	111.4	110.94	146.48	141.01	102.08	77.09	63.14

Concentrațiile de ozon din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă), care nu trebuie depășită mai mult de 25 ori/an, pragul de informare ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$) calculat ca medie a concentrațiilor orare și pragul de alertă ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) calculat ca medie a concentrațiilor orare.

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 august 2017 valoarea țintă pentru protecția sănătății umane ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ medie pe 8 ore) a fost depășită de două ori.

4. PARTICULE ÎN SUSPENSIE – PM₁₀

Pulberile în suspensie au diametrul mai mic de $20 \mu\text{m}$, iar fracțiunea PM₁₀ (pulberile respirabile) este reprezentată de pulberile în suspensie cu diametre aerodinamice mai mici de $10 \mu\text{m}$.

Sursele naturale sunt: erupții vulcanice, eroziuni eoliene asupra rocilor, dispersia polenului sau a altor materiale cu origine vegetală.

Sursele antropice sunt: instalații industriale, sisteme de încălzire termoelectrice și de ardere, trafic de vehicule prin uzura anvelopelor de cauciuc, uzura frânelor și arderea incompletă.

Efecte asupra omului și mediului – toxicitatea depinde de caracteristicile fizico- chimice și de dimensiunea particulelor. Particulele cu diametru $<10 \mu\text{m}$ pot atinge alveolele plămânului provocând inflamații sau intoxicații. Asupra frunzelor, ele obstrucționează procesele normale de schimb interferând cu fotosinteza. Asupra materialelor, ele determină înnegrirea clădirilor și provoacă un efect coroziv.

Pentru determinarea particulelor în suspensie PM₁₀, 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 PM₁₀, în cadrul stației automate VN1.

Monitorizarea PM₁₀ în județul Vrancea în anul 2017 a indicat următoarele:

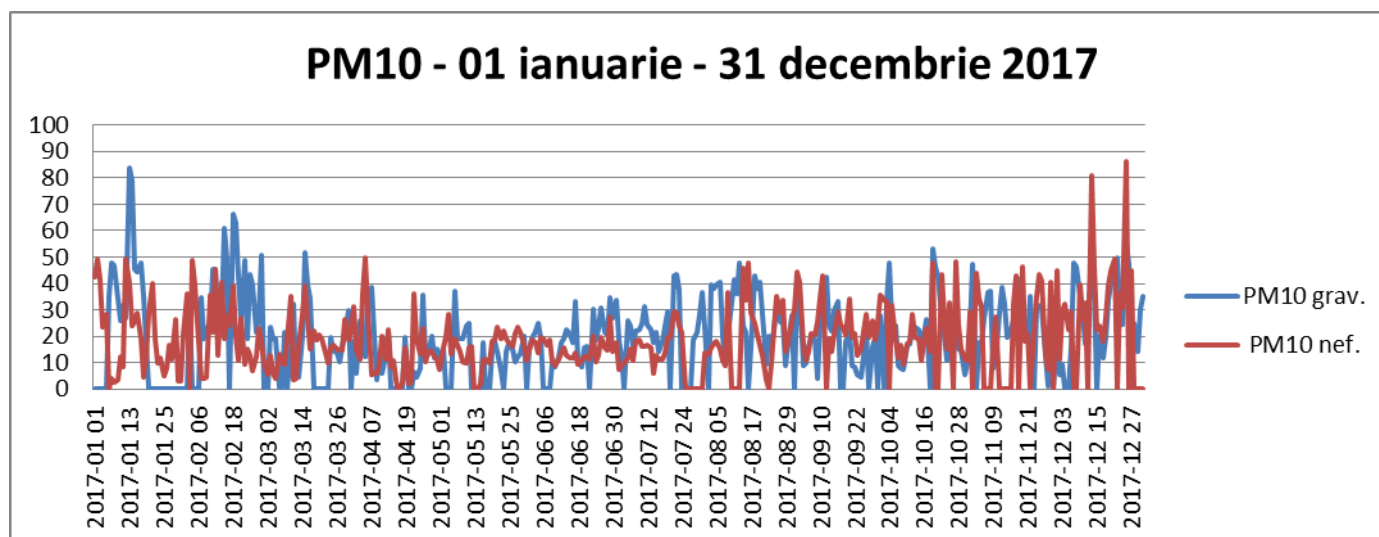


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

Luna	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație medie lunară măsurată, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrație maximă a mediei zilnice, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ianuarie	19,30	49,39	42,92	83,69	50
februarie	21,14	45,50	37,96	66,08	
martie	16,34	39,06	19,63	51,45	
aprilie	16,42	35,96	16,39	38,78	
mai	17,19	23,44	17,19	37,23	
iunie	14,63	27,36	19,98	34,88	
iulie	15,69	29,16	25,29	43,54	
august	22,15	45,86	27,76	47,70	
septembrie	23,99	44,47	20,05	42,24	
octombrie	23,54	48,04	23,24	53,32	
noiembrie	29,73	46,11	25,70	47,34	
decembrie	37,23	86,24	30,37	55,42	
Concentrație medie anuală = 21,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <i>Valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i> Captură date = 85,31%			Concentrație medie anuală = 25,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ <i>Valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i> Captură date = 78,90%		



Concentrațiile de particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită zilnică ($50\mu\text{g}/\text{m}^3$), care nu trebuie depășită mai mult de 35ori/an și valoarea limită anuală ($40\mu\text{g}/\text{m}^3$).

