

**RAPORT LUNAR  
ASUPRA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU  
LA NIVELUL JUDEȚULUI GALAȚI**

**Capitolul 1. REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL GALAȚI**

**1.1 Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului**

**1.2 Rețeaua clasică de monitorizare a calității aerului**

**1.2.1 Rețeaua de monitorizare a pulberilor sedimentabile**

**1.2.2 Rețeaua de monitorizare a precipitațiilor atmosferice**

**Capitolul 2. REȚEAUA DE MONITORIZARE A EMISIILOR ÎN CURSURI DE APĂ ȘI CANALIZĂRILE LOCALITĂȚILOR**

**2.1 Monitorizarea calității apelor uzate de către agenții economici**

**2.2 Monitorizarea calității apelor uzate de către laboratorul APM Galați**

**Capitolul 3. REȚEAUA DE RADIOACTIVITATE**

**Capitolul 4. REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI**

**Capitolul 5. SUPRAVEGHEREA ZGOMOTULUI URBAN**

**Capitolul 6. PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE**

**Capitolul 7. GESTIUNEA DEȘEURILOR**

**Capitolul 8. POLUĂRI ACCIDENTALE - ACCIDENTE / INCIDENTE ECOLOGICE**

## CAPITOLUL 1. REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL GALAȚI

La nivelul Agenției pentru Protecția Mediului Galați, supravegherea calității aerului se realizează prin următoarele rețele de monitorizare:

- Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului;
- Rețeaua clasică de monitorizare a calității aerului:
  - rețeaua de monitorizare a pulberilor sedimentabile;
  - rețeaua de monitorizare a precipitațiilor atmosferice.

### 1.1 REȚEAUA AUTOMATĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului este alcătuită din 6 stații de monitorizare, amplasate astfel încât să fie reprezentative pentru protecția sănătății umane și a mediului la nivelul județului Galați, asigurând alinierea la normele internaționale și la reglementările Uniunii Europene după cum urmează:



#### Legendă:

**GL 1** - Galați, Str. Brăilei, bloc S2 - stație automată de monitorizare tip trafic

**GL 2** - Galați, Str. Domnească, nr. 7, blocurile P3 - P5 - stație automată de monitorizare fond urban

**GL 3** - Galați, Str. Traian, nr. 431 (Stația Meteo) - stație automată de monitorizare de fond suburban

**GL 4** - Galați, B-dul Dunărea, nr. 8, bloc C3 - stație automată de monitorizare tip industrial

**GL 5** - Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 146 - stație automată de monitorizare tip trafic

**GL 6** - Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 73 - stație automată de monitorizare de fond urban



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

Stațiile fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, achiziționate în cadrul Contractului 84/2006 - Prevenirea catastrofelor naturale generate de inundații și poluarea aerului - Componenta 2 " Monitorizarea calității aerului".

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

Amplasarea stațiilor s-a realizat astfel încât nivelul de poluare să **nu fie influențat de o singură sursă ci de aportul integrat al surselor de poluare**, după cum urmează:

➤ **2 stații de tip trafic - GL1 și GL5**, amplasate în Galați și Tecuci, astfel încât nivelul de poluare măsurat să fie influențat în special de emisiile provenite de la o stradă apropiată, cu trafic intens, astfel :

- **stația GL1**, amplasată în Galați, str. Brăilei nr. 181. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen și particule în suspensie - fracțiunea PM10 (măsurători nefelometrice și gravimetrice), metale: plumb (Pb), cadmiu (Cd), nichel (Ni), arsen (As);

- **stația GL5**, amplasată în Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 146B. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), particule în suspensie - fracțiunea PM10 (măsurători nefelometrice și gravimetrice), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, date meteo: temperatură, vânt (direcție și viteză), umiditate, presiune, radiație solară, precipitații;

➤ **2 stații de fond urban - GL2 și GL6**, amplasate în Galați și Tecuci, pentru evaluarea expunerii populației la combinații de poluanți cu acțiune sinergică, astfel:

- **stația GL2**, amplasată în Galați, str. Domnească nr.7. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, particule în suspensie - fracțiunea PM2.5 (măsurători gravimetrice) și fracțiunea PM10 (măsurători nefelometrice și gravimetrice), metale: plumb (Pb), cadmiu (Cd), nichel (Ni), arsen (As), date meteo: temperatură, vânt (direcție și viteză), umiditate, presiune, radiație solară, precipitații;

- **stația GL6**, amplasată în Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 73, pentru evaluarea expunerii populației la poluantul particule în suspensie - fracția PM2,5. Parametri monitorizați: particule în suspensie - fracția PM2,5 (măsurători gravimetrice), date meteo: temperatură, vânt (direcție și viteză), umiditate, presiune, radiație solară, precipitații;

Menționăm că prin proiectul „Îmbunătățirea sistemului de evaluare și monitorizare a calității aerului la nivel național”, finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR)-Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), derulat de MMAP, pentru amplasarea noii stații de monitorizare a calității aerului, **GL6 (stație de fond urban)**, în municipiul Tecuci, str. 1 Decembrie 1918 nr. 73, A.P.M. Galați, prin Directorul executiv, a demarat procedurile legale pentru amplasarea acesteia, obținând Certificatul de Urbanism emis de Primăria municipiului Tecuci nr. 341/18.10.2023.

➤ **1 stație de fond suburban - GL3**, amplasată în Galați, str. Traian nr. 431, pentru evaluarea expunerii populației și vegetației de la marginea aglomerării. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, particule în suspensie - fracțiunea PM10 (măsurători nefelometrice și gravimetrice), metale: plumb (Pb), cadmiu (Cd), nichel (Ni), arsen (As), date meteo: temperatură, vânt (direcție și viteză), umiditate, presiune, radiație solară, precipitații;

➤ **1 stație de tip industrial - GL4**, amplasată în Galați, b-dul Dunărea nr. 8, pentru determinarea nivelului de poluare influențat în special de surse industriale. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO, NO<sub>x</sub>), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), particule în suspensie fracțiunea PM10 (măsurători nefelometrice și

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

gravimetrice), metale: plumb (Pb), cadmiu (Cd), nichel (Ni), arsen (As), date meteo: temperatură, vânt (direcție și viteză), umiditate, presiune, radiație solară, precipitații;

Poluanți atmosferici luați în considerare în evaluarea calității aerului înconjurător, conform Legii nr. 104/2011 sunt: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), plumb (Pb), nichel (Ni), cadmiu (Cd), arsen (As).

Precizăm că, în conformitate cu Art.8, lit. l, din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, începând cu luna februarie 2020, în stațiile de monitorizare a calității aerului s-a trecut la desfășurarea unui program de măsurători indicative pentru determinarea metalelor grele. Programul a fost elaborat de Direcția Centrul de Evaluare a Calității Aerului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, aprobat de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și are drept scop eficientizarea resurselor materiale și de timp, necesare pentru activitatea de monitorizare, inclusiv etapele de validare a datelor. Conform acestui program, pentru metale grele, monitorizarea se realizează într-un singur punct de prelevare din fiecare zonă/aglomerare, pe parcursul a 8 săptămâni, distribuite uniform pe toată durata anului. La nivelul județului Galați, pentru monitorizarea metalelor s-a ales stația de monitorizare de fond urban GL2, destinată evaluării calității aerului în zona urbană.

În cele ce urmează este prezentată evoluția poluanților determinați în stațiile automate de monitorizare a calității aerului, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare:

➤ **DIOXID DE SULF**

**Caracteristici generale:** Dioxidul de sulf este un gaz incolor, amăruș, neinflamabil, cu miros pătrunzător care irită ochii și căile respiratorii.

**Surse naturale:** erupții vulcanice, fitoplancton marin, fermentație bacteriană în zonele mlăștinoase, oxidarea gazului cu conținut de sulf rezultat din descompunerea biomasei, etc.

**Surse antropice:** sisteme de încălzire a populației, centrale termoelectrice, procese industriale (siderurgie, rafinărie, producerea acidului sulfuric), industria celulozei și hârtiei, emisiile provenite de la motoarele diesel, etc.

**Efecte asupra sănătății populației:** În funcție de concentrație și perioada de expunere, dioxidul de sulf are diferite efecte asupra sănătății umane. Expunerea la o concentrație mare de dioxid de sulf, pe o perioadă scurtă de timp, poate provoca dificultăți respiratorii severe. Sunt afectate în special persoanele cu astm, copiii, vârstnicii și persoanele cu boli cronice ale căilor respiratorii. Expunerea la o concentrație redusă de dioxid de sulf, pe termen lung poate avea ca efect infecții ale tractului respirator.

**Efecte asupra mediului:** În atmosferă, contribuie la acidifierea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului. Creșterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea metalelor, datorită formării acizilor. Oxizii de sulf pot eroda: piatra, zidăria, vopselurile, fibrele, hârtia, pielea și componentele electrice.

