



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

### ***RAPORT LUNAR PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL VASLUI***

***-MARTIE 2024 -***

## CUPRINS

1. CALITATEA AERULUI AMBIENTAL.....	3
2. CALITATEA PRECIPITAȚIILOR.....	13
3. RADIOACTIVITATEA FACTORILOR DE MEDIU.....	14
4. POLUĂRI ACCIDENTALE.....	15
5. DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT.....	15
6. BIODIVERSITATE.....	16
7. GESTIUNEA DEȘEURILOR ȘI CHIMICALELOR.....	16



## 1. CALITATEA AERULUI AMBIENTAL

Cadrul juridic național privind menținerea calității aerului înconjurător este stabilit prin **Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător** care transpune în legislația națională:

- ✚ Directiva 2008/50/CE privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa;
- ✚ Directiva 2004/107/CE privind arseniul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător, asigurându-se astfel alinierea la normele juridice internaționale și la reglementările comunitare.

Scopul principal al legislației naționale, care transpune în totalitate directivele europene, este de a evalua și gestiona calitatea aerului într-un mod comparabil și pe baza aceluiași criterii la nivelul întregii Uniuni Europene.

Prezentul raport are drept obiectiv informarea autorităților și publicului asupra evoluției calității factorilor de mediu în funcție de presiunile exercitate de sursele naturale și antropice, la nivelul județului Vaslui.

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

Rezultatele obținute din rețeaua de supraveghere proprie au fost prelucrate și stocate în baza de date a A.P.M. Vaslui și au constituit baza elaborării prezentului raport privind starea și evoluția calității factorului de mediu *aer*, din județ.

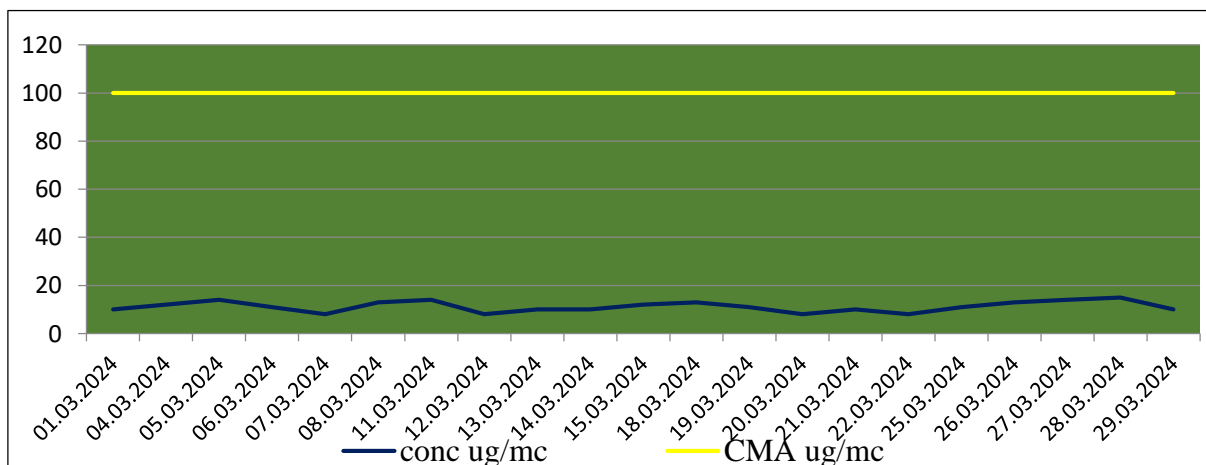
La nivelul A.P.M. Vaslui, supravegherea calității aerului se realizează prin următoarele rețele:

### A. Rețeaua manuală

În municipiul Vaslui, rețeaua manuală este constituită- pentru indicatorul amoniac ( $\text{NH}_3$ ), din 2 puncte: „Sediul APM”, „Stația epurare”, prelevarea făcându-se pe o perioadă de 24 h, în regim manual. Amplasarea punctelor de monitorizare s-a realizat ținând cont de sursele de poluare concentrate în zonele respective.

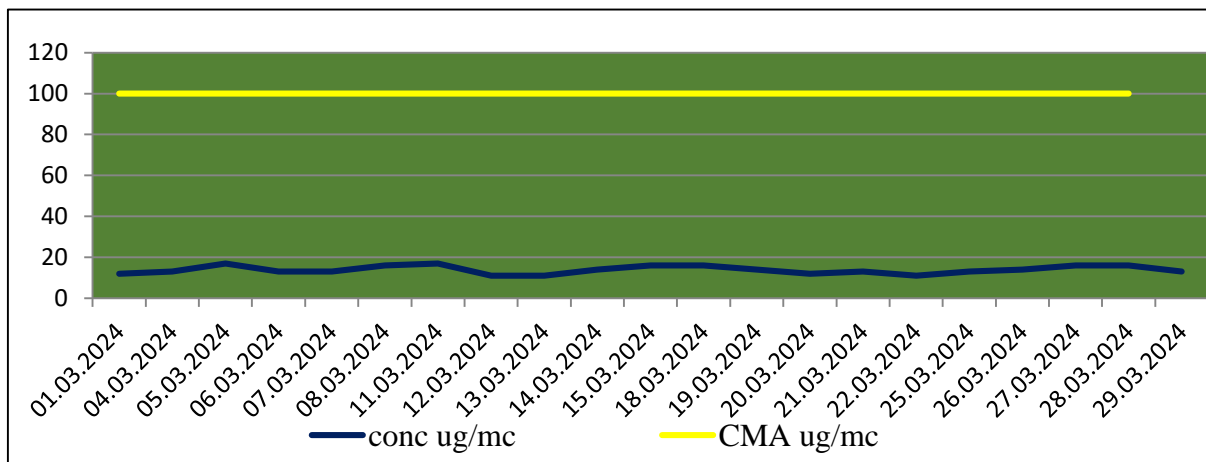
Variația concentrațiilor zilnice măsurate pentru indicatorul specific amoniac ( $\text{NH}_3$ ) în punctele de prelevare este prezentată în graficele următoare:

Punctul de prelevare: Sediu APM, poluantul măsurat  $\text{NH}_3$ , adresa: str. Călugăreni, nr.63, mun. Vaslui



Pe parcursul monitorizării, în luna *martie* în punctul de prelevare „Sediu APM” nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admise de  $100 \mu\text{g}/\text{mc}$ , conform STAS 12574/87. Valoarea maximă înregistrată a fost de  $15,00 \mu\text{g}/\text{mc}$ .

Punctul de prelevare: Stație epurare, poluantul măsurat  $\text{NH}_3$ , adresa: str. Ștefan cel Mare, nr. 1, mun. Vaslui



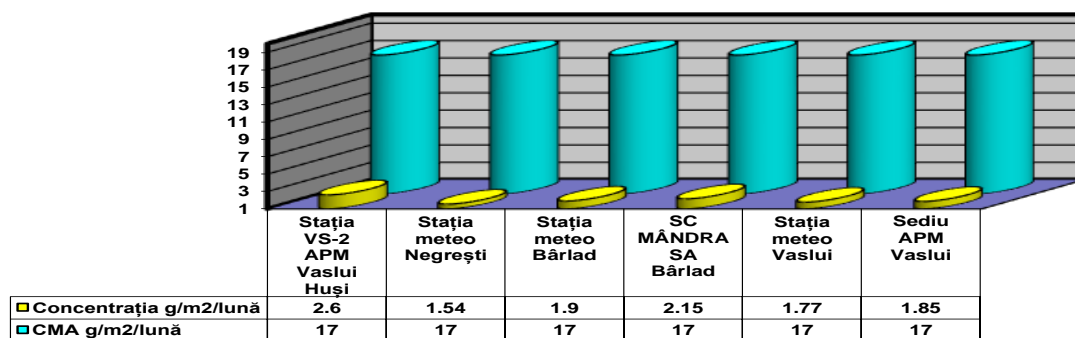
Pentru luna *martie*, în acest punct de prelevare nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admise de  $100 \mu\text{g}/\text{mc}$ , conform STAS 12574/87, valoarea maximă înregistrată a fost de  $17,00 \mu\text{g}/\text{mc}$ .

La nivel de județ, un alt indicator urmărit în cadrul rețelei manuale de monitorizare este indicatorul „pulberi sedimentabile”, prelevarea lunară realizându-se în 6 puncte de control (2 Vaslui, 2 Bârlad, 1 Negrești, 1 Huși). În luna *martie*, nu s-au înregistrat depășiri la acest indicator în niciuna din aceste locații.

Concentrațiile de pulberi sedimentabile determinate în luna *martie* 2024, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Locul prelevării	Pulberi sedimentabile - probe lunare	
	Concentrația (g/m <sup>2</sup> /lună)	CMA STAS 12574/1987 (g/m <sup>2</sup> /lună)
Stația VS-2 APM Vaslui	2,06	17
Stația meteo Negrești	1,54	
Stația meteo Bârlad	1,90	
SC MÂNDRA SA Bârlad	2,15	
Stația meteo Vaslui	1,77	
Sediu APM Vaslui	1,85	

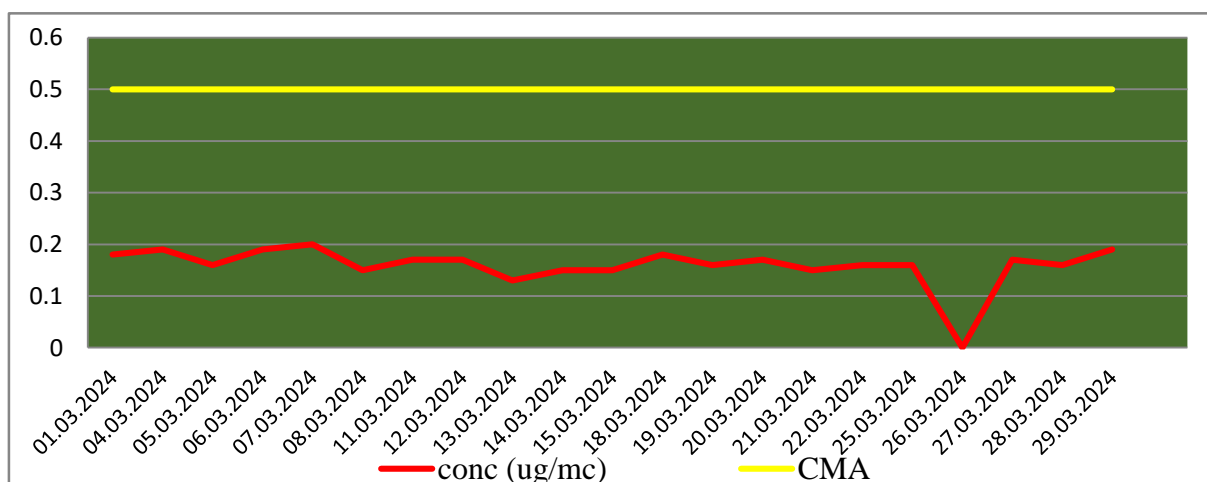
Evoluția concentrațiilor medii lunare de pulberi sedimentabile în județul Vaslui - *martie* 2024



Din datele prezentate, rezultă că în luna *martie* 2024, nu s-au înregistrat valori depășite față de limita stabilită conform STAS 12574/87.

