

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

Capitolul 1. REȚEAEA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII AERULUI ÎN JUDEȚUL

- 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. REȚEAEA 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. REȚEAEA DE RADIOACTIVITATE

Capitolul 4. REȚEAEA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI

Capitolul 5. REȚEAEA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN

Capitolul 6. PROTECȚIA NATURII ȘI ARII PROTEJATE

Capitolul 7. GESTIUNEA DEȘEURILOR

Capitolul 8. POLUĂRI ACCIDENTALE – ACCIDENTE / INCIDENTE ECOLOGICE

CAPITOLUL 1. REȚEUA 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 clasice de monitorizare a calității aerului:
 - rețeaua de monitorizare a pulberilor sedimentabile;
 - rețeaua de monitorizare a precipitațiilor atmosferice.

1.1 REȚEUA AUTOMATĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului este alcătuită din 5 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:



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

GL 1 – Galați, Str. Brăilei, bloc S2 – stație automată de monitorizare a traficului

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 fond suburban

GL 4 – Galați, B-dul Dunărea, nr. 8, bloc C3 – stație automată de monitorizare industrială

GL 5 – Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 146 – stație automată de monitorizare industrială

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 – Componența 2 “Monitorizarea calității aerului”.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

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:

➤ ***1 stație de trafic – GL1***, amplasată în str. Brăilei nr. 181, astfel încât nivelul de poluare măsurat să fie influențat în special de emisiile provenite de la o stradă apropiată, cu trafic intens. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO_2), oxizi de azot (NO, NO_x), dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, pulberi în suspensie - fracțiunea PM_{10} (măsurători nefelometrice și gravimetrice) și metale: plumb (Pb), cadmiu (Cd), nichel (Ni), arsen (As);

➤ ***1 stație de fond urban – GL2***, amplasată în str. Domnească nr. 7, pentru evaluarea expunerii populației la combinații de poluanți cu acțiune sinergică. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO_2), oxizi de azot (NO, NO_x), dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, pulberi în suspensie – fracțiunea $\text{PM}_{2.5}$ (măsurători gravimetrice) și fracțiunea PM_{10} (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 fond suburban – GL3***, amplasată în str. Traian nr. 431, pentru evaluarea expunerii populației și vegetației de la marginea aglomerării. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO_2), oxizi de azot (NO, NO_x), dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, pulberi în suspensie – fracțiunea PM_{10} (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;

➤ ***2 stații de tip industrial – GL4 și GL5***, amplasate în zonele industriale Galați și Tecuci, pentru determinarea nivelului de poluare influențat în special de surse industriale, astfel :

- ***stația GL4*** amplasată în Galați, b-dul Dunarea nr. 8. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO_2), oxizi de azot (NO, NO_x), dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), pulberi în suspensie – fracțiunea PM_{10} (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 GL5*** amplasată în Tecuci, str. 1 Decembrie, nr. 146B. Parametri monitorizați: dioxid de azot (NO_2), oxizi de azot (NO, NO_x), dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), pulberi în suspensie – fracțiunea PM_{10} (măsurători nefelometrice), benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen, p-xilen, 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: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), particule în suspensie (PM_{10} și $\text{PM}_{2.5}$), benzen (C_6H_6), plumb (Pb), nichel (Ni), cadmiu (Cd).

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:

Starea factorilor de mediu în județul Galați ~ mai 2018 ~

➤ **DIOXID DE SULF**

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

Surse naturale: eruptii 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 acidificarea precipitațiilor, cu efecte toxice asupra vegetației și solului. Creșterea concentrației de dioxid de sulf accelerează coroziunea metalelor, datorită formării acizilor. Oxizii de sulf pot eroada: 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:

Dioxid de sulf, SO₂	
Valori limită	350 µg/m ³ , valoare limită orară pentru protecția sănătății umane *;
	125 µg/m ³ , valoare limită zilnică pentru protecția sănătății umane**;
	20 µg/m ³ , nivel critic pentru protecția vegetației (an calendaristic și iarna de la 01 octombrie - 31 martie);
Prag de alertă	500 µg/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 ² 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 prevazută în standardul SR EN 14212 „Aer înconjurător. Metodă standardizată pentru măsurarea concentrației de dioxid de sulf prin fluorescență în ultraviolet”.

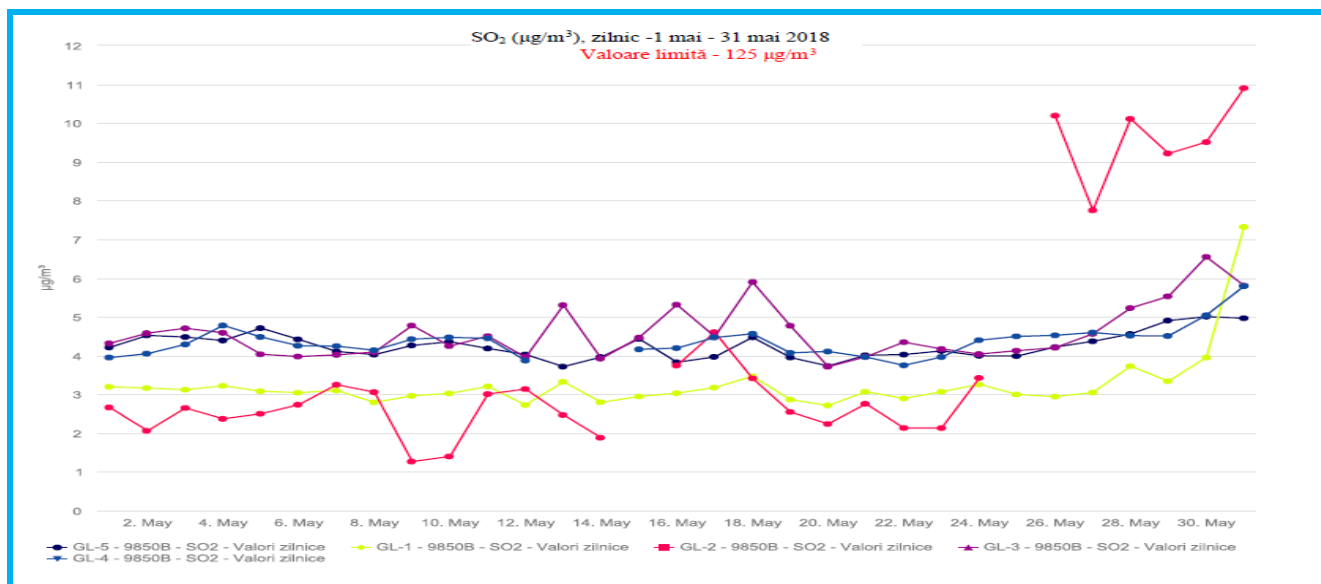
Rezultatele monitorizării dioxidului de sulf în județul Galați în luna mai sunt prezentate în tabelul de mai jos:

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	3.24	4.08	4.58	4.35	4.25
Capturi date	%	95.56	93.55	95.43	92.07	95.83
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

Evoluția dioxidului de sulf, valori medii zilnice



Concluzii: Față de valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 125 µg/m³, prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul dioxid de sulf.

➤ 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, descăr cări 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.

Efecte asupra sănătății populației: Este un gaz toxic, în concentrații mari fiind letal (la concentrații de aproximativ 100 mg/m³) prin reducerea capacitatii 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, fumatarii.