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

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
~ aprilie 2024 ~

Dioxid de sulf, SO <sub>2</sub>	
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”.

**Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf** în județul Galați, în luna aprilie 2024, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

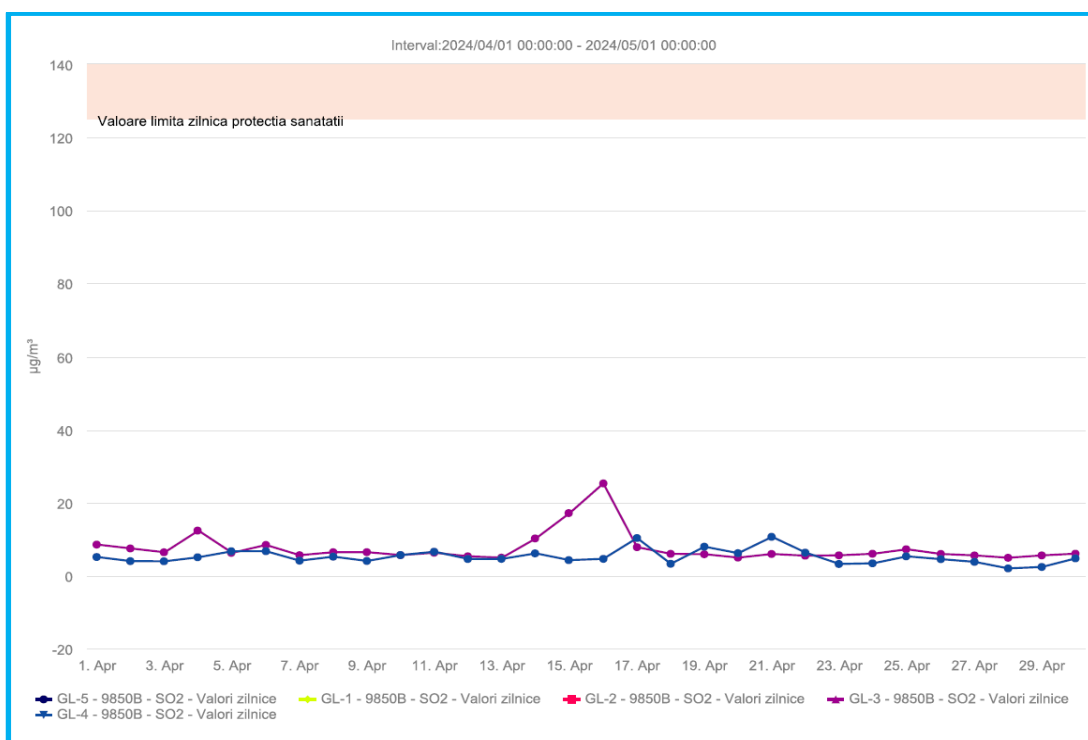
Dioxid de sulf	UM	Stații de monitorizare a calității aerului				
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	µg/mc	-	-	7,54	5,20	-
Capturi date	%	**	***	95,83	95,83	*,***
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Obs.: \* Analizor SO<sub>2</sub> defect: FSIT nr. 14924/10.06.2022 (GL1); FSIT nr. 16616/04.07.2022 (GL5);

\*\*Statie oprită, analizoare defecte.

\*\*\* Sistemul de achiziție a datelor - datalogger defect.

**Evoluția dioxidului de sulf, valori medii zilnice:**



**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

**Concluzii:** Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în niciuna dintre stații nu s-au depășit:

- valorile limită pentru protecția sănătății umane, respectiv:
  - valoarea limită orară de 350  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
  - valoarea limită zilnică de 125  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- pragul de alertă de 500  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

➤ **DIOXID DE AZOT (NO<sub>2</sub>)**

**Caracteristici generale:** Oxizii de azot sunt un grup de gaze foarte reactiv, care conțin azot și oxigen în cantități variabile. Majoritatea oxizilor de azot sunt gaze fără culoare sau miros.

Principalii oxizi de azot sunt monoxidul de azot (NO), gaz incolor și inodor și dioxidul de azot (NO<sub>2</sub>), gaz de culoare brun - roșcat cu miros puternic, înecăcios.

**Surse antropice:** Oxizii de azot se formează la temperaturi înalte în procesul de ardere a combustibililor, cel mai adesea rezultând din traficul rutier, activitățile industriale, producerea energiei electrice, etc.

**Efecte asupra sănătății populației:** Dioxidul de azot este cunoscut ca fiind un gaz foarte toxic atât pentru oameni cât și pentru animale (gradul de toxicitate al dioxidului de azot este de 4 ori mai mare decât cel al monoxidului de azot). Populația expusă la acest tip de poluanți poate avea dificultăți respiratorii, iritații ale căilor respiratorii, disfuncții ale plămânilor. Persoanele cele mai afectate de expunerea la acest poluant sunt copiii.

**Efecte asupra mediului:** Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, acumularea nitraților la nivelul solului, intensificarea efectului de seră și reducerea vizibilității în zonele urbane.

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

Dioxid de azot - NO <sub>2</sub>	
Valori limită	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane *.
	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valoare limită anuală pentru protecția sănătății umane.
	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , nivel critic pentru protecția vegetației.
Prag de alertă	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 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 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 chemiluminiscentă".

**Rezultatele monitorizării dioxidului de azot** în județul Galați, în luna aprilie 2024, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
~ aprilie 2024 ~

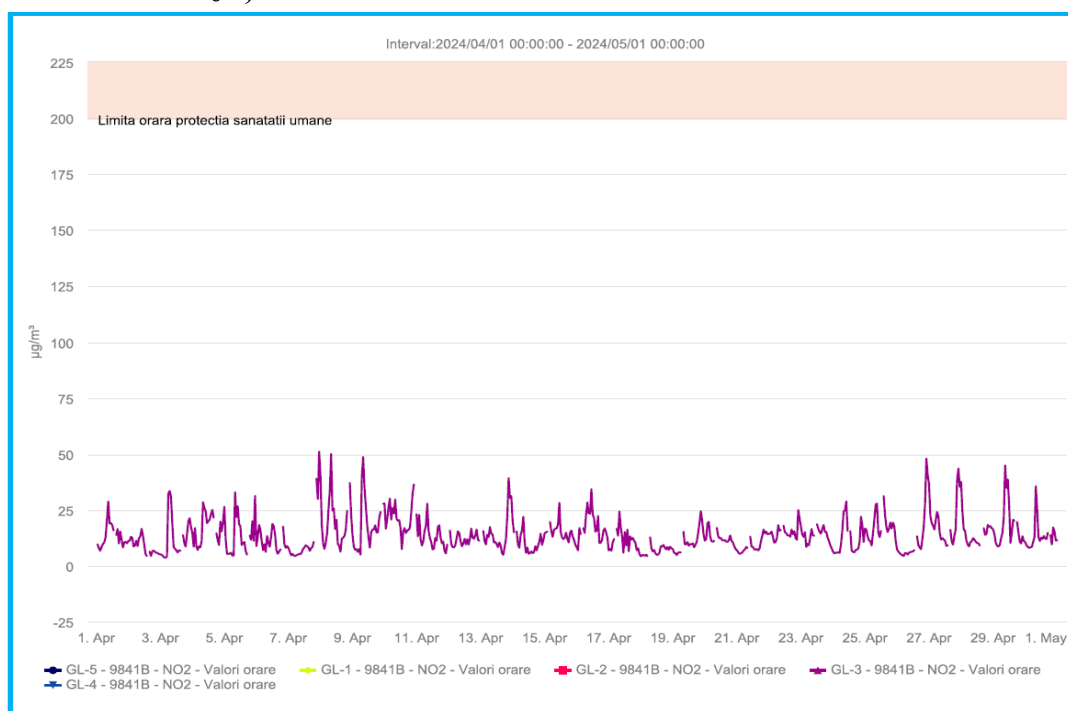
Dioxid de azot	UM	Stații de monitorizare a calității aerului				
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	μg/mc	-	-	13,85	-	-
Capturi date	%	**	*, ***	95,69	*	***
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Obs: \*Analizor NO2 defect:FSIT nr. 9710/07.04.2023 (GL2); FSIT nr. 21806/11.09.2023 (GL1); FSIT nr. 4277/16.02.2024 (GL4)

\*\* Statie oprită, analizoare defecte

\*\*\* Sistemul de achiziție a datelor - datalogger defect

**Evoluția dioxidului de azot, valori medii orare:**



**Concluzii:** Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în niciuna dintre stații nu s-au depășit:

- valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 200 μg/m<sup>3</sup>;
- pragul de alertă de 400 μg/m<sup>3</sup>.

➤ **MONOXID DE CARBON (CO)**

**Caracteristici generale:** monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid, de origine naturală sau antropică.

