



## Agenția pentru Protecția Mediului Galați

Nr. 6348 / 31.03.2014

### RAPORT PRELIMINAR PRIVIND CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR ÎN JUDEȚUL GALAȚI PENTRU ANUL 2013

#### I. INTRODUCERE

În conformitate cu prevederile art. 63 alin. (1) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, anual, până la data de 30 martie a anului următor, APM Galați are obligația de a elabora și aduce la cunoștința publicului un raport privind calitatea aerului înconjurător, referitor la poluanții care intră sub incidența acestei legi, monitorizați la nivelul județului Galați.

Ca urmare, APM Galați a elaborat prezentul Raport privind calitatea aerului înconjurător în județul Galați în anul 2013, pe baza rezultatelor monitorizării calității aerului, prin măsurători continue, în stațiile automate de monitorizare aparținând Rețelei Naționale pentru Monitorizarea Calității Aerului (RNMCA).

Până în prezent datele privind calitatea aerului înconjurător măsurate pe parcursul anului 2013 și care au stat la baza prezentului raport au fost doar validate la nivel local, urmând a fi certificate de către Centrul de Evaluare a Calității Aerului din cadrul ANPM București.

În consecință, acest raport este unul preliminar, urmând ca APM Galați să opereze eventuale modificări după certificarea datelor de către CECA.

Raportul cuprinde analiza rezultatelor obținute în anul 2013, în raport cu valorile limită, valorile țintă, obiectivele pe termen lung, pragurile de informare și de alertă stabilite prin Legea 104/2011, pentru perioadele de mediere corespunzătoare.

Totodată raportul preliminar cuprinde și o scurtă prezentare a rețelei de monitorizare la nivelul județului Galați și respectiv a stațiilor automate de monitorizare a calității aerului amplasate pe teritoriul județului Galați (tip stații, amplasamente, poluanți măsuраți).

Informațiile publice privind calitatea aerului sunt puse permanent la dispoziția publicului, în timp real, prin intermediul unui panou de afișaj interior, situat la Sediul APM Galați din strada Regiment 11 Siret nr. 2, ca și pe site-ul național [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro).

Informarea publicului se realizează totodată și pe site-ul APM Galați, <http://apmgl.anpm.ro/>, unde sunt publicate zilnic buletine de informare și lunar informări cu privire la indicii generali zilnici de calitate a aerului, stabiliți conform Ordinului MMGA nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului.

Prezentul raport se aduce la cunoștința publicului pe pagina de web a APM Galați,



## II. DESCRIEREA REȚELEI DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI DIN JUDEȚUL GALAȚI

La nivelul anului 2013, calitatea aerului în județul Galați a fost monitorizată prin intermediul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.



### Legendă:

**GL 1** – stație automată de monitorizare a traficului

**GL 2** – stație automată de monitorizare fond urban

**GL 3** – stație automată de monitorizare fond suburban

**GL 4** – stație automată de monitorizare industrială

**GL 5** – stație automată de monitorizare industrială

Numărul stațiilor și tipul locațiilor au fost stabilite 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:

- **1 stație de trafic** 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. Poluanți monitorizați: NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, COV, Pb, Cd, Ni, As;
- **2 stații de tip industrial** amplasate în Galați, b-dul Dunarea, nr. 8 (zona din fața Sidexului) și în Tecuci, str. 1 Decembrie, nr. 146B, pentru determinarea nivelului de poluare influențat în special de surse industriale. Poluanți monitorizați: NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, COV, Pb, Cd, Ni, As, parametri meteo;
- **1 stație de fond urban** amplasată în str. Domnească, nr. 7, pentru evaluarea expunerii populației la combinații de poluanți cu acțiune sinergică. Poluanți monitorizați: NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>2.5</sub>, COV, parametri meteo;
- **1 stație de fond suburban** amplasată în str. Traian, nr. 431, pentru evaluarea expunerii populației și vegetației de la marginea aglomerării. Poluanți monitorizați: NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, COV, Pb, Cd, Ni, As, parametri meteo;



- **1 panou exterior de informare a publicului** amplasat în str. Brăilei c/c str. G. Coșbuc, destinat afișării în mod regulat a indicilor generali de calitate a aerului;
- **1 panou interior de informare a publicului** amplasat la sediul APM Galati, destinat afișării în mod regulat a concentrațiilor poluanților în aerul înconjurător.

Amplasarea stațiilor s-a realizat, conform prevederilor Ordinului M.A.P.M. nr. 592/2002, astfel încât nivelul de poluare să *nu fie influențat de o singură sursă ci de aportul integrat al tuturor surselor*.