Indicatorul pulberi totale în suspensie (TSP) se prelevează la sediul APM Vaslui și este analizat pentru un timp de mediere de scurtă durată de 30 min. Concentrația maximă admisă este de 0,50 mg/mc.

## Monitorizarea evoluției indicatorului TSP - martie 2024



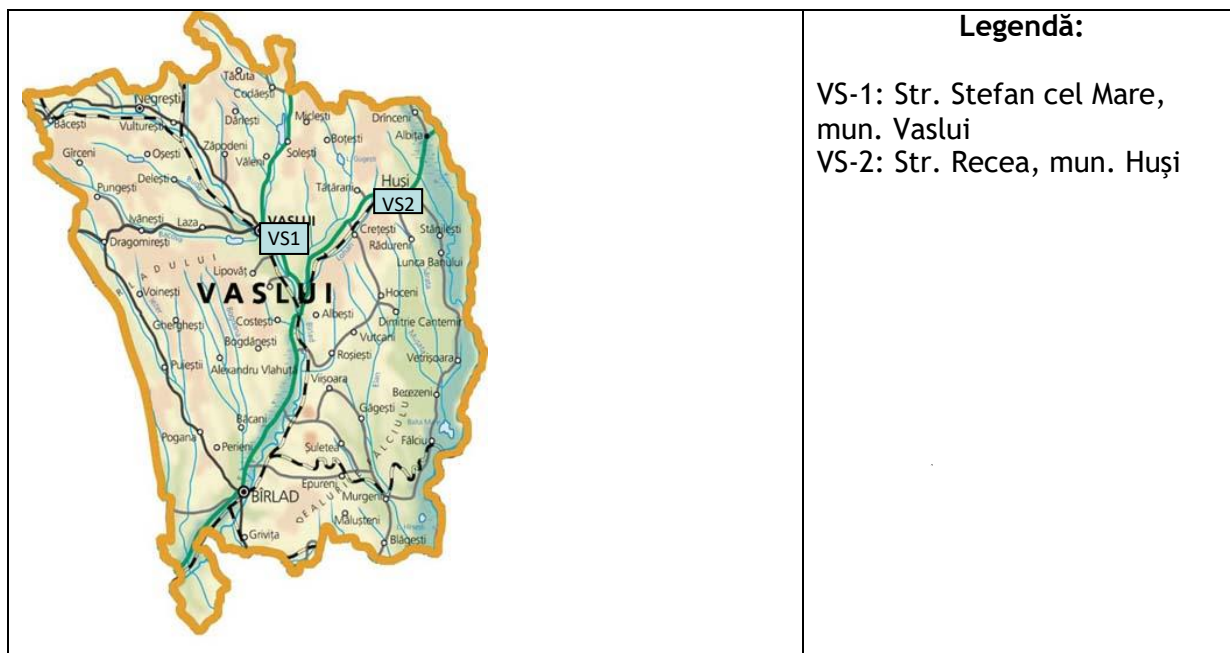
În luna *martie* 2024 s-au efectuat 21 prelevări; nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxime admisibile la un timp de mediere de 30 min. (CMA - 0,50 mg/mc/30 min.). Interpretarea rezultatelor obținute în urma măsurărilor se realizează comparativ cu prevederile STAS 12574/1987 (NH<sub>3</sub>, pulberi sedimentabile și pulberi totale în suspensie), iar datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Vaslui.

### **B. Rețeaua automată**

Calitatea aerului în județul Vaslui este monitorizată și prin măsurători continue, prin intermediul a două stații automate: **stația VS 1 - stație de fond urban** (str. Ștefan cel Mare, nr.56), care a fost amplasată în zonă rezidențială, departe de sursele de emisii locale, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană și **stația VS- 2- stație de fond urban** (care funcționează pe raza municipiului Huși, str. Recea, nr.1). În ambele stații se monitorizează următorii poluanți: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>, NO, NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), benzen, toluen, etil-benzen, o,m,p-xileni, pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub> nefelometric/PM<sub>2.5</sub> și PM<sub>10</sub> gravimetric) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații).

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

### Amplasarea stațiilor de monitorizare din județul Vaslui



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

Evoluția indicelui general de calitate a aerului pentru stațiile din rețeaua locală de monitorizare este prezentată mai jos, utilizând un sistem de codificare pentru informarea publicului privind calitatea aerului, conform prevederilor Ordinului nr. 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului:

Indice general/Indice specific					
1	2	3	4	5	6
Bun	Acceptabil	Moderat	Rău	Foarte rău	Extrem de rău

Indicele general de calitate a aerului se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați, și anume: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) - medii orare, dioxid de azot (NO<sub>2</sub>) - medii orare, ozon (O<sub>3</sub>) - medii orare, particule în suspensie fracția PM<sub>10</sub> - măsurări nefelometrice - medie mobilă pe 24 ore (conform Ordinului nr. 1818/2020).