**Surse naturale:** arderea pădurilor, emisii vulcanice, descărcări electrice, etc.

**Surse antropice:** arderea incompletă a combustibililor fosili, producerea oțelului și a fontei, rafinarea petrolului, traficul rutier, aerian și feroviar, etc.

Monoxidul de carbon se poate acumula la un nivel periculos în special în perioadele de calm atmosferic din timpul iernii și primăverii (datorită creșterii consumului de combustibili fosili), fiind mult mai stabil din punct de vedere chimic la temperaturi scăzute. Monoxidul de carbon produs din surse naturale este foarte repede dispersat pe o suprafață întinsă, nepunând în pericol sănătatea umană.

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

**Efecte asupra sănătății populației:** Este un gaz toxic, în concentrații mari fiind letal (la concentrații de aproximativ 100 mg/m<sup>3</sup>) prin reducerea capacității de transport a oxigenului în sânge, având consecințe asupra sistemului respirator și sistemului cardiovascular.

La concentrații relativ scăzute afectează sistemul nervos central, slăbește pulsul inimii, reduce acuitatea vizuală și capacitatea fizică, cauzează oboseală acută, creează dificultăți respiratorii persoanelor cu boli cardiovasculare, etc. Segmentele de populație cele mai afectate de expunerea la monoxid de carbon o reprezintă: copiii, vârstnicii, persoanele cu boli respiratorii și cardiovasculare, persoanele anemice, fumătorii.

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

Monoxid de carbon, CO	
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 aprilie 2024 nu s-a realizat monitorizarea monoxidului de carbon în județul Galați, cauzele fiind prezentate în tabelul de mai jos:

Monoxid de carbon	UM	Stații de monitorizare a calității aerului				
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	mg/mc	-	-	-	-	-
Capturi date	%	**	***	*	*	***
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Obs.: \* Analizor CO defect: FSIT nr. 2372/26.01.2022 (GL1); FSIT nr. 4506/18.02.2022 (GL3);

FSIT nr.1262/13.01.2023 (GL4);

\*\*Statie oprită, analizoare defecte;

\*\*\* Sistemul de achiziție a datelor - datalogger defect.

➤ **OZON, O<sub>3</sub>**

**Caracteristici generale:** Gaz oxidant, foarte reactiv, cu miros înecăcios.

Ozonul este un poluant secundar deoarece, spre deosebire de alți poluanți, nu este emis direct de o sursă de emisie, ci se formează prin reacții fotochimice în lanț, sub influența radiațiilor ultraviolet, între o serie de poluanți primari (ex. precursori ozon: oxizi de azot, compușii organici volatili, etc.).

Datorită complexității proceselor fizico-chimice din atmosferă și a strânsei lor dependențe de condițiile meteorologice, a creșterii transportului ozonului și precursorilor săi, la mare distanță, precum și a variabilității schimburilor dintre stratosferă și troposferă, concentrațiile de ozon în atmosfera joasă sunt foarte variabile în timp și spațiu, fiind totodată dificil de controlat.

**Efecte asupra sănătății:** Concentrațiile mici de ozon, la nivelul solului, provoacă iritarea căilor respiratorii și iritarea ochilor, iar concentrațiile mari de ozon pot provoca reducerea funcției respiratorii.

**Efecte asupra mediului:** Este responsabil de daune produse vegetației prin atrofierea unor specii de arbori din zonele urbane.



**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
~ aprilie 2024 ~

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

<b>Ozon - O3</b>	
Valori țintă	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore pentru protecția sănătății umane *.
Prag de informare	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , măsurat pentru o perioadă de mediere de 1 oră.
Prag de alertă	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , măsurat pentru o perioadă de mediere de 1 oră, timp de 3 ore consecutiv.
Obiectiv pe termen lung	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 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”.

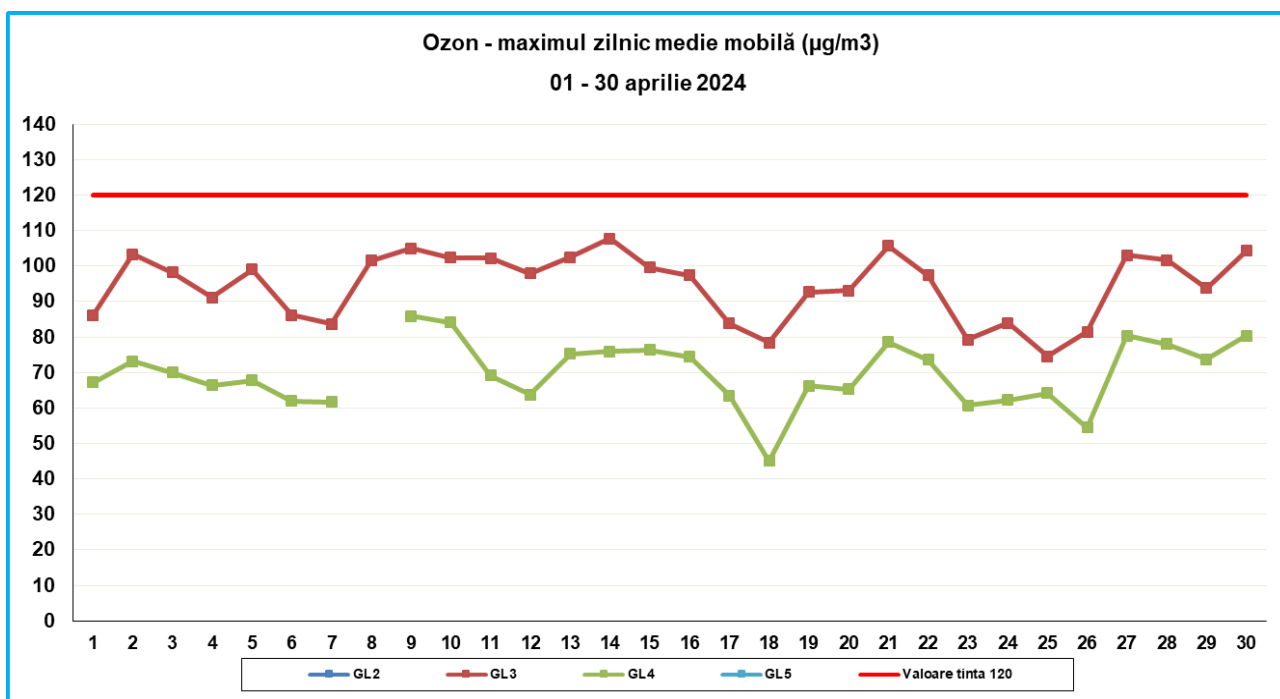
**Rezultatele monitorizării ozonului** în județul Galați, în luna aprilie 2024, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Ozon	UM	Stații de monitorizare a calității aerului			
		GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	$\mu\text{g}/\text{mc}$	-	72,40	51,29	-
Capturi date	%	*	100	99,17	*
Depășiri valori țintă/ lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0

Obs: 1. În stația GL1 nu se monitorizează acest indicator.

2. \* Sistemul de achiziție a datelor - datalogger defect.

**Evoluția ozonului, valori maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore:**



**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

**Concluzii:** Conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în niciuna dintre stații, nu s-au depășit:

- valoarea țintă, respectiv valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- pragul de informare de  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- pragul de alertă de  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

➤ **BENZEN, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>**

**Caracteristici generale:** Benzenul este un compus aromatic foarte ușor volatil, solubil în solvenți organici.

**Surse antropice:** Circa 90% din cantitatea de benzen în aerul ambiental provine din traficul rutier, restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia, evaporarea solvenților organici folosiți în diferite activități industriale, precum și din evaporarea în timpul proceselor de producere, transport și depozitare a produselor care conțin benzen.

Datorită stabilității chimice ridicate, benzenul are timp mare de remanență în straturile joase ale atmosferei, unde se poate acumula. Poate fi îndepărtat din atmosferă prin dispersie, la apariția condițiilor meteorologice favorabile sau prin reacții fotochimice favorizând formarea ozonului.

**Efecte asupra sănătății umane:** Substanță cancerigenă încadrată în clasa A1 de toxicitate, cunoscută drept cancerigenă pentru om. Produce efecte dăunătoare asupra sistemului nervos central.

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

Benzen, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	
Valoare limită	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 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 de benzen”, părțile 1, 2, 3.

În luna aprilie 2024 nu s-a realizat monitorizarea benzenului, deoarece analizoarele COV-BTEX din stații nu au funcționat, datorită lipsei gazelor tehnice speciale.

Pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a stațiilor automate, APM Galați a solicitat fonduri pentru operarea echipamentelor din stații.

➤ **PARTICULE ÎN SUSPENSIE, fracția PM 10 și fracția PM 2,5**

**Caracteristici generale:** Frația PM<sub>10</sub> a particulelor în suspensie cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 10  $\mu\text{m}$ , iar fracția PM 2,5 cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 2,5  $\mu\text{m}$ . Datorită dimensiunilor foarte mici, în atmosferă, au comportament asemănător gazelor.