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 ³ - valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore

Starea factorilor de mediu în județul Galați

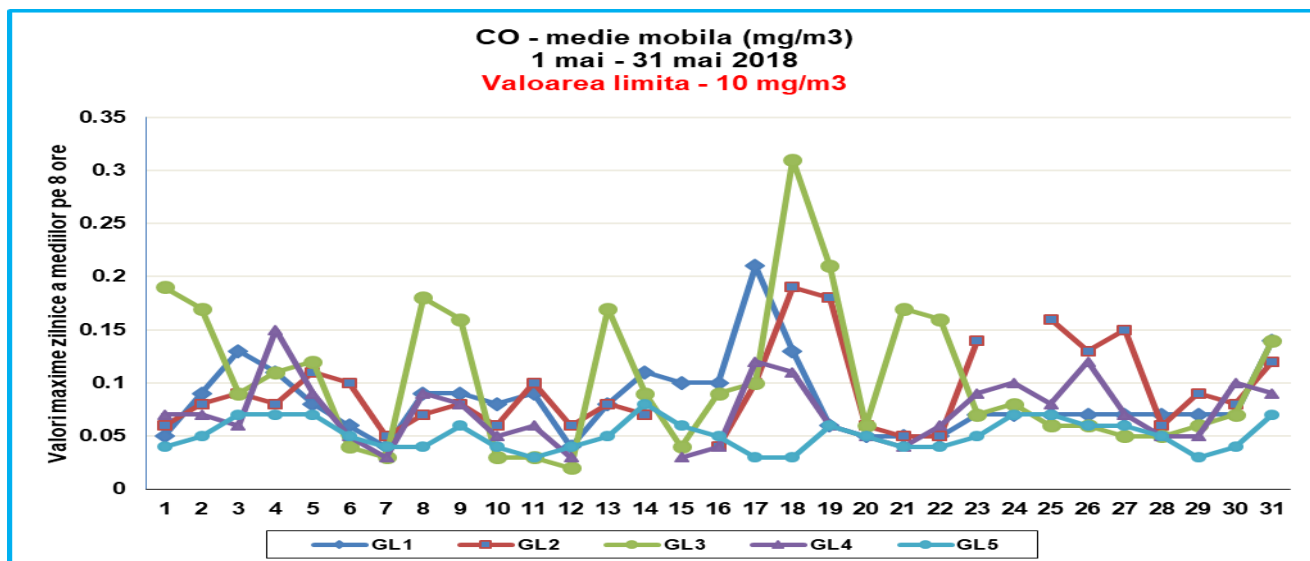
~ mai 2018 ~

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”.

Rezultatele monitorizării monoxidului de carbon în județul Galați în luna mai sunt 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	µg/mc	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04
Capturi date	%	95.70	94.89	91.90	95.69	95.97
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Evoluția monoxidului de carbon, valori maxime zilnice a mediilor pe 8 ore



Concluzii: Față de valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore pentru protecția sănătății umane de 10 mg/m³ prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul monoxid de carbon.

➤ DIOXID DE AZOT(NO₂)

Caracteristici generale: Oxizii de azot sunt un grup de gaze foarte reactive, 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 (NO₂), gaz de culoare brun - roșcat cu miros puternic, încărcat.

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.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

Efecte asupra mediului: Oxizii de azot sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calității apei, acumularea nitrașilor 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 ₂	
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^2 sau pentru o întreagă zonă sau aglomerare;

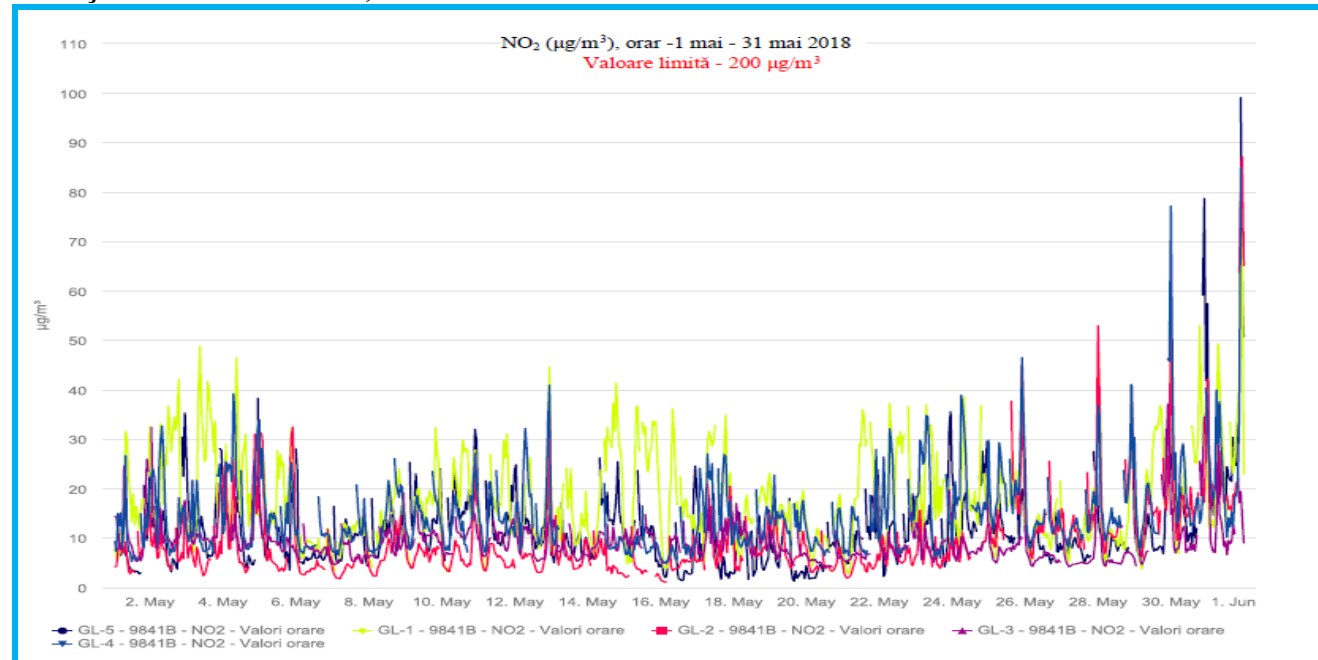
Obs. * A nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic

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 chemiluminiscență”.

Rezultatele monitorizării dioxidului de azot în județul Galați în luna mai sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Dioxid de azot	UM	Stații de monitorizare a calității aerului				
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	$\mu\text{g}/\text{mc}$	17.87	9.57	9.35	14.85	11.83
Capturi date	%	95.70	94.22	95.03	91.67	95.70
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

Evoluția dioxidului de azot, valori medii orare



Concluzii: Față de valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, nu s-au înregistrat depășiri la indicatorul dioxid de azot.

Starea factorilor de mediu în județul Galați ~ mai 2018 ~

➤ **OZON, O₃**

Caracteristici generale: Gaz oxidant, foarte reactiv, cu miros încăios.

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 ultraviolete, 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 strânselui 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 atmosferă 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.

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

Ozon - O₃	
Valori țintă	120 µg/m ³ , valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore pentru protecția sănătății umane *;
Prag de informare	18.000 µg/m ³ x oră, pentru protecția vegetației (mai - iulie) **;
Prag de alertă	180 µg/m ³ , măsurat pentru o perioadă de mediere de 1 oră;
Obiectiv pe termen lung	240 µg/m ³ , măsurat pentru o perioadă de mediere de 1 oră, timp de 3 ore consecutiv;
	120 µg/m ³ , valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore dintr-un an calendaristic;
	6.000 µg/m ³ x oră, pentru protecția vegetației (mai - iulie) **;

Obs. * A nu se depăși mai mult de 25 ori într-un an calendaristic, ** Se monitorizează în stațiile de fond regional/EMEP

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”.

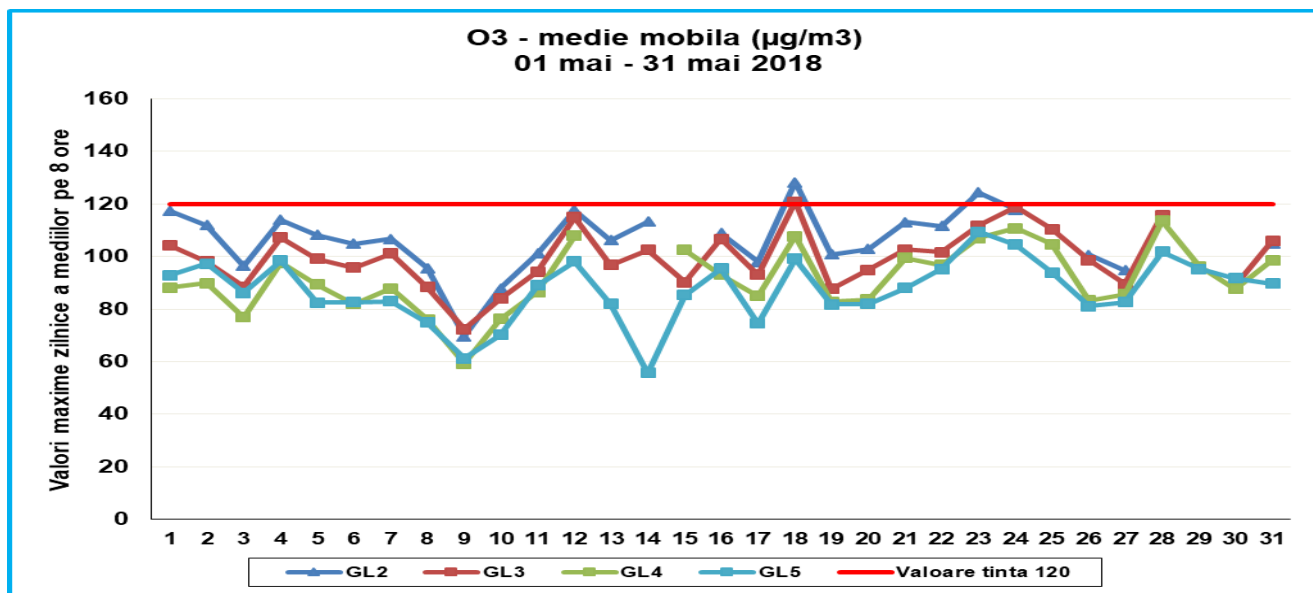
Rezultatele monitorizării ozonului în județul Galați în luna mai sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Ozon	UM	Stații de monitorizare a calității aerului			
		GL 2	GL 3	GL 4	GL 5
Concentrații medii lunare	µg/mc	77.97	77.19	67.27	59.83
Capturi date	%	91.67	95.56	91.94	95.70
Depășiri valori limită lună/an	număr	2/6	1/3	0/0	0/0