Datele sunt furnizate de stațiile automate din județul Vaslui, stații aparținând Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului și se pot vizualiza pe site-ul [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro).

În cursul lunii martie 2024, nu a fost posibilă calcularea indicilor generali în stațiile VS-1 și VS-2 (conform Ordinului nr. 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, art. 5, pct. 2), datorită defectării analizatoarelor, respectiv datorită întreruperii transmisiei de date de la analizoare către server.

Valorile medii lunare, minime și maxime zilnice ale concentrațiilor poluanților monitorizați în stațiile automate VS-1 și VS-2 din județul Vaslui, în luna *martie* sunt redate în tabelul următor:

Poluant	UM	STAȚIA VS-1			STAȚIA VS-2		
		<i>martie 2024</i>					
		Medie lunară	Minima zilnică	Maxima zilnică	Medie lunară	Minima zilnică	Maxima zilnică
SO <sub>2</sub>	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
NO	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
NO <sub>x</sub>	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
NO <sub>2</sub>	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
CO	mg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
O <sub>3</sub>	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
Benzen	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
Toluen	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
Etil-benzen	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
m-xilen	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
p-xilen	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
o-xilen	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
PM <sub>10</sub> nefel.	µg/mc	-*	-*	-*	-*	-*	-*
PM <sub>10</sub> grav.	µg/mc	27,29	11,81	45,76	-*	-*	-*
PM <sub>2.5</sub> grav.	µg/mc	21,06	9,75	36,48	-*	-*	-*

\* - lipsă date

La stația VS-1, temperatura minimă zilnică înregistrată în luna martie a fost de -4,34°C (09.03.2024), iar temperatura maximă zilnică de 26,05°C (30.03.2024).

Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă și de informare și criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislația națională privind protecția atmosferei și sunt conforme cerințelor prevăzute de reglementările europene. Indicatorii monitorizați sunt raportați la valorile limită impuse prin Legea 104/2011.

### **Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf:**

**Valori limită pentru protecția sănătății umane și vegetației**, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

<b>Dioxid de sulf, SO<sub>2</sub></b>	
Valori limită	350 µg/m <sup>3</sup> , valoare limită orară pentru protecția sănătății umane *; 125 µg/m <sup>3</sup> , valoare limită zilnică pentru protecția sănătății umane **;
Prag de alertă	500 µg/m <sup>3</sup> , depășirea pragului de alertă trebuie înregistrată timp de 3 ore consecutiv, în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km <sup>2</sup> sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare;

Obs. \*A nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic; \*\* A nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic.

**Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de sulf** este cea prevăzută în standardul SR EN 14212 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet”.





În luna *martie* 2024, analizorul pentru măsurarea dioxidului de sulf din stația VS 1 - stație de fond urban a fost defect.

**Rezultatele monitorizării dioxidului de azot și a oxizilor de azot:**

**Valori limită pentru protecția sănătății umane și vegetației**, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

<b>Dioxid de azot, NO<sub>2</sub></b>	
Valori limită	200 µg/m <sup>3</sup> , valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane *; 40 µg/m <sup>3</sup> , valoare limită anuală pentru protecția sănătății umane; 30 µg/m <sup>3</sup> , nivel critic pentru protecția vegetației;
Prag de alertă	400 µg/m <sup>3</sup> , depășirea pragului de alertă trebuie înregistrată timp de 3 ore consecutiv, în puncte reprezentative pentru calitatea aerului, pe o suprafață de cel puțin 100 km <sup>2</sup> sau pentru o întregă zonă sau aglomerare;

Obs. \* A nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic

**Metoda de referință pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot** este cea prevăzută în standardul SR EN 14211 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de azot și monoxid de azot prin chemiluminiscență”.

În luna *martie* 2024, analizorul pentru măsurarea dioxidului de azot și a oxizilor de azot din stația VS 1 - stație de fond urban a fost defect.

**Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon:**

**Valori limită pentru protecția sănătății umane**, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

<b>Monoxid de carbon, CO</b>	
Valoare limită	10 mg/m <sup>3</sup> - valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

**Metoda de referință pentru măsurarea monoxidului de carbon** este cea prevăzută în standardul SR EN 14626 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de monoxid de carbon prin spectroscopie în infraroșu nedispersiv”.

În luna *martie* 2024 analizorul de monoxid de carbon din stația VS 1 - stație de fond urban a fost defect.

### **Rezultatele monitorizării ozonului:**

**Valori țintă și obiective pe termen lung**, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

<b>Ozon, O<sub>3</sub></b>	
Valori țintă	120 µg/ m <sup>3</sup> , valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore pentru protecția sănătății umane*;
Prag de informare	180 µg/m <sup>3</sup> , măsurat pentru o perioadă de mediere de 1 oră;
Prag de alertă	240 µg/m <sup>3</sup> , măsurat pentru o perioadă de mediere de 1 oră, timp de 3 ore consecutiv;
Obiectiv pe termen lung	120 µg/m <sup>3</sup> , valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore dintr-un an calendaristic;

Obs. \*A nu se depăși mai mult de 25 ori într-un an calendaristic

**Metoda de referință pentru măsurarea ozonului** este cea prevăzută în standardul SR EN 14625 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de ozon prin fotometrie în ultraviolet”.