**Surse naturale:** eroziunea rocilor, furtuni de nisip, dispersia polenului, erupții vulcanice, etc.

**Surse antropice:** activități industriale, sisteme de încălzire a populației, trafic rutier, etc.

**Efecte asupra sănătății populației:** Toxicitatea particulelor se datorează nu numai caracteristicilor fizico-chimice, dar și dimensiunilor acestora. Particulele cu diametrul aerodinamic mai mic de 10  $\mu\text{m}$ , sunt foarte periculoase pentru sănătatea populației, datorită faptului că pătrund în plămâni, prin căile respiratorii, nu sunt reținute de filtrul nazal și se depun în alveolele pulmonare provocând inflamații și intoxicații.

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
~ aprilie 2024 ~

Sunt afectate în special persoanele cu boli cardiovasculare și respiratorii, copii, vârstnicii și astmaticii. Poluarea cu particule înrăutățește simptomele astmului, respectiv tuse, dureri în piept și dificultăți respiratorii.

**Metoda de referință pentru prelevarea și măsurarea concentrației de PM10 și PM2,5** este cea prevăzută în standardul SR EN 12341 "Aer înconjurător. Metoda standardizată de măsurare gravimetrică pentru determinarea fracției masice de PM10 sau PM2,5 a particulelor în suspensie". Precizăm că, pentru obținerea de măsurători în timp real, destinate informării publicului, este utilizată metoda automată nefelometrică, metodă care are valoare orientativă.

➤ **Particule în suspensie, fracția PM10**

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

Particule în suspensie, PM10	
Valori limită	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valoare limită zilnică pentru protecția sănătății umane *.
	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valoare limită anuală pentru protecția sănătății umane.

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

**Rezultatele monitorizării particulelor în suspensie, fracția PM10**, în județul Galați, în luna aprilie 2024 sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Particule în suspensie, fracția PM10	UM	Stații de monitorizare a calității aerului				
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	$\mu\text{g}/\text{mc}$	-	19,36	-	-	22,73
Capturi date	%	*,**	96,67	*	***	100
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

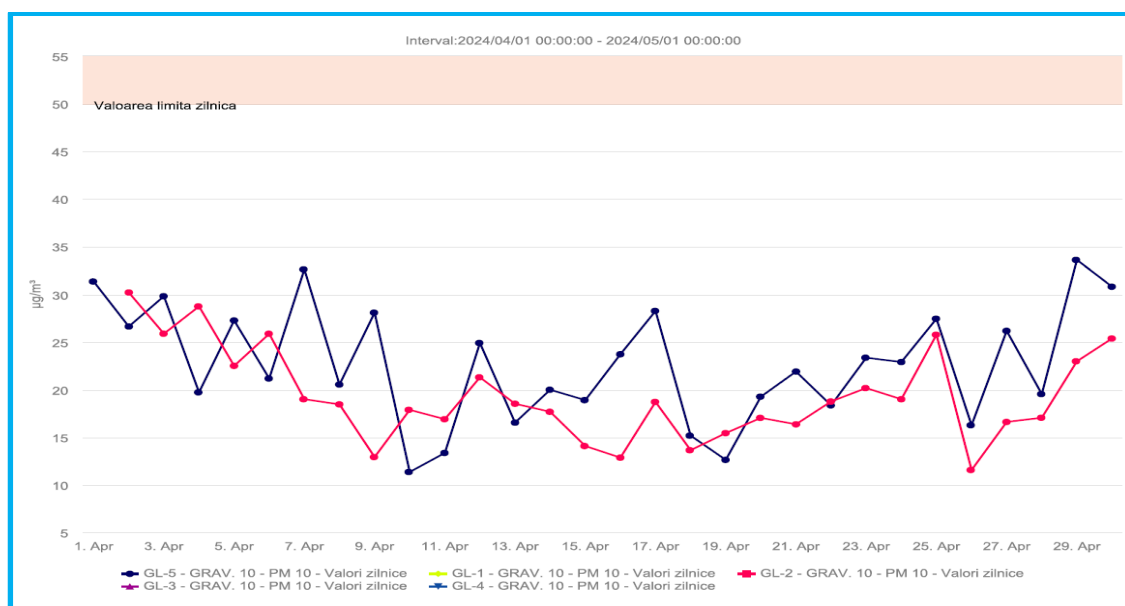
Obs: 1.Începând cu data de 07.11.2023, în stația GL5, a fost montat și pus în funcțiune un prelevator cu debit scăzut pentru monitorizarea prin măsurători gravimetrice a indicatorului particule în suspensie - fracția PM10.

2.\* Prelevator pe filtre defect: FSIT nr. 28885/22.11.2022 (GL3), FSIT nr. 9709/07.04.2023 (GL1);

3.\*\* Statie oprită, analizoare defecte;

4.\*\*\* Sistem prelevare pulberi defect: FSIT nr. 13627/26.05.2023 (GL4).

**Evoluția lunară a concentrațiilor medii zilnice ale particulelor în suspensie, fracția PM10:**



**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**~ aprilie 2024 ~**

➤ **Particule în suspensie, fracția PM2,5**

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

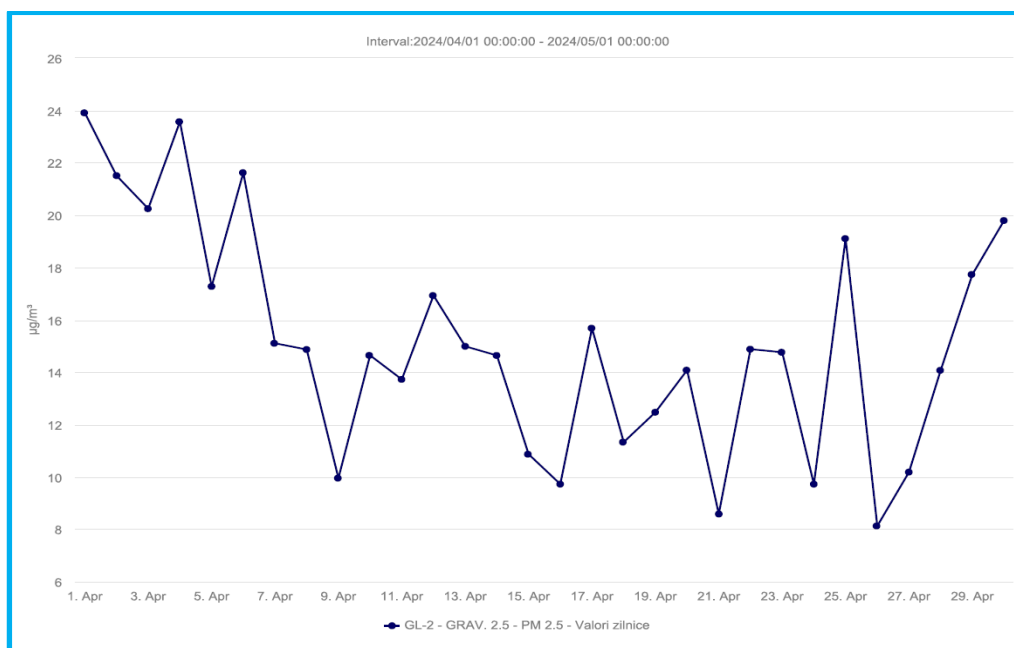
Particule în suspensie, PM 2,5	
Valoare limită	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valoarea limită anuală

**Rezultatele monitorizării** acestui indicator în luna aprilie 2024, la nivelul județului Galați, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Particule în suspensie, fracția PM2,5	UM	Stația GL 2
Concentrații medii lunare	$\mu\text{g}/\text{mc}$	15,14
Capturi date	%	100

Obs: Acest indicator se monitorizează doar în stația GL2, de fond urban.

**Evoluția lunară a concentrațiilor medii zilnice de particule în suspensie, fracția PM2,5 măsurate în stația GL2:**



**Concluzii:**

- **Particule în suspensie, fracția PM 10** - Față de valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 50  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare, în luna aprilie 2024 nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul particule în suspensie - fracția PM10.
- **Particule în suspensie, fracția PM 2,5** - În luna aprilie 2024 concentrațiile medii zilnice sunt comparabile cu cele înregistrate în luna anterioară, cele mai ridicate valori înregistrându-se în condiții de calm atmosferic.