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

Starea factorilor de mediu în județul Galați
 ~ mai 2018 ~

Evoluția ozonului, valori maxime zilnice a mediilor pe 8 ore



Concluzii: În luna mai 2018, s-au înregistrat 3 depășiri ale valorii țintă de 120 µg/mc în stațiile automate de monitorizare a calității aerului, respectiv 2 depășiri în stația de fond urban GL2, în zilele de 18 și 23 mai (valori înregistrate 128,18 µg/mc și 124,31 µg/mc) și 1 depășire în stația de fond suburban GL3, în ziua de 18 mai (valoare înregistrată 120,84 µg/mc). Cauza depășirilor o constituie condițiile meteo deosebite, care au favorizat producerea și acumularea ozonului, respectiv temperatură și radiație solară ridicate, în condiții de calm atmosferic.

Conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, numărul maxim de depășiri ale valorii țintă la indicatorul ozon, este de 25 ori într-un an calendaristic. Până la acestă dată, s-au înregistrat 6 depășiri în stația GL2 și 3 depășiri în stația GL3.

➤ **BENZEN, C₆H₆**

Caracteristici generale: Benzenul este un compus aromatic foarte usor, 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, C₆H₆	
Valoare limită	5 µg/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 benzen”, părțile 1, 2, 3.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

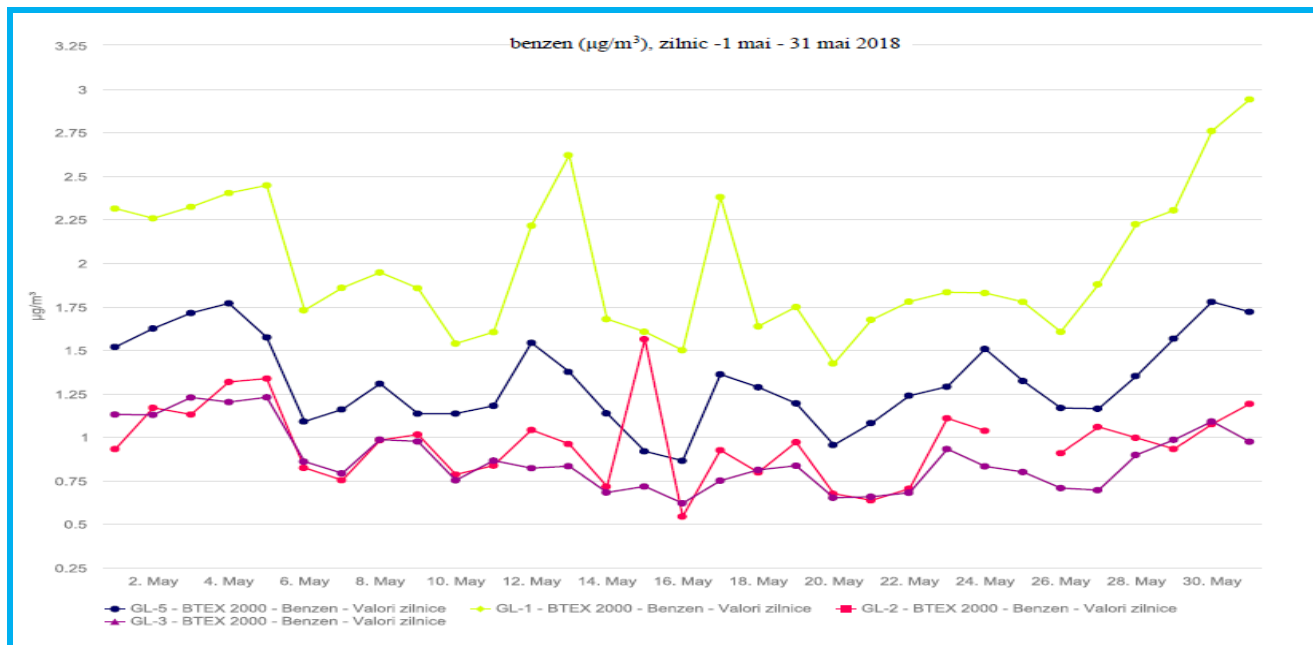
~ mai 2018 ~

Rezultatele monitorizării benzenului în județul Galați în luna mai sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Benzen	UM	Stații de monitorizare a calității aerului			
		GL 1	GL 2	GL 3	GL 5
Concentrații medii lunare	µg/mc	1.99	0.96	0.87	1.32
Capturi date	%	98.66	96.91	97.98	98.66

Obs: În stația GL 4 nu se monitorizează acest indicator.

Evoluția benzenului, valori medii zilnice :



Concluzii: Din datele prezentate, se observă că cele mai mari valori s-au înregistrat în stația GL1, amplasată în zona cu trafic intens.

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

Caracteristici generale: Fracția PM10 a pulberilor în suspensie cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 10 µm, iar fracția PM 2,5 cuprinde particulele care au diametrul aerodinamic mai mic de 2,5 µm. Datorită dimensiunilor foarte mici, în atmosferă, au comportament asemănător gazelor.

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

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

Efecte asupra sănătății populației: Toxicitatea pulberilor se datorează nu numai caracteristicilor fizico-chimice, dar și dimensiunilor acestora. Particulele cu diametrul aerodinamic mai mic de 10 µm, sunt foarte periculoase pentru sănătatea populației, datorită faptului că pătrund în plămâni, prin căile respiratorii și se depun în alveolele pulmonare provocând inflamații și intoxicații. Sunt afectate în special persoanele cu boli cardiovasculare și respiratorii, copii, vârstnicii și astmaticii. Poluarea cu pulberi 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"

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

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;

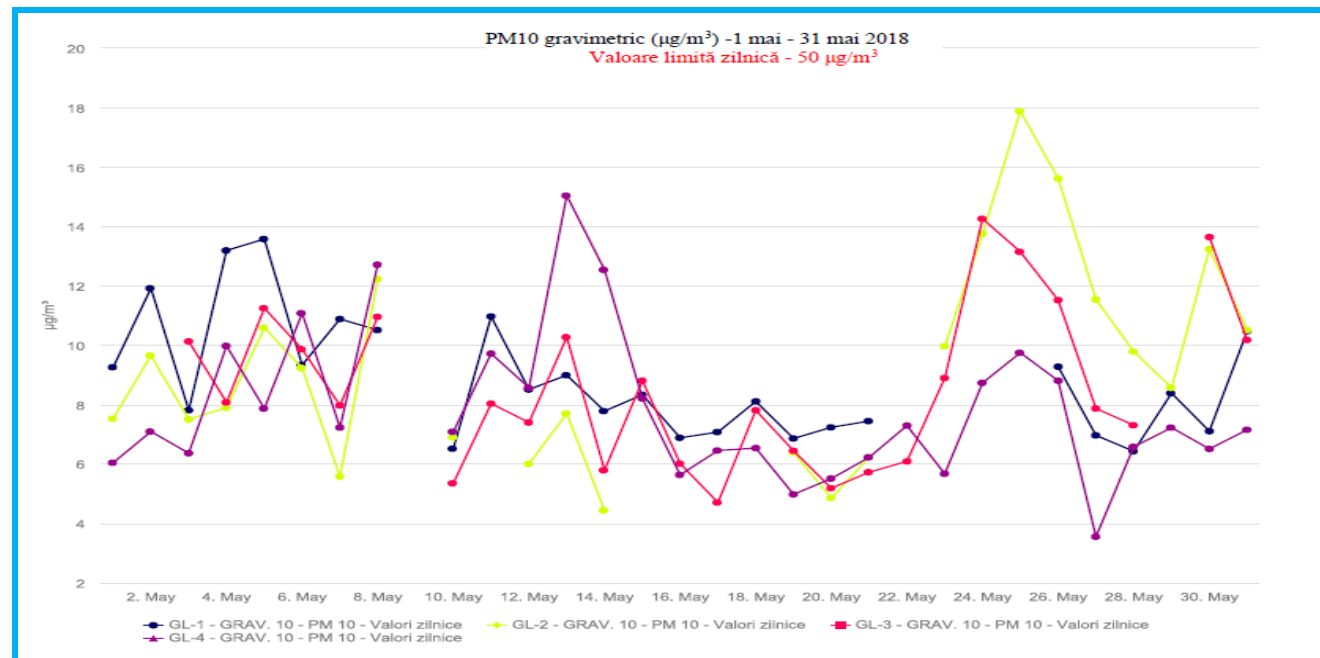
Obs. *A nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic.