În anul 2017, concentrațiile pentru indicatorul particule în suspensie PM_{10} determinate prin metoda automată (nefelometric), au înregistrat 2 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 pot fi confirmate sau infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

În anul 2017 concentrațiile pentru pulberile în suspensie PM_{10} , determinate prin metoda gravimetrică, au fost înregistrate zece depășiri ale valorii limită zilnice de $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ pentru protecția sănătății umane, admise de către Legea nr. 104/2011.

În anul 2017, concentrațiile medii anuale pentru indicatorul PM_{10} s-au situate sub valoarea de $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ – *valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane*.

Metale grele – plumb, nichel, cadmiu, arseniu

În conformitate cu prevederile Legii 104/2011, cu modificările și completările ulterioare, pentru evaluarea poluanților arsen, cadmiu, mercur, nichel și hidrocarburi aromatice policiclice în aerul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

înconjurător, valoarea țintă prevăzută ca medie anuală ce trebuie atinsă este 5 ng/mc pentru Cd, 6 ng/mc pentru As, 20 ng/mc pentru Ni și 1 ng/mc pentru benzo(a)piren.

Laboratorul APM Vrancea nu determină concentrația metalelor plumb, cadmiu, nichel, arseniu.

5. MONOXIDUL DE CARBON

La temperatura camerei este un gaz fără culoare și miros cu origine atât naturală cât și antropică. Este produs în toate procesele de ardere incompletă ale combustibililor.

Sursele naturale sunt: incendii ale pădurilor, emisii vulcanice și descărcări electrice în timpul furtunilor.

Sursele antropice sunt: instalațiile de producere oțel și fontă, rafinările de petrol, instalațiile termoelectrice și, în mediul urban – în principal vehiculele.

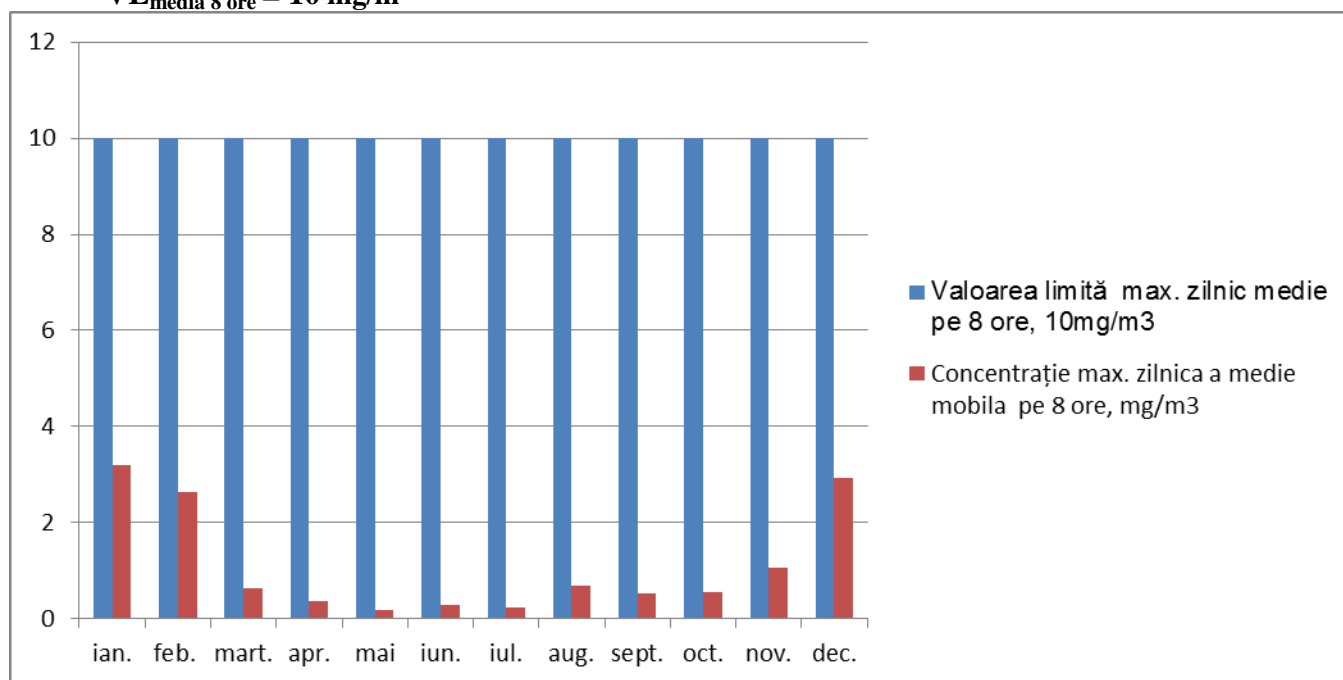
Efectele asupra mediului și omului: expunerea la concentrații ridicate de CO poate provoca cefalee, oboseală, pierderea cunoștinței și în cele din urmă moartea. Monoxidul de carbon, după oxidarea la dioxidul de carbon, contribuie la creșterea temperaturii pe glob (efect de seră).