**EVOLUȚIA INDICELUI GENERAL DE CALITATEA AERULUI  
DIN REȚEAUA LOCALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI**

Conform Ordinului 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, indicele specific de calitate a aerului este un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre poluanții monitorizați: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>); dioxid de azot (NO<sub>2</sub>); ozon (O<sub>3</sub>); particule în suspensie (fracția PM<sub>10</sub>). Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici, în baza sistemului calificativelor și a codului culorilor, asociate celor șase valori, după cum se prezintă mai jos:

<b>1</b> <b>BUN</b>	<b>2</b> <b>ACCEPTABIL</b>	<b>3</b> <b>MODERAT</b>	<b>4</b> <b>RĂU</b>	<b>5</b> <b>FOARTE RĂU</b>	<b>6</b> <b>EXTREM DE RĂU</b>
------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------------

Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

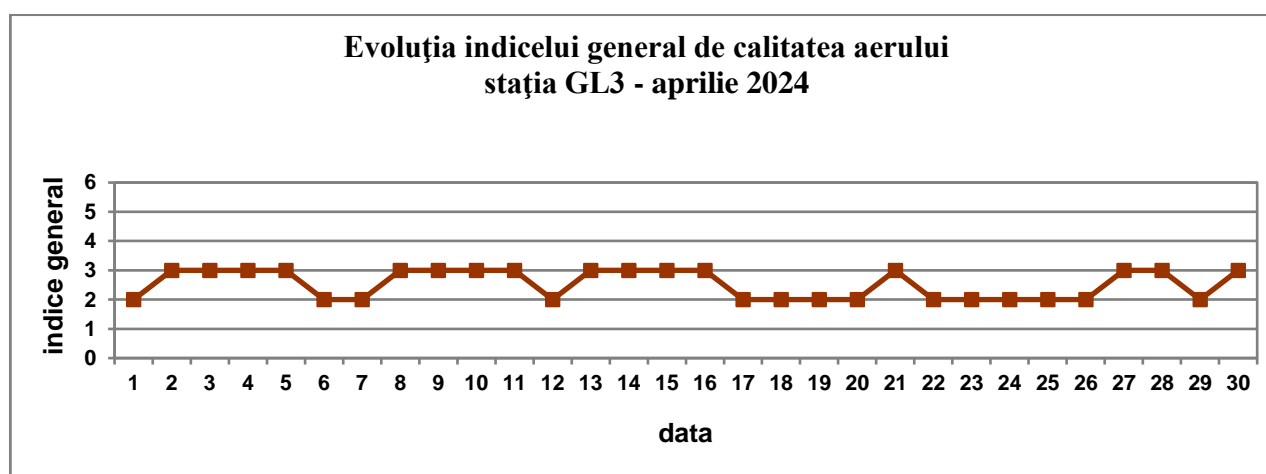
➤ Stația **GL1** adresa: Galați, str. Brăilei nr. 181, bloc S2

Începând cu data de 20 august 2023, stația a fost oprită, din cauza defectării tuturor analizoarelor din dotarea acesteia.

➤ Stația **GL2** adresa: Galați, Str. Domnească, nr. 7, blocurile P5 - P3

Începând cu data de 27 martie 2024, sistemul de achiziție a datelor - datalogger este defect, motiv pentru care nu au putut fi calculați indicii generali zilnici de calitate a aerului.

➤ Stația **GL3** adresa: Galați, str. Traian nr. 431 (Stația Meteo)

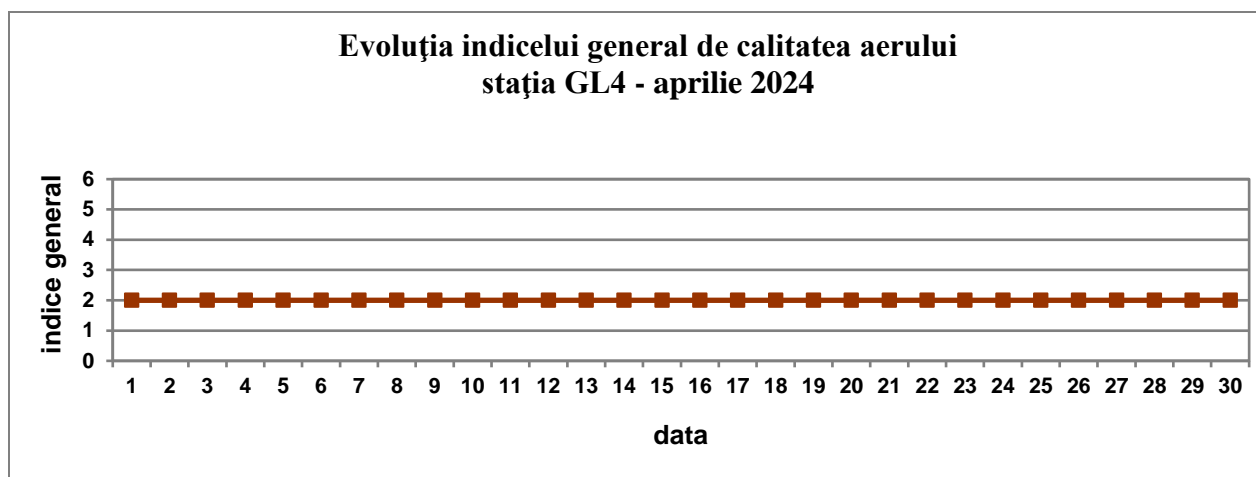


Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna aprilie 2024, au variat între “acceptabil” și “moderat”.

Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la niciunul dintre poluanții monitorizați în stație, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011, cu modificările ulterioare.

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**~ aprilie 2024 ~**

➤ Stația **GL4** adresa: Galați, B-dul Dunărea nr. 8, bloc C3



Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna aprilie 2024, au înregistrat calificativul “acceptabil”.

➤ Stația **GL5** adresa: Tecuci, str. 1 Decembrie 1918 nr. 146B

Începând cu data de 6 ianuarie 2023, sistemul de achiziție a datelor - datalogger este defect, motiv pentru care nu au putut fi calculați indicii generali zilnici de calitate a aerului.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

### **Evaluarea și gestionarea calității aerului**

Având în vedere rezultatele obținute în urma evaluării calității aerului la nivel național prin modelarea matematică a dispersiei poluanților emiși în aer pentru perioada 2010-2014, realizată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, județul Galați și municipiul Galați au fost încadrate în următoarele regimuri de gestionare:

- municipiul Galați, în regimul de gestionare I pentru indicatorul dioxid de azot și oxizi de azot ( $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ), ca urmare a depășirii valorii limită orare și anuale. Conform prevederilor art. 22 din Legea nr. 104/2011, cu modificările ulterioare, responsabilitatea pentru elaborarea și monitorizarea măsurilor/acțiunilor incluse în aceste planuri revine Primăriei Galați;
- județul Galați în regimul de gestionare II pentru indicatori: particule în suspensie, benzen, dioxid de sulf, monoxid de carbon, nichel, plumb, arsen, cadmiu, dioxid de azot și oxizi de azot (cu excepția municipiului Galați pentru care se întocmește plan de calitate a aerului pentru indicatorul dioxid de azot și oxizi de azot), fiind necesară inițierea Planului de menținere a calității aerului pentru județul Galați, de către Consiliul Județean Galați.

**Stadiile elaborării/aprobării/implementării planului de calitate a aerului și planului de menținere a calității aerului**

→ *Măsurile din planul de calitate au fost realizate integral și s-au respectat indicatorii pentru monitorizarea progreselor.*

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

→ **Planul de menținere a calității aerului în județul Galați 2019-2023** a fost aprobat de Consiliul Județean Galați în trimestrul al IV-lea 2019, prin HCJ nr. 227/22.10.2019 și a fost pus la dispoziția publicului pe site-ul Consiliului Județean Galați la adresa:

<https://www.cjgalati.ro/images/stories/hotarari2019/hot227-221019.pdf> și A.P.M. Galați la secțiunea Calitatea aerului.

Planul cuprinde: 4 măsuri/12 acțiuni pentru categoria de surse mobile de poluare, 1 măsură/4 acțiuni pentru categoria surse staționare, 4 măsuri/9 acțiuni pentru categoria surse de suprafață și 1 măsură/1 acțiune pentru categoria alte măsuri.

În sinteză, din totalul de 26 acțiuni având termene de realizare **anul 2019**, precum și **perioada următoare**, respectiv 2019-2020, 2019-2021, 2019-2023, stadiul implementării acestora, se prezintă astfel:

- 4 acțiuni realizate integral, din care 3 au fost realizate în avans;
- 14 acțiuni realizate parțial;

Pentru măsurile/acțiunile, din planul de menținere a calității aerului, realizate integral s-au respectat indicatorii pentru monitorizarea progreselor. Dintre acestea, 3 acțiuni s-au realizat în avans și suplimentar, după cum urmează: împădurire localitatea Balăbănești (planificat - 5 ha, realizat - 84 ha); împădurire localitatea Ivești (planificat - 5 ha, realizat - 6 ha); alimentare cu gaze naturale în localitatea Barcea (planificat -100 gospodării, realizat -1200 gospodării).

- **pentru anul 2020**, Consiliul Județean Galați a transmis raportul privind stadiul implementării măsurilor, înregistrat la APM Galați cu adresa nr. 8028/01.04.2021. Raportul anual de monitorizare privind efectele aplicării măsurilor cuprinse în plan a fost aprobat prin HCJ nr. 70/30.03.2021.