Rezultatele monitorizării particulelor în suspensie, fracția PM10 în județul Galați în luna mai 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
Concentrații medii lunare	$\mu\text{g}/\text{mc}$	8.84	9.32	8.62	7.87
Capturi date	%	83.87	77.42	87.10	96.77
Depășiri valori limită lună/an	număr	0/1	0/0	0/1	0/0

Obs: În stația GL 5, acest indicator nu se monitorizează prin măsurători gravimetrice.

Evoluția lunară a concentrațiilor medii zilnice a particulelor în suspensie, fracția PM10, măsurate în stațiile GL1, GL2, GL3, GL4



Starea factorilor de mediu în județul Galați
~ mai 2018 ~

➤ ***Particule în suspensie, fracția PM_{2,5}***

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

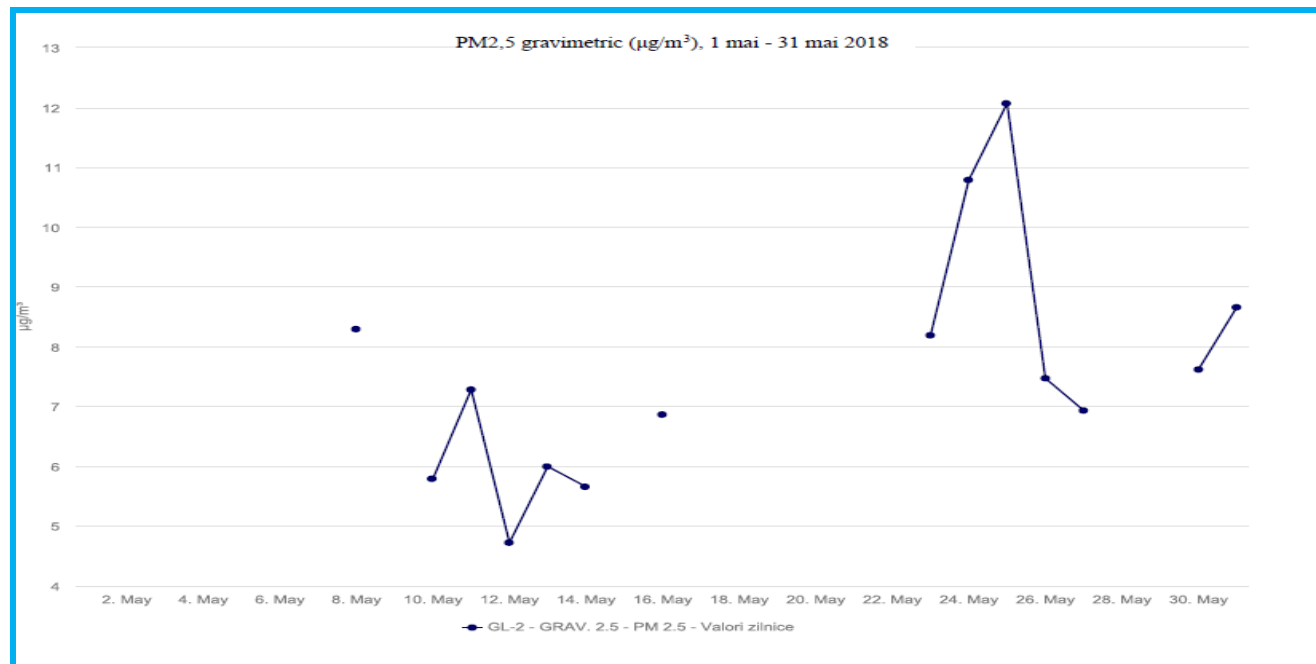
Particule în suspensie, PM 2,5	
Valoare limită	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, valoarea limită anuală

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

Particule în suspensie, fracția PM_{2,5}	UM	Stația GL 2
Concentrații medii lunare	$\mu\text{g}/\text{mc}$	7.59
Capturi date	%	45.16

Obs: Acest indicator se monitorizează doar în stația GL 2.

Evoluția lunară a concentrațiilor medii zilnice de particule în suspensie, fracția PM_{2,5} măsurate în stația GL2



Concluzii:

- ***Particule în suspensie, fracția PM 10*** - Față de valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, prevăzută în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, nu s-au înregistrat depășiri în cursul lunii mai 2018.
- ***Particule în suspensie, fracția PM 2,5***, în luna mai 2018, concentrațiile medii zilnice sunt comparabile cu cele înregistrate în luna anterioară, cele mai ridicate valori înregistrându-se în condiții de calm atmosferic.

Starea factorilor de mediu în județul Galați
~ mai 2018 ~

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

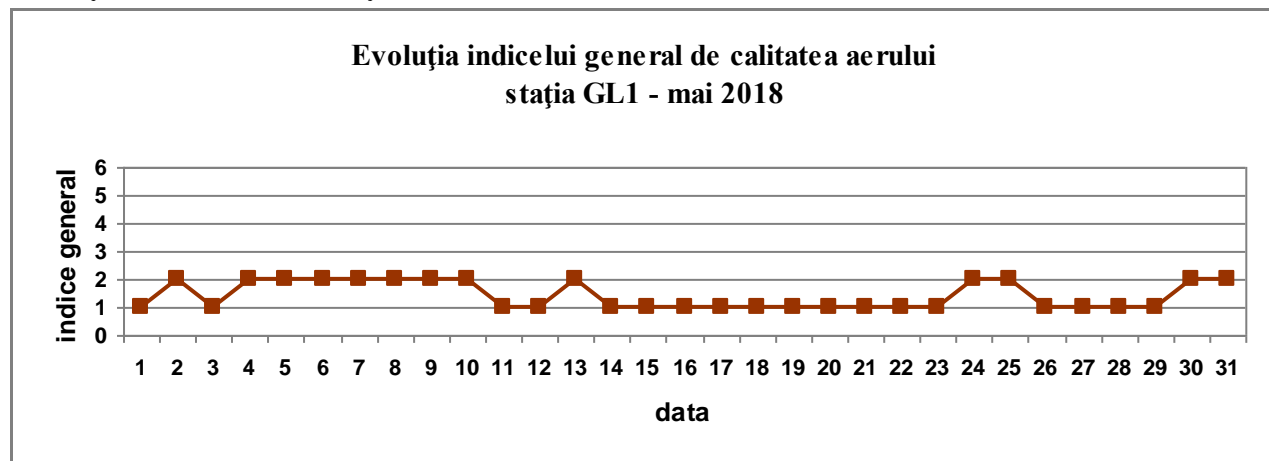
Conform Ordinului MMDD nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului, indicele general de calitate a aerului reprezintă un instrument de comunicare către public, ce permite descrierea periodică sub o formă simplă a informațiilor privind starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații automate de monitorizare a calității aerului.