În luna *martie* 2024, analizorul de ozon din stația VS 1 - stație de fond urban a fost defect.

### **Rezultatele monitorizării benzenului:**

**Valori limită pentru protecția sănătății umane**, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

<b>Benzen, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b>	
Valoare limită	5 µg/m <sup>3</sup> , valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane

**Metoda de referință pentru măsurarea benzenului** este cea prevăzută în standardul SR EN 14662 „Calitatea aerului înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrațiilor de benzen”, părțile 1, 2, 3.

În luna *martie* 2024, analizorul de BTEX din stația VS 1 - stație de fond urban nu a funcționat.

### **Rezultatele monitorizării particulelor în suspensie:**

**Valori limită pentru protecția sănătății umane**, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

<b>Particule în suspensie, PM<sub>10</sub></b>	
Valori limită	50 µg/m <sup>3</sup> , valoare limită zilnică pentru protecția sănătății umane *;
	40 µg/m <sup>3</sup> , valoare limită anuală pentru protecția sănătății umane;

Obs. \*A nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic.

Din motive tehnice, în luna *martie* 2024, nu s-a efectuat monitorizarea pulberilor în suspensie fracția PM<sub>10</sub>, determinată prin metoda automată (nefelometric).

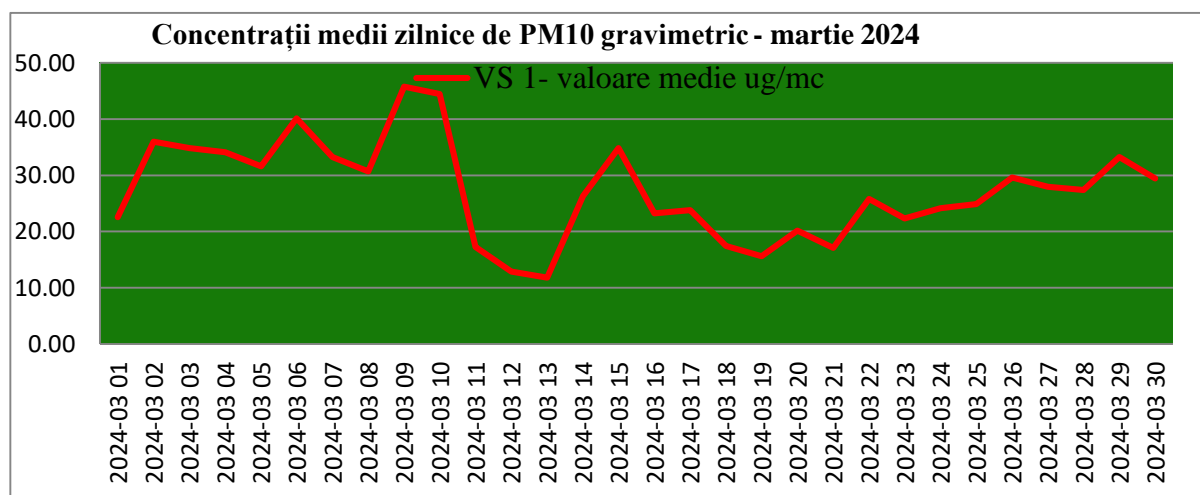
**Metoda de referință pentru prelevarea și măsurarea concentrației de PM<sub>10</sub>** este cea prevăzută în standardul SR EN 12341 "Aer înconjurător. Metoda standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM<sub>10</sub> a particulelor în suspensie”

**Rezultatele monitorizării particulelor în suspensie, fracția PM10, determinat prin metoda gravimetrică în județul Vaslui, în luna martie 2024 sunt prezentate în tabelul de mai jos:**

✓ **PM10 gravimetric**

Stații automate	C.M.A.zilnic (μg/mc)	Nr. valori zilnice validate/captură de date zilnice validate	Valoare medie lunară (μg/mc)	Valoare zilnică maximă (μg/mc)	Nr. depășiri
VS-1	50	30/100 %	27,29	45,76	-
VS-2		-*	-*	-*	-*

\*lipsă date



Pentru determinarea pulberilor PM<sub>10</sub>, care constituie fracția dimensională de interes toxicologic din aerosuspensia urbană se aplică 2 metode, respectiv metoda automată (nefelometrie) și metoda gravimetrică. Valorile monitorizate prin măsurători automate (metoda nefelometrică) sunt valori orientative, pentru informare rapidă, metoda de măsurare de referință prevăzută de Legea 104/2011 fiind metoda gravimetrică, care se bazează pe colectarea pe filtre a fracțiunii PM<sub>10</sub>, și determinarea masei acestora prin metoda gravimetrică în laborator.

Corelarea nivelului concentrației poluanților cu eventualele surse, se face pe baza datelor meteorologice obținute în stație, aceasta fiind prevăzută cu senzori meteorologici de direcție și viteză vânt, de temperatură, de presiune, de umiditate, precipitații și de radiație solară.

Pentru valorile pulberilor în suspensie PM10, determinate prin metoda gravimetrică, măsurate în luna martie 2024, nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită zilnice de 50 μg/m<sup>3</sup> pentru protecția sănătății umane, conform Legii nr. 104/2011.

✓ **Metale grele - Pb, Cd, Ni, As**

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, reglementează următoarele norme pentru evaluarea concentrațiilor de metale grele din fracția PM10, prelevată din stațiile de monitorizare a calității aerului:

- valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane de 0,5 µg/mc pentru Pb;
- valoarea țintă anuală de 5 ng/mc pentru Cd;
- valoarea țintă anuală de 20 ng/mc pentru Ni;
- valoarea țintă anuală de 6 ng/mc pentru As.