În sinteză, din totalul de 26 măsuri/ acțiuni, având termene de realizare anul 2019, precum și perioadele următoare, până în anul 2023, stadiul implementării acestora, se prezintă astfel:

- 10 acțiuni realizate integral, din care 3 în avans și suplimentar;
- 11 acțiuni realizate parțial, aflate în diferite stadii de realizare, cuprinse între 5 - 90%;
- 4 acțiuni demarate;
- 1 acțiune nedemarată (datorită stării de urgență, nu s-au realizat campanii de conștientizare a populației).

- **pentru anul 2021**, Conform raportului de monitorizare transmis de Consiliul Județean Galați pentru anul 2021, din totalul de 26 măsuri/ acțiuni, având termene de realizare în perioada 2019-2023, stadiul implementării acestora, se prezintă astfel:

- 13 acțiuni realizate integral, din care 3 în avans și suplimentar;
- 8 acțiuni realizate parțial, în diferite stadii de realizare, procent realizare 5 - 90%;
- 4 acțiuni demarate;
- 1 acțiune nedemarată (datorită stării de urgență nu a fost posibilă realizarea campaniilor de conștientizare a populației).

- **pentru anul 2022**, Conform raportului de monitorizare transmis de Consiliul Județean Galați pentru anul 2022, situația realizării acțiunilor cuprinse în planul de menținere a calității aerului:

- 14 acțiuni realizate integral, din care 3 în avans și suplimentar;
- 12 acțiuni în derulare /realizate parțial.

Pentru măsurile/acțiunile, din planul de menținere a calității aerului, realizate integral s-au respectat indicatorii pentru monitorizarea progreselor. Dintre acestea, 3 acțiuni s-au realizat în avans și suplimentar, după cum urmează: împădurire localitatea Balăbănești (planificat - 5 ha, realizat - 84 ha); împădurire localitatea Ivești (planificat - 5 ha, realizat - 6 ha); alimentare cu gaze naturale în localitatea Barcea (planificat -100 gospodării, realizat -1200 gospodării).

- **în anul 2023**, Consiliul Județean Galați a transmis Raportul pentru anul 2022 privind stadiul implementării măsurilor, prin adresa înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8883/31.03.2023. Raportul a fost aprobat prin HCJ nr. 102/29.03.2023.

În sinteză, pentru totalul de 26 măsuri/ acțiuni, având termene de realizare 2019 -2023, stadiul implementării acestora, se prezintă astfel:

- 14 acțiuni realizate integral (dintre care 3 în avans și suplimentar);
- 7 acțiuni realizate parțial (aflate în diferite stadii de realizare, cuprinse între 20 - 90%);
- 4 acțiuni demarate (în curs de obținere avize, încheiere contracte etc);
- 1 acțiune nedemarată (nu s-au realizat campanii de conștientizare a populației).

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

**Pentru măsurile din planul de menținere a calității aerului realizate integral, s-au respectat indicatorii pentru monitorizarea progreselor.**

**- În anul 2024**, Consiliul Județean Galați a transmis Raportul pentru anul 2023 privind stadiul implementării măsurilor, prin adresa înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8612/04.04.2024. Raportul a fost aprobat prin HCJ nr. 88/28.03.2024.

## 1.2 REȚEAUA CLASICĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

### 1.2.1 REȚEAUA DE MONITORIZARE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

(Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)

Pulberile sedimentabile sunt particule cu diametre mai mari de 20  $\mu\text{m}$ , care, după ce sunt emise în atmosferă, se depun sub acțiunea gravitației, pe sol, vegetație, ape și construcții.

**Metodă de măsurare:** STAS 10195-15 „Determinarea pulberilor sedimentabile”.

**Concentrație maximă admisibilă**, conform STAS 12574/1987 „Aer din zonele protejate”:

Pulberi sedimentabile	
Concentrație maximă admisibilă	17 g/m <sup>2</sup> / lună, mediată pe 30 de zile calendaristice, pentru o suprafață de 1 m <sup>2</sup>

În județul Galați, rețeaua de monitorizare este alcătuită din 7 puncte de prelevare, amplasate la nivelul municipiului Galați.

Valorile înregistrate la probele prelevate în cursul lunii aprilie 2024, pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul nr.1:

Tabel nr. 1

Nr. crt.	PUNCT DE PRELEVARE	PULBERI SEDIMENTABILE g/m <sup>2</sup> / lună	
		Concentrația medie lunară	Concentrația maximă admisibilă
1.	Sediu A.P.M.	8,43	17
2.	S.C. ATLAS G.M.N. - Șos. Smârdan	13,06	
3.	Spitalul General CF - Valea Orașului	10,87	
4.	Stația GL1 - B-dul Brăilei	8,69	
5.	Stația GL2 - Str. Domnească, nr. 7	9,14	
6.	Stația GL3 - Str. Traian nr 431, Statia Meteo	8,31	
7.	Stația GL4 - B-dul Dunărea nr.8	9,82	

**Concluzii:** Față de concentrația maximă admisibilă de 17 g/m<sup>2</sup>/lună prevăzută în STAS-ul 12574/1987 „Aer din zonele protejate”, nu s-au înregistrat depășiri la pulberi sedimentabile.

### 1.2.2 REȚEAUA DE MONITORIZARE A PRECIPITAȚIILOR ATMOSFERICE

(Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)

Rețeaua este alcătuită din trei puncte de monitorizare, amplasate la nivelul municipiului Galați, după cum urmează:

- sediul APM Galați, str Regiment 11 Siret nr. 2;
- stația GL 3, str. Traian nr. 431;
- stația GL 4, B-dul Dunărea nr. 8.



**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

Pentru evaluarea calității precipitațiilor, se analizează în laborator următorii indicatori: pH, conductivitate, sulfați, cloruri, azotați, azotiți, amoniu.

Valorile înregistrate la probele prelevate în cursul lunii aprilie 2024, pe puncte de prelevare, sunt prezentate în Anexa nr 1.

În luna aprilie 2024 nu s-au înregistrat precipitații acide.

## **CAPITOLUL 2. REȚEAUA DE MONITORIZARE A EMISIILOR ÎN CURSURI DE APĂ ȘI CANALIZĂRILE LOCALITĂȚILOR**

Analiza indicatorilor de calitate ai apelor uzate se efectuează la nivelul județului de:

- agenții economici prin sisteme proprii de automonitorizare sau de firme autorizate în domeniu;
- Laboratorul de Mediu din cadrul A.P.M. Galați.

### **2.1. MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR UZATE DE CĂTRE AGENȚII ECONOMICI**

#### **➤ automonitorizare agenți economici (apă uzată)**

În luna aprilie 2024 s-au primit rezultatele automonitorizării calității apelor uzate de la următorii agenți economici, cu potențial impact asupra mediului:

- Societatea LIBERTY SA GALAȚI
  - Deversare iaz Catușa - surse de poluare: UAF, UOR (OLD1-TC1), UOR (Produce auxiliare), ULP (LTG1), UPS, UPDES;
  - Deversare Balta Mălina - surse de poluare: UAF, UOR (OLD1-TC1), ULP, UPDES;
- Societatea Apă Canal SA Galați - punctele de lucru: Galați, Tecuci, Tg Bujor, Berești, Liești, Pechea.

**Concluzii:** Nu s-a semnalat depășirea limitelor de emisie stabilite prin actele de reglementare.

- #### **➤ monitorizare agenți economici** (în această secțiune s-au menționat agenții economici care au monitorizat emisiile de apă uzată, dar și agenții care au monitorizat emisiile în aer și sol, precum și zgomotul ambiant, conform obligațiilor din actele de reglementare)
- Periodic, agenții economici transmit la APM Galați rezultatele monitorizării conform programului de monitorizare impus prin autorizațiile de mediu.