Indicii generali sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecărei cifre îi corespunde un calificativ:

1 – Excelent	4 – Mediu
2 – Foarte bun	5 – Rău
3 – Bun	6 – Foarte rău

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

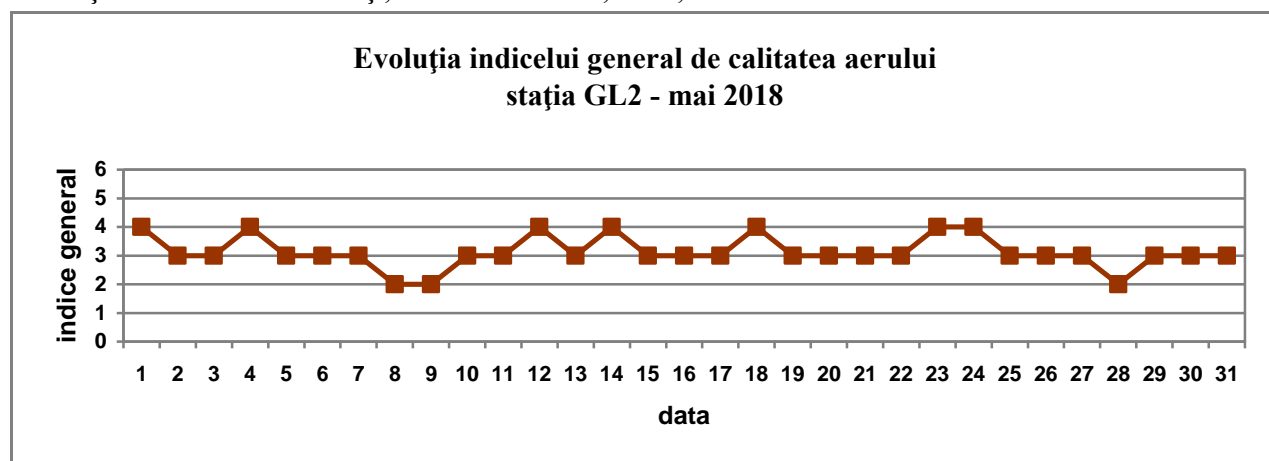
- Stația **GL1** adresa: Galați, str. Brăilei nr. 181, bloc S2



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

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna mai 2018, au variat între “excelent” și “foarte bun”.

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



Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

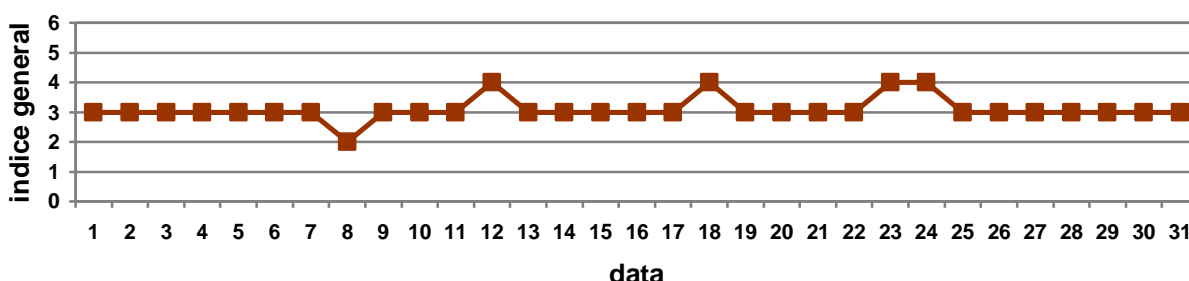
Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită la poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011, cu excepția ozonului, la care s-a depășit valoarea țintă, în zilele de 18 și 23 mai, maximul zilnic al mediei mobile înregistrate fiind de $128,18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și respectiv $124,31 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Cauza depășirilor o constituie condițiile meteo, care au favorizat producerea și acumularea ozonului, respectiv temperatură și radiație solară ridicate, în condiții de calm atmosferic.

Conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, numărul maxim de depășiri ale valorii țintă la indicatorul ozon, este de 25 ori într-un an calendaristic. Până la această dată, s-au înregistrat 6 depășiri în stația GL2.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna mai 2018, au variat între “foarte bun” și “mediu”.

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

**Evoluția indicelui general de calitatea aerului
stația GL3 - mai 2018**

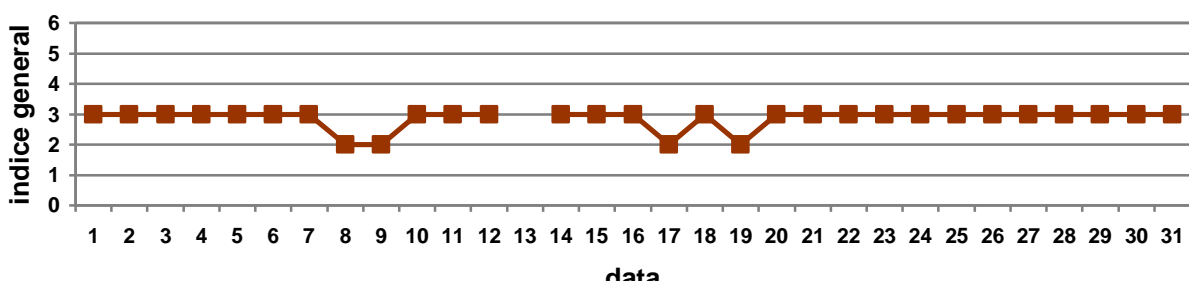


Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită la poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011, cu excepția ozonului, la care s-a depășit valoarea țintă, în data de 18 mai, maximul zilnic al mediei mobile înregistrate fiind de $120,84 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Cauza depășirii o constituie condițiile meteo, care au favorizat producerea și acumularea ozonului, respectiv temperatură și radiație solară ridicate, în condiții de calm atmosferic. Până la această dată, s-au înregistrat 3 depășiri în stația GL3.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna mai 2018, au variat între “foarte bun” și “mediu”.

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

**Evoluția indicelui general de calitatea aerului
stația GL4 - mai 2018**

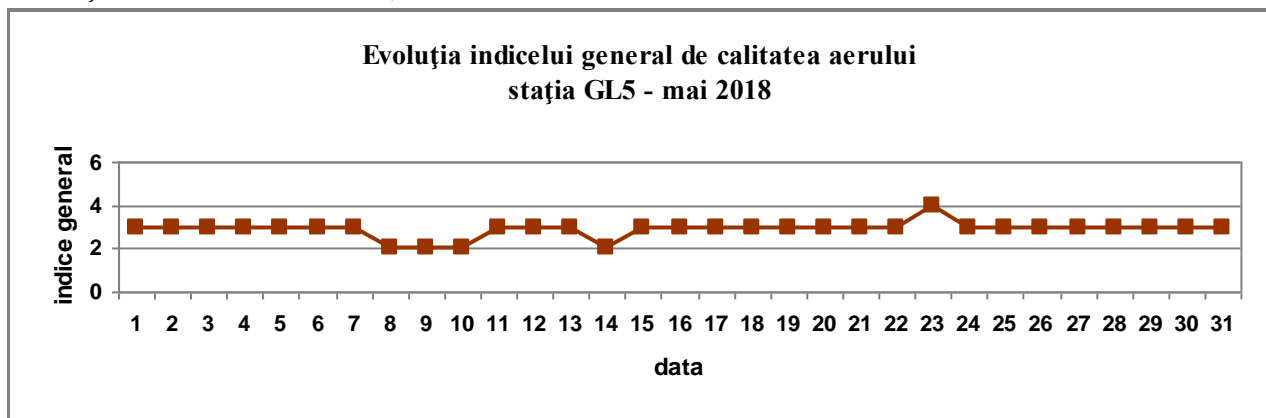


Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la niciunul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011.

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna mai 2018, au variat între “foarte bun” și “bun”.

Starea factorilor de mediu în județul Galați ~ mai 2018 ~

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



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

Indicii generali zilnici de calitate a aerului, în luna mai 2018, au variat între “foarte bun” și “mediu”.

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

Planuri Calitate Aer

- **Planul de acțiune pe termen scurt** - În conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările ulterioare și ale 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, APM Galați a încheiat protocole de colaborare cu instituțiile și titularii de activitate care au responsabilități în elaborarea și monitorizarea planului de acțiune pe termen scurt. Protocolele încheiate au fost transmise la MMAF cu adresa nr. 10164/09.06.2015 și la ANPM cu adresa nr. 10163/09.06.2015. Protocolele de colaborare conțin obligațiile și responsabilitățile specifice fiecărei dintre părți, precum și datele necesar a fi furnizate, în cazul declanșării planului de acțiune pe termen scurt.

Planul va fi inițiat dacă va fi cazul, pentru a reduce riscul și durata depășirii pragurilor de alertă în stațiile automate de monitorizare a calității aerului și se desfășoară pe o perioadă de maxim 3 zile calendaristice.