Monitorizarea metalelor grele se efectuează în baza unui program de măsurători indicative, elaborat de Direcția Centru Evaluare Calitate Aer din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și aprobat de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor.

Pentru valorile măsurate în luna *martie* 2024, nu s-au înregistrat depășiri, conform Legii nr. 104/2011.



## 2. CALITATEA PRECIPITAȚIILOR

Rezultatele monitorizării calității precipitațiilor sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Punct de recoltare (perioada de prelevare)	Cantitate (l/mp)	pH (unit.pH)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l)	Conductivitate (μS/cm)	Mg <sup>2+</sup> (mg/l)	Alcalinitate (μEg/l)	Cl <sup>-</sup> (mg/l)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/l)	Ca <sup>2+</sup> (mg/l)	Duritate totala <sup>(0d)</sup>	Reziduu fix (mg/l)
Stația meteo Bârlad 11- 12.03.2024	7,70	7,16	2,04	56,00	2,66	68,00	2,18	2,44	5,68	0,84	38,00
Stația meteo Vaslui 11- 12.03.2024	16,40	7,10	2,14	59,00	2,48	72,00	2,22	2,50	5,28	0,80	40,00
Stația meteo Huși 12- 13.03.2024	17,20	7,05	2,02	51,00	4,82	62,00	1,98	2,12	5,60	1,02	34,00
Stația meteo Vaslui 13- 14.03.2024	12,10	7,04	2,62	62,00	2,44	74,00	2,64	2,74	5,84	0,78	42,00
Stația meteo Negrești 11- 14.03.2024	19,50	7,01	1,34	35,00	2,40	46,00	1,28	1,46	5,02	0,82	23,00
Stația meteo Bârlad 13- 19.03.2024	7,80	7,26	2,48	60,00	1,86	72,00	2,52	2,70	5,26	0,80	39,00
Stația meteo Vaslui 17- 20.03.2024	4,60	7,48	2,76	76,00	4,88	88,00	2,74	2,88	5,68	1,02	50,00
Stația meteo Huși 11- 20.03.2024	27,60	7,18	2,66	66,00	2,46	78,00	2,72	2,84	5,86	0,79	44,00
Stația meteo Negrești 18- 21.03.2024	8,60	7,12	1,40	38,00	1,80	50,00	1,30	1,50	5,20	0,80	25,00
Stația meteo Vaslui 21- 22.03.2024	6,50	7,20	1,66	42,00	3,04	54,00	1,78	1,80	5,44	0,90	28,00
Stația meteo Vaslui 24- 25.03.2024	3,10	7,17	1,74	48,00	2,62	60,00	1,86	1,92	5,26	0,84	32,00
Stația meteo Huși 21- 26.03.2024	14,90	7,28	2,54	52,00	2,60	64,00	2,70	2,16	5,60	0,84	34,00



În luna *martie* 2024 au fost recoltate precipitații din 4 puncte de prelevare: Stația meteo Vaslui, Stația meteo Bârlad, Stația meteo Negrești, Stația meteo Huși. Cantitatea maximă recoltată a fost de 27,60 l/mp și s-a înregistrat în punctul de prelevare Stația meteo Huși. Apele din precipitații au înregistrat valori ale pH-ului care s-au situat în intervalul 7,01 - 7,48 unități de pH, valori ce indică faptul că, în luna *martie*, precipitațiile din județul Vaslui s-au încadrat sub limitele normale.

### 3. RADIOACTIVITATEA FACTORILOR DE MEDIU

Programul de supraveghere a radioactivității mediului de către Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM) din cadrul A.P.M. Vaslui, procedurile metodologice și instrucțiunile de lucru sunt stabilite de Laboratorul Național de Radioactivitate a Mediului din cadrul A.N.P.M., conform *Ordinului M.M.P. nr. 1978/2010 de aprobare a Regulamentului de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului*.

S.S.R.M. Vaslui derulează un program standard de 11 ore/zi, de prelevare și determinarea nivelului de radioactivitate a mediului prin măsurări beta globale ale activității specifice a factorilor de mediu monitorizați: aerosoli atmosferici (depuneri atmosferice și precipitații), apă de suprafață, vegetație spontană, sol necultivat și măsurarea debitului de doză gamma absorbită în aer), având drept scop sesizarea creșterii nivelului de radioactivitate a mediului ca urmare a unor posibile evenimente cu impact radiologic asupra mediului și populației de pe raza județului Vaslui.

În luna *martie* 2024, Stația de Radioactivitate Vaslui a efectuat în cadrul Programului standard de supraveghere 441 de analize manuale de radioactivitate beta globală, 744 determinări automate de doză gamma și s-au pregătit 11 probe de precipitații (cumulate lunar) pentru analiza de tritium și 31 probe apă brută de suprafața râu Bârlad (cumulate lunar) pentru analiza de tritium.