Monitorizarea CO în județul Vrancea în anul 2017 a indicat următoarele:

Luna	Concentrație medie lunară, mg/m ³	Concentrație maximă zilnică a mediei mobile pe 8 ore, mg/m ³	Valoarea limită pt. conc. max. zilnice ale mediilor de 8 ore mg/m ³
ianuarie	0,48	3,20	10
februarie	0,41	2,64	
martie	0,12	0,63	
aprilie	0,08	0,36	
mai	0,05	0,18	
iunie	0,10	0,29	
iulie	0,09	0,23	
august	0,12	0,69	
septembrie	0,12	0,52	
octombrie	0,13	0,56	
noiembrie	0,18	1,06	
decembrie	0,43	2,93	
Concentrație medie anuală = 0,19 mg/m³		Captură date = 90,17%	

• Evoluție CO (mg/m³)- medie mobilă perioada 01 ianuarie -31 decembrie 2017

VL_{media 8 ore} = 10 mg/m³



Concentrațiile de monoxidul de carbon din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită pentru protecția sănătății umane (10mg/m³), calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore (medie mobilă).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584

Datele obținute în urma monitorizării monoxidului de carbon în anul 2017 sunt prezentate în graficul de mai sus, observându-se că valorile **concentrațiilor maxime zilnice ale mediilor de 8 ore sau 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

Benzenul este un compus aromatic, ușor volatil, insolubil în apă. El provine în proporție de aproximativ 90% din motoarele vehiculelor prin intermediul unui proces imperfect sau incomplet de ardere. Partea rămasă provine din evaporarea combustibilului în faza de distribuție și depozitare și de la arderea lemnului.

Efectele asupra omului – este puternic cancerigen.

Monitorizarea C₆H₆ în județul Vrancea în anul 2017 a indicat următoarele:

Poluant	Concentrație medie anuală, μg/m ³	Valoarea limită anuală, μg/m ³
Benzen	2,07*	5
Captură date = 52,04%		

Concentrațiile de benzen din aerul înconjurător se evaluează folosind valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (5μg/m³).

*În anul 2017 pentru acest indicator captura de date este de 52,04%, insuficientă pentru a respecta criteriile de calitate impuse de Legea 104/2011 cu modificările și completările ulterioare .

Concluzii:

Fața de anul 2016, concentrațiile medii anuale pentru NO₂ au scăzut iar concentrațiile medii anuale pentru O₃ și CO au înregistrat o ușoară creștere. Pentru restul poluanților nu se poate preciza evoluția din lipsa capturii de date necesară pentru a respecta criteriile de calitate prevăzută în Legea 104/2011.

În cazul în care se înregistrează depășiri ale valorii limită anuale sau mai multe depășiri ale VL orare sau zilnice, specificate de Legea 104/2011 cu modificările și completările ulterioare (18 depășiri pentru NO₂ orar, 24 pentru SO₂ orar, 3 pentru SO₂ zilnic, 35 pentru PM₁₀ zilnic, 25 pentru Ozon țintă), trebuie întocmite Planuri de calitate a aerului (existente în prezent sub denumirea de Programe de gestionare a calității aerului) sau Planuri de menținere a calității aerului înconjurător. La nivelul județului Vrancea nu s-au înregistrat depășiri peste numărul permis de lege.

Urmare ultimei evaluări a calității aerului realizate la nivel național, conform *O.M. nr. 1206/2015 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, județul Vrancea a fost încadrat în **regim de gestionare II**, la toți poluanții pentru care s-a făcut evaluarea.

Conform prevederilor Legii 104/2011 și a *HG nr. 257/2015 privind aprobarea metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de acțiune pe termen scurt și a planurilor de menținere a calității aerului*, Consiliul Județean Vrancea va elabora, un **plan de menținere a calității aerului**, în care vor fi indicate măsurile care se vor implementa în următorii 5 ani pentru a păstra nivelul concentrațiilor de poluanți atmosferici sub valorile limită/țintă indicate în Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Comisia Tehnică înființată la nivelul Consiliului Județean Vrancea prin dispoziția nr. 63/28.03.2016 a inițiat elaborarea Planului de menținere a calității aerului la nivelul județului începând cu luna iunie 2016. În luna octombrie 2017 Comisia tehnică a aprobat Studiul în vederea elaborării Planului de menținere a calității aerului. Studiul a fost întocmit de SC Enviro Ecosmart SRL. Comisia Tehnică a avut o primă întâlnire în data de 14.03.2018 în vederea stabilirii unor puncte de vedere legate de conținutul planului de menținere a calității aerului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, jud. Vrancea

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237/216812; Fax. 0237/239584