În luna aprilie 2024 s-au primit rapoarte de încercare de la următorii agenți economici:

- SC Korolis SRL, SC Valsilmar Ferm SRL, SAAC Ghidigeni, UAT Tepu, SC Lukoil Romania SRL- 4 puncte de lucru, Spitalul de Pneumopftiziologie Galati, SC Gerital Impex SRL, SC Valdesign SRL, Grecu Alexandru Îl, SC Vitivinicola SRL, SC Hantex SRL, SC Asena Mob SRL, SC Imex Met Colect Deseuri SRL-5 puncte de lucru, SC Bistro Regal Ama SRL, SC Garocta SRL,, SC Loyas Maximi SRL, SC Bobby Mara SRL, SC Guztil SRL, SC Selcos Recycling Act SRL- 3 puncte de lucru, SC Cristof Geomiky SRL, SC City Gas SRL, SC Christof Surface Services SRL, SC Deratinmsect Construct SRL, SC Rewe Group SRL- 6 puncte de lucru, SC Stefan C SRL, SC Cosmesiret SRL, SC Georgia Business Company SRL, SC Kaufland Romania SCS, SC Danicad SRL, SC Dunarea Expert Service SRL, SC Alliance Green Services SRL, SC Marmotec SRL, SC Posstav Bussines SRL, SC Patsigal SRL, SC Mini Serv Oil SRL, SC Firogal SRL, SC Agro Lyz SRL, SC Supeco Investment SRL, Societatea Agricola Agroind Tulucesti, SC Saviomar Wash SRL, SC Tin Ind SRL, SC Dogemar SRL, SC Butan Grup SRL, SC Dealul Covurlui SRL, SC DND Factory SRL, SC Eciosal SRL, SC Peste Linii SRL, SC Davcat 13 SRL, Spitalul de Psihiatrie Galati, Arhiepiscopia Dunarii de Jos Galati,, SC Cem Bus Confort SRL, SC Minibus Luxury SRL, SC Agricultorul SRL, SC Popasul Drumetilor SRL, SC Galfido SRL, SC Saltempo SRL, SC Rojevas 2000 SRL, Îl Filimon Danut, SC Culdom SRL, Spitalul de Urgenta pentru Copii, SC Asena Mob SRL, SC Pag 70 SRL, SC Apan SRL, Buhoci Sofia Îl, SC Racing Wash SRL, SC Inspiration SRL, SC Sol Group

**~ AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI ~**

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**~ aprilie 2024 ~**

Development SRL, SC Metima Roof Art SRL, SC Seb Clas Sebastian SRL, SC Agriserv SRL, SC Colect Darymar SRL, SC Combavipor SA-doua puncte de lucru, SC Dulce & Amar SRL, SC Gendav Gasoil SRL, SC BLK Oil Balcan SRL- doua puncte de lucru, SC Justrite Romania SRL, SC Euxin SRL, SC Forestcom SRL, SC Giular SRL, SC Dancsis SRL, SC Niss-B SRL, SC Autoholdhof-D SRL, SC Valgegal Pec SRL, SC Agricultorul SRL, Compania de Utilități Publice Tecuci, SC Aaylex One SA-Ferma Tulucești, SC Vanbet SRL-Fermele Bucești și Negrileşti, SP ECOSAL SA, SC Little by Little, OMV Petrom SA - Lucrari abandonare sonda 1001 MMPG Independența, SC Electrocentrale Galați SA, SN DAMEN SA, Liberty SA Galați - UCC1, Liberty SA Galați - Halda de zgură.

**Concluzii:** Față de concentrațiile maxime admise de normativele și actele de reglementare existente nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii monitorizați.

**2.2. MONITORIZAREA CALITĂȚII APELOR UZATE DE CATRE LABORATORUL A.P.M. GALAȚI (Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)**

➤ În luna aprilie 2024 nu s-au efectuat analize pentru monitorizarea calității apelor uzate.

**CAPITOLUL 3. REȚEAUA DE MONITORIZARE A RADIOACTIVITĂȚII MEDIULUI (Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)**

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Galați își desfășoară activitatea conform Programului standard de supraveghere a radioactivității mediului, respectiv 11 ore/zi, în baza Regulamentului de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), aprobat prin O.M.1978/2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor.

Fluxul de date în cadrul RNSRM include proceduri de verificare și validare a datelor și este stabilit astfel încât să asigure informarea promptă a factorilor de decizie, atât în situații de rutină, cât și în situații de urgență.

La nivelul județului Galați se monitorizează permanent radioactivitatea mediului, prin măsurători beta globale specifice la aerosoli, depuneri atmosferice umede și uscate, ape de suprafață, sol necultivat, vegetație spontană precum și prin măsurători de doză gama externă pentru aer.

Rețeaua este formată din următoarele puncte de monitorizare:

- pentru aerosoli atmosferici - platforma stației, sediu A.P.M. Galați;
- pentru depuneri atmosferice - platforma stației, sediu A.P.M. Galați;
- pentru ape: din Dunăre - zona Trecere bac;
- pentru sol și vegetație - parc sediu A.P.M. Galați.

Valorile medii ale indicatorilor monitorizați în luna aprilie 2024 sunt rediate sintetic în tabelul nr.2 (concentrații imediate):

Tabel nr. 2

Factor de mediu	U.M.	Val. limită atenționare	Media	Maxima	Data maximei
<b>AER</b>					
Aerosoli atmosferici	Bq/m <sup>3</sup>	10	1,66	4,0	17.04.2024
Debit doză gamma în aer	μGy/h	0,250	0,101	0,130	16.04.2024
Depuneri atmosferice	Bq/m <sup>2</sup> /zi	200	0,61	3,3	25.04.2024
<b>APA</b>					
Apa brută (Dunăre)	Bq/l	2	0,231	0,311	25.04.2024

**Concluzii:** Nu s-a semnalat depășirea nivelurilor de atenționare la indicatorii monitorizați.

#### **CAPITOLUL 4. REȚEAUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI**

*(Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)*

- În luna aprilie 2024 nu s-au efectuat analize pentru monitorizarea calității solului.

#### **CAPITOLUL 5. SUPRAVEGHEREA ZGOMOTULUI URBAN**

##### **HĂRȚI DE ZGOMOT**

- **Directiva 2002/49/CE, privind evaluarea și managementul zgomotului ambiant**

În vederea îndeplinirii obligațiilor de raportare ale României la Comisia Europeană, conform Directivei 2002/49/CE, transpusă în legislația națională prin Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, Comisia constituită la nivelul A.P.M. Galați, în conformitate cu prevederile Ordinului MMAP nr. 1345/03.07.2020 privind aprobarea comisiilor de evaluare a hărților strategice de zgomot la nivelul autorităților pentru protecția mediului și a regulamentului de funcționare și organizare a acestora, a verificat și evaluat următoarele:

- „**Hărțile strategice de zgomot ale municipiului Galați**”, din administrarea primăriei municipiului Galați. Acestea au fost aprobate de către Consiliul Local Galați, prin Hotărârea nr. 279/30.05.2023.
- „**Hărțile strategice de zgomot pentru portul Galați**”, din administrarea CN APDM SA Galați. Acestea au fost aprobate de către Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, prin Ordinul nr. 2053/24.11.2023.

#### **CAPITOLUL 6. PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE**

- **Rețeaua națională de arii naturale protejate și Rețeaua NATURA 2000 (Directiva 92/43/CEE asupra conservării habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și faună și Directiva 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice)**

În județul Galați sunt declarate :

- 14 situri de importanță comunitară (lista siturilor de interes comunitar a fost stabilită prin Ordinul nr. 1964/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România modificat prin Ord. M.M.P. 2387/2011);
- 5 situri de protecție avifaunistică (lista ariilor de protecție specială avifaunistică a fost stabilită prin H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura în România, modificată prin H.G. 971/2011 și H.G. nr.663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România);
- 18 arii de interes național, instituite prin Legea 5/2000 și H.G. 2151/2004.

- **Administrarea ariilor naturale protejate la nivelul județului Galați**

Administrarea ariilor naturale protejate de pe teritoriul județului Galați este asigurată de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP) prin Serviciul Teritorial aflat în subordine, cu rol de administrare a ariilor naturale protejate.

## CAPITOLUL 7. DEȘEURI

În conformitate cu obiectivele stabilite în Planul de măsuri prioritare, au fost întreprinse următoarele acțiuni:

- ***Continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 99/31/CE privind depozitarea deșeurilor***

Proiectul SMID Galați prevede construirea unui depozit conform de deșeuri nepericuloase, cu o capacitate de 1.000.000 mc în localitatea Valea Mărului, județul Galați, depozit ce va deservi, după anul 2023, întreg județul.

Proiectul Consiliului Județean Galați, "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Galați" aprobat pentru finanțare prin POIM, se află în implementare. Conform datelor transmise de titular, lucrările de execuție au fost finalizate pentru depozitul și stația de sortare de la Valea Mărului, stația de transfer de la Tg. Bujor, stația de compostare și stația de transfer de la Tecuci. De asemenea au fost finalizate și lucrările de închidere a depozitului de deșeuri nepericuloase, neconform, Rateș-Tecuci.

Pentru proiectul Consiliului Județean Galați, "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Galați" APM Galați a emis Acordul de mediu nr. 08/19.12.2019 revizuit în 28.04.2021, cu Anexa din 28.02.2023 și Decizia de rectificare nr.31/10.01.2024.

Pentru obiectivul de investiție Stație de tratare mecano-biologică de la Galați, este în curs de aprobare documentația pentru atribuirea contractului de tip proiectare-execuție-operare.

Consiliul Județean Galați a depus la APM Galați solicitarea și documentația necesară în vederea obținerii Autorizației Integrate de mediu pentru obiectivul "Centru de management integrat al deșeurilor Valea Mărului, județul Galați". În 29.02.2024 a avut loc dezbaterea publică.