Determinările efectuate în cadrul Stației de Supraveghere a Radioactivității Mediului Vaslui, pentru luna *martie* 2024 sunt redată sintetic în tabelul de mai jos:

Factor de Mediu		U.M.	Valoarea limitei de atenționare	Media	Maxima	Data colectarii probei - maxima	
AER	Aerosoli atmosferici - măsurări imediate	aspirația 02-07	Bq/m <sup>3</sup>	10	3,49	9,90	30.03.2024
		aspirația 08-13	Bq/m <sup>3</sup>		2,13	4,00	10.03.2024
	Debit doza gamma absorbită în aer		μSv/h	0,250	0,095	0,129	21.03.2024, ora 15 <sup>00</sup>
	Depuneri atmosferice totale - măsurări imediate		Bq/m <sup>2</sup> *zi	200	3,09	28,00	12.03 - 13.03.2024
APĂ	Apă brută de suprafață râu Bârlad - măsurări imediate		Bq/l	2	0,54	0,66	19.03.2024
SOL	- masurari la 5 zile		Bq/kg	-	1118,54	1169,5	22.03.2024

Obs: Nu s-au înregistrat depășiri ale limitei de atenționare, pentru factorii de mediu monitorizați, conform ordinului MMP nr. 1978/2010.

#### 4. POLUĂRI ACCIDENTALE

Accidentul ecologic se definește ca fiind evenimentul produs ca urmare a unor neprevăzute deversări/emisii de substanțe sau preparate periculoase/poluante sub formă lichidă, solidă, gazoasă ori sub formă de vapori sau de energie, rezultate din desfășurarea unor activități antropice necontrolate/bruște, prin care se deteriorează ori se distrug ecosistemele naturale și antropice.

În luna *martie* 2024, nu s-au înregistrat incidente de mediu pe teritoriul județului Vaslui, gestionate cu implicarea APM Vaslui.

#### 5. DETERMINĂRI ALE NIVELULUI DE ZGOMOT

Zgomotul constituie unul dintre factorii perturbatori ai mediului, fiind rezultatul atât al surselor naturale, dar mai ales al surselor antropice: mijloace de transport, utilaje, oameni etc.

Măsurătorile pentru evaluarea nivelului de zgomot se efectuează în conformitate cu STAS 10009-2017, SR ISO 1996/1-2016, SR ISO 1996/2-2018, SR ISO 9613/1-1996, SR ISO 9613/2-2006 și STAS 6161-1/22.

În cursul lunii *martie* 2024 nu s-au realizat măsurători ale nivelului de zgomot.

## 6. CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU- BIODIVERSITATE

Rețeaua ecologică europeană Natura 2000 la nivelul județului Vaslui este formată din 9 situri de importanță avifaunistică și 15 situri de importanță comunitară, ce se suprapun parțial peste 9 rezervații naturale.

Sub regimul de protecție avifaunistică, în județul Vaslui se află o suprafață de 35628.18 ha, care include cele 9 situri Natura 2000. Obiectivul protecției și conservării îl constituie 78 specii de păsări conform Directivei Păsări 2009/147/EC anexa II, la care se adaugă alte 31 specii de păsări, care au statutul de specii vulnerabile, ce necesită măsuri de conservare. Iar suprafața 20.902,85 ha, care include cele 15 situri de importanță comunitară au ca obiectiv asigurarea conservării habitatelor și speciilor vulnerabile.

În luna martie 2024, în cadrul procedurilor de reglementare, au fost analizate informațiile privind **106 de proiecte** în raport cu limitele siturilor Natura 2000.

Grădina Zoologică Bârlad este în procedură de autorizare. În conformitate cu prevederile art.5, alin.2 și 3 din Ordinul M.M.D.D. nr.755/2007 este reactualizată fișa de evidență a grădinii zoologice trimestrial.

## 7. CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU -DEȘURI

În județul Vaslui funcționează „Sistemul Integrat de Management al Deșeurilor solide în județul Vaslui” care are în componență depozitul conform - Roșiești, stația de sortare- Roșiești și patru stații de transfer (Vaslui, Bârlad, Huși, Negrești), acestea fiind operate de către S.C. Romprest Energy S.R.L.

Județul Vaslui a fost împărțit în cinci zone (Negrești, Vaslui, Huși, Bârlad, Roșiești), în care funcționează trei operatori care realizează colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase:

- S.C. DOMIGHIAN’S PARK S.R.L. (lot nr. 1 - zona Negrești),
- S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L. (lot nr. 2 - zona Vaslui și lot nr. 5 - zona Roșiești),
- S.C. URBANA S.A. Bistrița (lot nr. 3 - zona Huși),
- S.C. URBANA S.A. Bistrița (lot nr. 4 - zona Bârlad).

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, anexa 1, punctul 13, *deșeuri municipale* înseamnă:



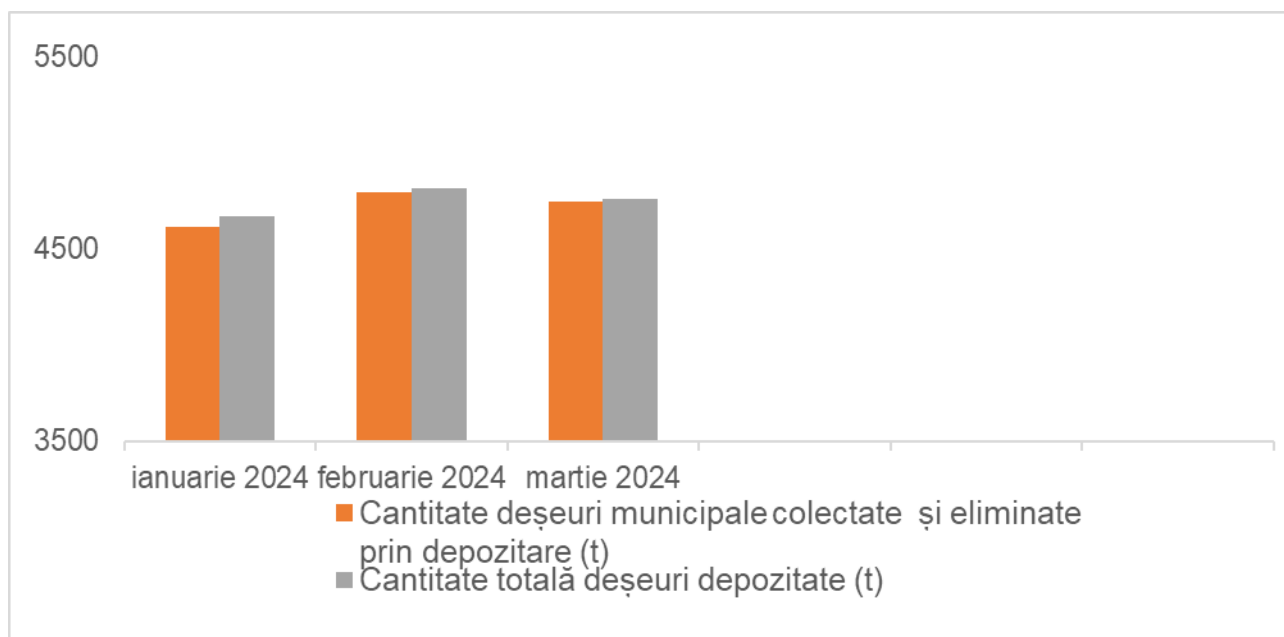
a) deșuri amestecate și deșuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;

b) deșuri amestecate și deșuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere.

Deșeurile municipale nu includ deșeurile provenite din producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz sau deșeurile provenite din activități de construcție și desființări.

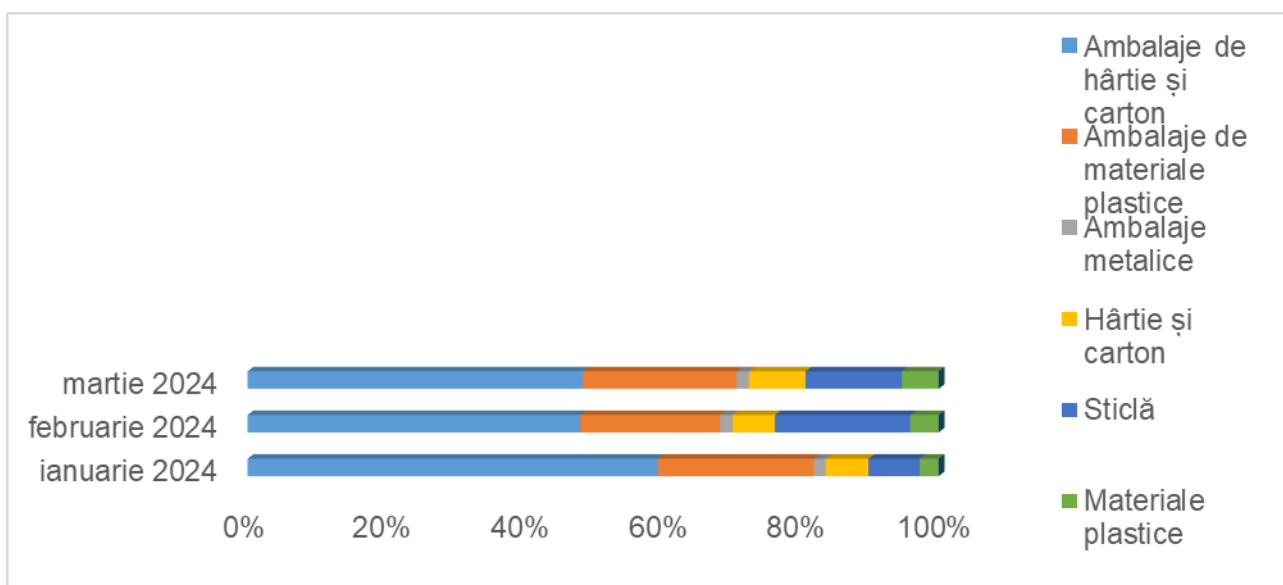
Cantitatea de deșuri municipale colectate la nivelul județului Vaslui în luna **martie 2024** de către operatorii economici de salubritate a fost de 4750,08 tone, respectiv cantitatea depozitată la depozitul ecologic Roșiești a fost de 4760,44 tone.

*Evoluția cantităților de deșuri municipale colectate/depozitate din județul Vaslui (tone)*



Cantitatea de deșuri reciclabile colectate la nivelul județului Vaslui în luna **martie 2024** de către operatorii economici de salubritate a fost de 38,04 tone.

### *Evoluția cantităților de deșuri reciclabile colectate din județul Vaslui (tone)*



La sfârșitul lunii **martie 2024**, în județul Vaslui erau autorizați:

- 29 operatori economici pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE);
- 1 operator economic pentru tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE);
- 18 operatori economici pentru colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori;
- 13 operatori economici pentru colectarea/tratarea vehiculelor scoase din uz;
- 28 operatori economici pentru colectarea deșeurilor de ambalaje.

**Director Executiv  
dr.ing. Mihaela BUDIANU**