De asemenea, în urma evaluării calității aerului realizată pentru perioada 2010-2014, la nivelul județului Galați au fost inițiate:

- **Planul de calitate a aerului pentru Aglomerarea Galați** (Municipiul Galați) – autoritatea publică competență, respectiv Primăria Galați, are obligația întocmirii planului de calitate a aerului pentru Aglomerarea Galați (Municipiul Galați) ca urmare a depășirii valorilor limită orare și anuale la indicatorul “dioxid de azot și oxizi de azot”.

In data de 29.12.2015, Primăria Galați a comunicat inițierea Planului de calitate a aerului 2016-2020 pentru municipiul Galați.

În cursul lunii februarie 2017 Primăria Municipiului Galați a informat APM Galați privind elaborarea și punerea la dispoziția publicului, spre consultare, a propunerii de plan de calitate a aerului, în conformitate cu prevederile art. 20 din HG nr 257/2015 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului și a planurilor de menținere a calității aerului. În data de 19.06.2017, Primăria Galați a înaintat la APM Galati, în vederea analizarii și avizării, Planul de calitate a aerului 2016-2021 pentru municipiul Galati. În data de 14.07.2017, planul a fost analizat în ședința Grupului de lucru constituit la nivelul APM Galați pentru avizarea planului de calitate a aerului și planului de menținere a calității aerului iar în data de 19.09.2017 a fost analizat în ședința CSC APM Galați. Ca urmare a observațiilor formulate în cadrul analizelor efectuate, s-a solicitat Primăriei Galați refacerea planului.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

- **Planul de menținere a calității aerului pentru județul Galați** - autoritatea publică competență, respectiv Consiliul Județului Galați, are obligația întocmirii planului de menținere a calității aerului la nivelul Județul Galați pentru următorii indicatori: dioxid de azot și oxizi de azot, pulberi în suspensie, benzen, nichel, dioxid de sulf, monoxid de carbon, plumb, arsen, cadmiu.

În data de 13.11.2015, Consiliul Județului Galați a comunicat inițierea Planului de menținere a calității aerului 2016-2020 pentru județul Galați.

Consiliul Județului Galați a publicat pe site-ul propriu și în ziarul local, anunțul privind elaborarea propunerii de plan de menținere a calității aerului, în conformitate cu prevederile art. 41 din HG nr 257/2015.

În data de 29.08.2017, Consiliul Județului Galați a înaintat la APM Galați spre avizare, „Planul de menținere a calității aerului în județul Galați”. Grupul de lucru, constituit la nivelul APM Galați, s-a întrunit în data de 19.09.2017 pentru analizarea și evaluarea Planului de menținere a calității aerului în județul Galați și s-a propus refacerea acestuia, deoarece nu conține toate informațiile conform legislației în vigoare. În data de 17.10.2017 a fost analizată în ședința CSC solicitarea Consiliului Județean Galați privind obținerea avizului de mediu pentru Planul de menținere a calității aerului la nivelul județului Galați. Tinând cont de observațiile formulate de membrii grupului de lucru și membrii CSC, prin adresa nr. 20878/ 20.10.2017, APM Galați a solicitat refacerea planului.

1.2 REȚEAVA CLASICĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI

1.2.1 REȚEAVA DE MONITORIZARE A PULBERILOR SEDIMENTABILE

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

Pulberile sedimentabile sunt particule cu diametre mai mari de 20 μm , care, după ce sunt emise în atmosferă, se depun sub acțiunea gravitației, pe sol, vegetație, ape și construcții.

Metodă de determinare: 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^2 / lună, mediată pe 30 de zile calendaristice, pentru o suprafață de 1 m^2

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

Valorile înregistrate la probele prelevate în cursul lunii mai 2018, pe puncte de prelevare, sunt prezentate în tabelul nr. 3 :

Tabel nr. 3

Nr. crt.	PUNCT DE PRELEVARE	PULBERI SEDIMENTABILE g/ m^2 / lună	
		Concentrația medie lună	Concentrația maximă admisibilă
1.	Sediul A.P.M. Galați	2,01	17
2.	Șos. Smârdan - S.C. ICMRS Galați S.A.	3,57	17
3.	Valea Orașului - Spital General CF Galați	7,63	17
4.	B-dul Brăilei - Stația GL1	3,17	17
5.	Str Domnească, nr. 7 - Stația GL2	4,28	17
6.	Str. Traian nr 431, Statia Meteo - Stația GL 3	2,75	17
7.	B-dul Dunărea nr.8 - Stația GL4	2,89	17

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

Starea factorilor de mediu în județul Galați ~ mai 2018 ~

1.2.2 RETEAUA 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.

Pentru evaluarea calității precipitațiilor, s-au analizat în laborator următorii indicatori: pH, conductivitate, sulfati, cloruri, azotați, azotizi, amoniu.

Concentrațiile medii lunare sunt prezentate în Anexa nr 1.

Concluzii: Nu s-au semnalat precipitații acide.

CAPITOLUL 2. RETEAUA DE MONITORIZARE A EMISIILOR ÎN CURSURI DE APĂ ȘI CANALIZĂRILE LOCALITĂȚILOR

Analiza indicatorilor de calitate a 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*

În luna mai 2018 s-au primit rezultatele automonitorizării calității apelor uzate de la următorii agenți economici, cu potențial impact asupra mediului:

- SC INTFOR SA
- SC ARCELORMITTAL GALAȚI SA
 - Deversare iaz Catușa -surse de poluare: UAF, UOR (OLD1-TC1), UOR (Produse auxiliare), ULP (LTG1), UPS, UPDES;
 - Deversare Balta Mălina - surse de poluare: UAF, UOR (OLD1-TC1), ULP, UPDES;
- SC APA CANAL SA

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

➤ *monitorizare agenți economici*

Periodic, agenții economici transmit la APM Galați rezultatele monitorizării conform programului de monitorizare impus prin autorizațiile de mediu. În luna mai, s-au primit rapoarte de încercare de la următorii agenți economici: SC Tisari Ghennadi SRL, SC Mol Romania SRL, SC Constructia SA , SC Dancold SRL, SC Oscar Travel SRL, SC BNG Trust SRL, Serviciul public Ecosal, II Filimon Danut, Spitalul Clinic de Urgenta SF Apostol Andrei, SC Andreeas 95 SRL, SC Kiss SRL, SC Agaspeed Lux SRL, SC Plasma SRL, SC Unicom Oil Terminal SRL, SC Petconpet SRL, OMV Petrom Marketing SRL, , Societatea Apă Canal SA Galați – punctele de lucru: Galați, Tecuci, Tg Bujor, Berești, Liești, Pechea. 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 mai 2018 s-au prelevat și analizat în laborator probe de apă uzată și subterană de la S.C. ArcelorMittal S.A. și Electrocentrale Galați SA, conform Programului de monitorizare a factorilor de mediu pentru anul 2018, după cum urmează:

Starea factorilor de mediu în județul Galați ~ mai 2018 ~

➤ S.C. ArcelorMittal S.A.

- probe de ape uzate: LTG2, LBC, Zincare - Răcirea directă a cilindrilor de laminare, tamburilor, punct de prelevare: Mălina Nord și DPDES - Stația de tratare apă industrială, punct de prelevare: iaz Cătușa;
- probe de ape subterane, foraje de observație: Foraj 48 (DPDS), Foraj F745 (Zona Zincare);
 - Electrocentrale Galați SA
- probe de ape subterane, foraj observație P15.

Față de limitele admisibile stabilite prin actele de reglementare în vigoare, nu s-au semnalat depășiri la indicatorii analizați.

Ca urmare a poluării cu păcură, înregistrate în data de 09.05.2016, ora 1600, pe râul Bârlad, mal drept, km 47+300, amonte pod CF Ghidigeni, s-au prelevat și analizat în laborator probe de apă pentru monitorizarea poluării. Prelevarea probelor s-a realizat, până la sistarea poluarii, amonte și aval de zona poluată.

De asemenea, în cursul lunii mai, s-au efectuat analize la solicitarea agentului economic Spitalul General CF Galați.

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 și cultivat, vegetație spontană și cultivată precum și prin măsurători de doză gamma externă pentru aer. Rețea este formată din următoarele puncte de monitorizare:

- pentru aerosoli atmosferici – platforma stației amplasată pe terasa A.P.M. Galați
- pentru depuneri atmosferice – platforma stației;
- pentru ape: din Dunăre – zona Port Călători;
- pentru sol și vegetație – parcul din vecinătatea sediului A.P.M. Galați.