### **Situația depozitelor de deșeuri**

Operatorul Depozitului neconform de deșeuri municipale Rateș Tecuci a notificat APM cu privire la sistarea depozitării începând cu data de 17 iulie 2017. Începând cu această dată, Autorizația de mediu nr. 6/12.01.2015 deținută de SC Rampa Rateș SRL, pentru desfășurarea activității de depozitare în cadrul depozitului neconform Rampa Rateș, și-a încetat valabilitatea.

- În județul Galați, din 2011, se află în operare un depozit conform de deșeuri municipale, care deservește municipiul Galați și 5 localități limitrofe. Operatorul depozitului, Serviciul Public Ecosal a raportat un grad de umplere al depozitului de 96,65% din capacitatea proiectată de 920000 mc, în baza măsurărilor topografice efectuate de SC Navexim SA în luna septembrie 2023.

Ca urmare a Notificării nr. 35/18.01.2023 (înregistrată la APM Galați cu nr. 2613/31.01.2023) depusă de SC ARGIF PROIECT SRL Pitești în numele Municipiului Galați în vederea obținerii Acordului de mediu pentru obiectivul de investiții ***Închidere Celula 1 - Groapă de gunoi Tirighina, județul Galați***, s-a emis Decizia etapei de evaluare inițială nr. 223/13.02.2023 prin care se solicită parcurgerea etapei de încadrare prin depunerea Memoriului de prezentare. În 6.03.2023, a fost depus Memoriul de prezentare, care a fost supus analizei APM și membrilor CAT. A fost solicitată refacerea și completarea documentației. Memoriul de prezentare refăcut a fost transmis la APM Galați în 26.06.2023.

APM Galați a emis decizia etapei de încadrare nr. 1950/08.11.2023 pentru proiectul Municipiului Galați "***Închidere Celula 1 - Groapă de gunoi Tirighina, județul Galați***".

În lipsa unei alternative de depozitare în județ, începând cu luna septembrie 2018, deșeurile generate în județul Galați (exceptând mun. Galați și comunele limitrofe), sunt depozitate la depozitul ecologic de la Roșiești, județul Vaslui. Depozitul de deșeuri nepericuloase ce a fost construit prin proiectul SMID Galați, cu o capacitate de 1.000.000 mc în localitatea Valea Mărului,

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

județul Galați, care va deservi întreg județul, nu este încă în operare. ( nu deține AIM și nu are desemnat operatorul).

Având în vedere capacitatea foarte redusă de depozitare disponibilă în cadrul depozitului Tirighina, precum și faptul că stația de tratare mecano biologică de la Galați nu a fost construită încă iar depozitul Valea Mărului nu este operațional, UAT Galați se va confrunta în acest an cu o reală problemă de gestionare a deșeurilor municipale generate din municipiul Galați.

- **Continuarea implementării prevederilor Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată de Directiva 2004/12/CE**

Colectarea selectivă a deșeurilor s-a extins semnificativ, odată cu extinderea gradului de acoperire cu servicii de salubritate atât în mediul urban cât și în mediul rural.

În Galați, urmare a finalizării proiectului „Managementul integrat al deșeurilor urbane solide în municipiul Galați și împrejurimi” (Măsura ISPA 2003 RO 16/P/PE/027) derulat de Primaria Municipiului Galați, au fost înființate în oraș 220 de puncte de colectare selectivă a deșeurilor, fiecare fiind dotate cu containere tip igloo pentru colectarea următoarelor fracții: hârtie/carton, plastic și metal și sticlă. Deșeurile colectate din aceste puncte sunt transportate cu mijloace specifice la stația de sortare, de asemenea construită prin acest proiect.

La nivelul județului Galați au fost autorizați să colecteze/valorifice ambalaje și deseuri de ambalaje, următorii agenți economici:

- pentru colectare - 106 operatori economici;
- pentru valorificare - 7 operatori economici.

Lista agenților economici autorizați pentru colectarea/ reciclarea/ valorificarea energetică a deșeurilor de ambalaje poate fi consultată pe site-ul APM Galați <http://www.anpm.ro/web/apm-galati/deseuri-de-ambalaje>.

- **Continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)**

În județul Galați următorii agenți economici sunt autorizați pentru colectarea și valorificarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice:

Pentru colectare (13 operatori economici): Serviciul Public Ecosal Galați (2 puncte de lucru), SC Remat Invest SRL, SC Sporting Impex SRL, SC Eco-Metal Recycling SRL, SC Eco Fire Systems, punct de lucru Galați, SC Bizini Prest SRL, SC Full Eco Recycling SRL, SC Green World Eco SRL, SC Eliteco Recycling SRL, SC Selcos Recycling Act SRL, SC Eco World Production SRL.

Detalii privind punctele de lucru autorizate se pot afla accesând <http://www.anpm.ro/web/apm-galati/deseuri-de-echipamente-electrice-si-electronice> .

Număr operatori economici autorizați la nivelul județului Galați pentru colectare deseuri de baterii și acumulatori: 16.

- **Continuarea implementării prevederilor Directivei 2000/53/EC privind vehiculele scoase din uz**

La nivelul județului Galați, există un număr de 18 agenți economici autorizați pentru colectarea și/sau tratarea vehiculelor scoase din uz.

Lista agenților economici autorizați pentru colectarea/tratarea vehiculelor scoase din uz este actualizată periodic și poate fi consultată accesând <http://www.anpm.ro/web/apm-galati/vehicule-scoase-din-uz>.

- **Referitor la incinerarea deșeurilor**

Pentru SC Decinera SRL Galați s-a emis Autorizația integrată de mediu nr. 2/07.05.2012 pentru „Stație de incinerare a deșeurilor periculoase industriale și spitalicești”, valabilă până la data de 06.05.2022.

**Starea factorilor de mediu în județul Galați**  
**- aprilie 2024 -**

De la emiterea autorizației integrate de mediu, instalația de incinerare nu a funcționat. În data de 05.12.2019 titularul a notificat A.P.M. Galați cu privire la faptul că intenționează să înceapă activitatea de incinerare din data de 08.12.2019. Prin adresa nr. 34426/06.12.2019, A.P.M. Galați a solicitat titularului informații și documente pentru reevaluarea condițiilor de autorizare. Ulterior, au fost solicitate documente pentru asigurarea calității sistemelor automate de monitorizare, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, ce transpune în legislația națională Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale.

A.P.M. Galați a reexaminat condițiile de autorizare și a stabilit că este necesară actualizarea acestora, în acest scop solicitând titularului să depună o solicitare de revizuire a AIM. Până în prezent titularul nu a dat curs solicitării A.P.M. Galați.

În data de 27.04.2021 titularul a notificat APM Galați că a început activitatea de incinerare cu data de 26.04.2021.

În data de 06.05.2021 APM Galați i-a comunicat titularului că nu a depus o solicitare de revizuire a AIM așa cum a fost cerută prin adresa anterioară din 16.06.2020. Totodată i s-a comunicat titularului că nu a solicitat nici viza anuală conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/11.06.2020 și în consecință i s-a adus la cunoștință că are obligația de a solicita o noua AIM.

În data de 07.05.2021 titularul a revenit cu o adresa la APM Galați prin care ne-a adus la cunoștință că nu a început activitatea, ci că urmează să facă doar probe tehnologice.

## **CAPITOLUL 8. POLUĂRI ACCIDENTALE / INCIDENTE ECOLOGICE DE MEDIU**

În perioada analizată, în data de 11.04.2024, s-a înregistrat o poluare accidentală la conducta de pompare comună de la parcurile MPSkid-uri 373 și 12 Schela, la Depozitul Independența, aparținând OMV Petrom. Cauza a reprezentat-o o fisură pe conducta de pompare apă de zăcământ și țiței. S-au scurs cca. 4400 litri apă de zăcământ și țiței, din care 12 litri țiței. A fost afectată o suprafață de aproximativ 2130 mp teren proprietate privată. S-au luat măsuri pentru izolarea conductei de transport și remedierea avariei și a terenului afectat.

Șef Serviciu M.L.,  
Geanina Antoanela HANȚĂ

Întocmit,  
Liliana Obrocea

*Starea factorilor de mediu în județul Galați  
- aprilie 2024 -*

Anexa 1

**DATE REFERITOARE LA PROBELE DE PRECIPITAȚII**  
**aprilie 2024**

Nr. crt.	Punct de recoltare	Data recoltării	Cantitate l/m <sup>2</sup>	pH upH	Conductivitate μS/cm	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	Cl <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l
1	Sediu APM	24.04.2024	15,3	7,64	144	2,0	4,19	0,837	3,91	1,39
2	Stația GL3	24.04.2024	26,8	7,94	415	41,0	39,1	0,261	7,03	2,37
3	Stația GL4	24.04.2024	19,7	7,81	141,2	2,0	4,43	0,448	5,48	0,769