Valorile medii ale indicatorilor monitorizați în luna mai 2018 sunt redate sintetic în tabelul nr. 4 (concentrații imediate):

Tabel nr. 4

Factor de mediu	U.M.	Val. limită atenționare	Media	Maxima	Data maximei
AER					
Aerosoli atmosferici	Bq/m ³	10	1.82	5.5	05.05.2018
Debit doză gamma în aer	µGy/h	0,250	0.099	0.129	28.05.2018
Depuneri atmosferice	Bq/m ² /zi	200	0.86	10.2	10.05.2018
APA					
Apa brută (Dunăre)	Bq/l	2	0.196	0.268	26.05.2018

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

Starea factorilor de mediu în județul Galați
~ mai 2018 ~

CAPITOLUL 4. REȚEUA DE SUPRAVEGHERE A CALITĂȚII SOLULUI
(Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)

În luna mai 2018 s-au recoltat și analizat în laborator probe de sol de la S.C. ArcelorMittal S.A. conform Programului de monitorizare a factorilor de mediu pentru anul 2018, din următoarele puncte de prelevare: Zona LTG1, Zona vest LTG2, Zona DPDES (Zona CTS1- zona cazanului 3, Zona CTS2- zona turn răcire, Zona CTS3- zona cazanului 15).

Față de limitele admisibile stabilite prin actele de reglementare în vigoare, nu s-au semnalat depășiri la indicatorii analizați.

CAPITOLUL 5. REȚEUA DE SUPRAVEGHERE A ZGOMOTULUI URBAN
(Determinări efectuate în cadrul Laboratorului A.P.M. Galați)

În luna mai 2018 monitorizarea zgomotului ambiental, conform programului de monitorizare, s-a efectuat în 16 puncte, reprezentând 8 artere rutiere, 4 parcuri și 4 piețe.

Rezultatele măsurătorilor efectuate în cursul lunii mai 2018 sunt prezentate sintetic în tabelul nr. 5:

Tabel nr. 5

Spatiu considerat	Punct de monitorizare	NIVEL DE ZGOMOT (dB)			
		Minim	Maxim	Echivalent	Maxim admisibil
Străzi	B-dul Brăilei – Spitalul de Urgență „Sf. Apostol Andrei”	57,7	86,9	70,1	70
	B-dul G. Coșbuc – Cimitirul Eternitatea Galați	51,7	86,6	71,2	70
	Str. Domnească – Politie	47,6	86,2	68,2	70
	Bulevardul Marii Uniri – Faleza superioară	52,6	85,1	72,0	70
	Str. Oțelarilor – Zona acces Turn TV	52,7	88,6	69,5	75 ÷ 85
	Str. Basarabiei – Parchetul de pe lângă Curtea de Apel Galați	49,9	88,4	69,1	70
	Str. 1 Decembrie 1918 – Colegiul „Aurel Vlaicu”	48,9	90,5	70,1	70
	Str. Traian – Spitalul de Boli Infectioase "Sf. Cuvioasa Parascheva"	56,1	85,2	70,0	70
Piețe	Piața Micro 19	50,2	81,0	58,5	70
	Piața Micro 14	46,5	77,6	56,7	70
	Piața Centrală	37,4	81,2	58,0	70
	Piața Micro 17	50,7	86,7	62,5	70
Parcuri	Grădina Publică	42,7	75,9	53,7	60
	Orășelul copiilor	46,0	75,8	56,1	60
	Parc VIVA	52,5	66,8	55,2	60
	Parc Cloșca	48,9	75,2	56,6	60

Concluzii: În urma măsurărilor efectuate s-au semnalat 4 depășiri a valorii limită admisibile conform SR 10009/2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, în b-dul Brăilei, b-dul Coșbuc, b-dul Marii Uniri și Str. 1 Decembrie 1918.

HĂRȚI DE ZGOMOT

În conformitate cu prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient actualizată și republicată, CN ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME SA are obligația întocmirii Hărților strategice de zgomot pentru portul Galați și PRIMARIA MUNICIPIULUI GALATI are obligația întocmirii Hărților strategice de zgomot pentru municipiul Galați.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

Hărțile strategice de zgomot pentru portul Galați aparținând CN APDM SA și rapoartele aferente acestora au fost depuse, analizate și evaluate în data de 24.05.2017 de către Comisia pentru analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot și a rapoartelor aferente acestora, aprobată prin Ordinul MMSC nr. 673/18.04.2013. S-a constatat că acestea respectă cerințele Anexei nr. 5: Cerințe minime pentru cartarea strategică de zgomot din HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată și actualizată, precum și ale Anexei nr. 4 din Ordinul MMDD nr. 1830/2007 pentru aprobarea Ghidului privind realizarea, analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot. Varianta finală a Hărților strategice de zgomot pentru portul Galați a fost înaintată către Ministerul Mediului și Agenția Națională pentru Protecția Mediului prin adresele nr. 10811/08.06.2017, respectiv nr. 10812/08.06.2017.

Hărțile strategice de zgomot revizuite pentru portul Galați, aparținând CN ADMINISTRAȚIA PORTURILOR DUNĂRII MARITIME SA GALAȚI, au fost aprobate prin Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 1471/05.10.2017, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 806/12.10.2017.

Hărțile strategice de zgomot pentru municipiul Galați aparținând Primăriei municipiului Galați au fost depuse, analizate și evaluate în data de 28.08.2017 de către Comisia pentru analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot și a rapoartelor aferente acestora, aprobată prin Ordinul MMSC nr. 673/18.04.2013. S-a constatat că acestea nu conțin toate informațiile conform Ordinului MMDD nr. 1830/2007 pentru aprobarea Ghidului privind realizarea, analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot, drept pentru care APM Galați a comunicat Primăriei municipiului Galați că are obligația refacerii Hărților strategice de zgomot pentru municipiul Galați și a Rapoartelor aferente acestora.

In cursul lunii noiembrie 2017, Comisia s-a întinut pentru a analiza și evalua Hărțile strategice de zgomot ale municipiului Galați, refăcute, înregistrate la APM Galați cu nr. 23180/21.11.2017, respectiv 23329/22.11.2017. Această variantă a Hărților strategice de zgomot pentru municipiul Galați a fost înaintată către Ministerul Mediului și Agenția Națională pentru Protecția Mediului prin adresele nr. 24626/12.12.2017, respectiv nr. 24627/12.12.2017. Ministerul Mediului a solicitat Primăriei municipiului Galați completări/clarificări ale documentației prin adresa nr. 10210/LAN/06.02.2018. Primăria municipiului Galați a informat APM Galați, prin adresa nr. 27161/16.03.2018, înregistrată la APM Galați cu nr. 6067/16.03.2018, că s-a întocmit raportul de specialitate și consultări privind corecția și aspectul final al hărților de zgomot. După transmiterea completărilor/clarificărilor de către contractant – Grupul de Măsuri și Diagnoză SRL Galați, acestea vor fi analizate în cadrul Comisiei pentru analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot și a rapoartelor aferente acestora.

- Planurile de acțiune destinate gestionării zgomotului și a efectelor acestuia pentru Portul Galați, realizate pentru CN APDM SA Galați, de către Grupul de Măsuri și Diagnoză SRL Galați, au fost depuse la APM Galați cu nr. 4550/26.02.2018. In data de 13.03.2018, s-a întinut Comisia pentru verificarea și analizarea criteriilor utilizate la elaborarea planurilor de acțiune, care a încheiat Procesul verbal cu nr. 5741/13.03.2018. Urmare a analizei acesteia, APM a solicitat completarea documentației prin adresa nr. 5823/14.03.2018. Intreaga documentație depusă de APDM privind Planurile de acțiune, împreună cu PV întocmit, a fost înaintată către ANPM prin adresa nr. 5825/14.03.2018, respectiv către MM prin adresa nr. 5826/14.03.2018.

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 sălbatici de floră și faună și Directiva 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatici)*

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.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

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 Natura2000 în România) și 18 arii de interes național, instituite prin Legea 5/2000 și H.G. 2151/2004.

În cursul lunii mai 2018, s-au desfășurat următoarele activități:

- ✓ Asigurarea suportului tehnic privind gestionarea spațiilor verzi pentru o solicitare primită din partea publicului;
- ✓ Crearea în GIS a 38 hărți tematice în domeniul conservării naturii și biodiversității;
- ✓ Raportare privind acțiunile de evaluare a speciilor strict protejate (evaluarea întocmită pentru specia pisica salbatică)
- ✓ Emiterea unei autorizații pentru recoltare, capturare și/sau comercializare de animale din fauna sălbatică;
- ✓ Localizarea unui perimetru de exploatare în raport cu ariile naturale protejate.
- ✓ Participarea în cadrul comisiei pentru identificarea, delimitarea și constituirea perimetrelor de ameliorare pentru UAT Umbrărești, la sediul Primăriei comunei Umbrărești,

➤ *Monitorizarea activității administratorilor/custozilor ariilor naturale protejate*

- ✓ acordarea asistenței tehnice pentru derularea activității custozilor ariilor naturale protejate atribuite în custodie din județul Galați;

Lista ariilor protejate din județul Galați care au administrator/custode este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt	Codul ANP atribuită în custodie	Denumire	Categoria ariei protejate	Nr. Convenție/Contract	Administrator/Custode
1.	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior	Arie de protectie avifaunistica ce include ROSCI0072,ROSCI0162 și rezerv. nat. 2.411 și 2.412	46/23.02.2010	ACDB Vrancea
2.	ROSCI0151	Pădurea Gârboavele	Sit de importanță comunitară ce include rezervația naturală 2.403	56/23.02.2010	CJ Galați
3.	ROSCI0165	Pădurea Pogănești	Sit de importanță comunitară ce include rezervația naturală 2.417	239/08.04.2011	Direcția Silvică Galați
4.	2.409	Pădurea Buciumeni	Rezervație naturală	181/14.07.2010	AJVPS Galați
5.	ROSCI 0134	Balta Munteni	Sit de importanță comunitară	180/14.07.2010	AJVPS Galați
6.	ROSCI 0163	Pădurea Mogoș-Mățele	Sit de importanță comunitară	182/14.07.2010	AJVPS Galați
7.	ROSCI0178	Pădurea Torcești	Sit de importanță comunitară	183/14.07.2010	AJVPS Galați
8.	2.407	Pădurea Fundeanu	Rezervație naturală	298/08.12.2011	Consortiul Local Pro Natura Galați
9.	ROSCI0175	Pădurea Tălășmani	Sit de importanță comunitară ce include rezervația naturală 2.408	297/08.12.2011	Consortiul Local Pro Natura Galați
10	ROSCI0139	Pădurea Breana-Roșcani	Sit de importanță comunitară ce include rezervația naturală	22/08.07.2016	Asociația GREEN EAST CORRIDOR

~ AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALAȚI ~

CAPITOLUL 7. DEȘEURI

În conformitate cu obiectivele stabilite în Planul de măsuri prioritare pentru anul 2018, în luna mai au fost întreprinse următoarele acțiuni:

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

Monitorizarea măsurilor aplicate în vederea reducerii cantității de deșeuri depozitate în cele 101 depozite neconforme, cu respectarea cantității maxime de 2.740.000 t în anul 2011.

În județul Galați, până în luna iulie, a fost în operare depozitul urban neconform clasa „b” Rateș-Tecuci, operatorul SC Rampa Rates SRL având ca termen de inchidere anul 2017. Depozitarea s-a sistat etapizat până la data de 16 iulie 2017. Operatorul depozitului neconform Rates-Tecuci a notificat APM Galati privind sistarea depozitarii începând cu data de 17.07.2017.

Din luna decembrie 2011, depozitul neconform de la Tirighina Galați a fost închis, urmare a finalizării lucrărilor de inchidere a amplasamentului ce au fost finanțate prin proiectul ISPA „Managementul integrat al deșeurilor urbane solide în municipiul Galați și împrejurimi” (Măsura ISPA 2003 RO 16/P/PE/027) derulat de Primaria Municipiului Galați. Lucrările de inchidere au respectat condițiile impuse prin Acordul integrat de mediu nr.12/04.09.2006 emis de ARPM Galați și prevederile Normativului tehnic privind depozitarea aprobat prin Ordinul MMGA 757/2004.

De asemenea, prin proiectul ISPA derulat a fost construită și prima celulă a unui nou depozit ecologic, pentru funcționarea căruia operatorul depozitului (SP Ecosal) a obținut AIM 02/12.06.2014.

Lunar, pe baza raportărilor transmise de operatorii depozitelor și de către agenții de salubritate, se monitorizează cantitățile de deșeuri depozitate în depozitele urbane neconforme.

- ***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 -168 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>.

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

- *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 (14 operatori economici): Serviciul Public Ecosal Galati (2 puncte de lucru), SC Remat Invest SRL, SC Sporting Impex Galați, SC Matt Ecoinvest SRL-D, SC Eco-Metal Recycling SRL, SC Eco Fire Systems, punct de lucru Galati, SC Bizini Prest SRL , SC Full Eco Recycling SRL, SC Ecowasterom SRL, SC Green World Eco SRL, SC Eliteco Recycling SRL, SC Total Waste Management SRL, SC Selcos Recycling Act SRL, SC Greentech SA

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

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

La nivelul județului Galați, există un număr de 16 agenți economici autorizați pentru colectarea și/sau tratarea vehiculelor scoase din uz :

➤ Pentru colectare/valorificare (14 operatori economici): SC Bandit Autorec SRL, SC Consrec Training SRL , SC Dezcar SRL-D, SC Eco-Metal Recycling SRL, II Filimon Danut, SC Edualautopro SRL, SC Fulgerul Iulian SRL, SC Gilda SRL Galați , SC Iricad SRL, SC Legion Guard SRL, SC Rematinvest SRL Tecuci, SC SDG LC Auto SRL, SC Stefan C SRL, SC Toacrisregalexpert SRL-D.

➤ Pentru colectare (2 operatori economici): SC Iricad Colec SRL Galați, SC Iulicris Recycling SRL;

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/vechicule-scoase-din-uz> .

- *Continuarea implementării prevederilor Directivei 2000/76/EC privind incinerarea deșeurilor*

SC Decinera SRL a obținut acord de mediu pentru "Instalație de incinerare deșeuri - tratare și neutralizare prin incinerare a deșeurilor spitalicești, industriale periculoase și a deșeurilor provenite din ambalaje tip Hoval Multizon".

Instalația cu capacitatea totală de incinerare de 11.300 tone/an, respectiv 1575 kg/oră, a fost realizată în scopul eliminării finale prin metoda incinerării (tratare termică), a deșeurilor spitalicești, industriale periculoase și a deșeurilor provenite din ambalaje contaminate.

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”.

CAPITOLUL 8. POLUĂRI ACCIDENTALE / INCIDENTE ECOLOGICE DE MEDIU

În data de 09.05.2016, ora 16⁰⁰ s-a produs o poluare cu păcură, pe râul Bârlad, mal drept, km 47+300, amonte pod CF Ghidigeni, conform notificării SGA Galați, înregistrată la APM Galați cu nr. 9891/09.05.2018. Cauza poluării accidentale a fost cedarea blindajului conductei de evacuare a apelor pluviale, poluatorul fiind SC Vincon Vrancea SA - punct de lucru Ghidigeni. S-a stopat la sursă scurgerea de păcură prin obturarea conductei;-reprezentanții ABA Prut Barlad - SGA Galați au intervenit în aval de locul producerii poluării, cu două baraje de retenție în lungime totală de 33 m fiecare și 96 kg material absorbant, la distanțe de cca. 2,5 km și respectiv 3 km. De asemenea, reprezentanții SC Vincon Vrancea SA - punct de lucru Ghidigeni au intervenit cu baraj din paie în

Starea factorilor de mediu în județul Galați

~ mai 2018 ~

lungime de cca.7m și 60kg material absorbant, în vederea realizării unei zone de colectare a substanței poluante, la cca 50m aval de locul producerii poluării.Reprezentanții U.A.T. Comuna Negrilești au acționat preventiv, realizând un baraj din baloți de paie, la cca 8 km aval de zona afectată. Reprezentanții U.A.T. Comuna Munteni au acționat preventiv, realizând un baraj din baloți de paie în secțiunea "Nod Hidrotehnic Munteni - Caseta limitatoare de debit" și unul în secțiunea "Deversorul cu prag lat de pe derivația Rateș, la cca.18 km aval de zona afectată. S-au prelevat probe de apă din răul Bârlad, amonte și aval de zona poluată. Au fost strânse barajele, s-a colectat materialul absorbant și s-au depozitat la SC Vincon Vrancea SA, în vederea predării unei firme specializate pentru neutralizare;

Şef Serviciu M.L.
Miorița ARFIRE

Întocmit,
A. Balaban