### **III. CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR ÎN JUDEȚUL GALAȚI ÎN ANUL 2013**

În cadrul acestui capitol sunt prezentate date sintetice privind rezultatele monitorizării calității aerului în anul 2013 în jud. Galați, care ilustrează calitatea aerului în raport cu obiectivele de calitate stabilite de Legea nr. 104/2011 pentru fiecare poluant.

**Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător reglementează:**

- valorile limită (VL) pentru protecția sănătății umane<sup>1</sup> la poluanții: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, PM10, PM2,5 și Pb din PM10;
- valorile țintă<sup>2</sup> (VT) pentru O<sub>3</sub>, PM2,5 și metalele Cd, As și Ni din PM10 (pentru protecția sănătății umane și a vegetației - în cazul ozonului)
- niveluri critice pentru protecția vegetației<sup>3</sup> la SO<sub>2</sub> și NO<sub>x</sub>,
- obiectivele pe termen lung pentru protecția sănătății și a vegetației la ozon<sup>4</sup>
- pragul de informare (PI) a publicului la ozon<sup>5</sup>
- praguri de alertă<sup>6</sup> (PA) la O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> și NO<sub>2</sub>.

În tabelul 3.1. sunt prezentate date statistice rezultate din stațiile automate de monitorizarea a calității aerului din județul Galați, în anul 2013.

---

<sup>1</sup> valoare-limită - nivelul stabilit pe baza cunoștințelor științifice, în scopul evitării și prevenirii producerii unor evenimente dăunătoare și reducerii efectelor acestora asupra sănătății umane și a mediului ca întreg, care se atinge într-o perioadă dată și care nu trebuie depășit odată ce a fost atins.

<sup>2</sup> valoare-țintă - nivelul stabilit, în scopul evitării și prevenirii producerii unor evenimente dăunătoare și reducerii efectelor acestora asupra sănătății umane și a mediului ca întreg, care trebuie să fie atins pe cât posibil într-o anumită perioadă

<sup>3</sup> nivel critic - nivelul stabilit pe baza cunoștințelor științifice, care dacă este depășit se pot produce efecte adverse directe asupra unumitor receptorii, cum ar fi copaci, plante sau ecosisteme naturale, dar nu și asupra oamenilor.

<sup>4</sup> obiectiv pe termen lung - nivelul care trebuie să fie atins, pe termen lung, cu excepția cazurilor în care acest lucru nu este realizabil prin măsuri proporționale, cu scopul de a asigura o protecție efectivă a sănătății umane și a mediului.

<sup>5</sup> prag de informare - nivelul care, dacă este depășit, există un risc pentru sănătatea umană la o expunere de scurtă durată pentru categorii ale populației deosebit de sensibile și pentru care este necesară informarea imediată și adecvată.

<sup>6</sup> prag de alertă - nivelul care, dacă este depășit, există un risc pentru sănătatea umană la o expunere de scurtă durată a populației, în general, și la care trebuie să se acționeze imediat.



Tabel 3.1. Date sintetice privind calitatea aerului înconjurător în stațiile automate de monitorizare din județul Galați, în anul 2013

Cod Stație	Tipul sursă	Poluant	U.M.	Valori limită/țintă (VL/VT)			Concentrația medie anuală
				orară	zilnică	anuală	
GL1 Galați, str. Brăilei nr. 181	Trafic	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	350	125	-	8,18
		PM10	µg/m <sup>3</sup>	-	50	40	18,54
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	200	-	40	4,7
		CO	mg/m <sup>3</sup>	-	10 (8h)	-	0,09
		Pb	µg/m <sup>3</sup>	-	-	0,5	0,02
		Cd	ng/m <sup>3</sup>	-	-	5	0,27
		Ni	ng/m <sup>3</sup>	-	-	20	2,29
		As	ng/m <sup>3</sup>	-	-	6	0,23
GL2 Galați, str. Domnească nr. 7	Fond urban	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	350	125	-	3
		PM 2,5	µg/m <sup>3</sup>	-	-	-	7,81
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	200	-	40	-
		CO	mg/m <sup>3</sup>	-	10 (8h)	-	0,09
		Ozon	µg/m <sup>3</sup>	-	120(8h)	-	37,05
GL3 Galați, str. Traian nr. 431	Fond suburban	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	350	125	-	3,77
		PM10	µg/m <sup>3</sup>	-	50	40	22,49
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	200	-	40	4,52
		CO	mg/m <sup>3</sup>	-	10 (8h)	-	0,32
		Ozon	µg/m <sup>3</sup>	-	120(8h)	-	32,78
		Benzen	µg/m <sup>3</sup>	-	-	5	0,16
		Pb	µg/m <sup>3</sup>	-	-	0,5	-
		Cd	ng/m <sup>3</sup>	-	-	5	-
		Ni	ng/m <sup>3</sup>	-	-	20	-
		As	ng/m <sup>3</sup>	-	-	6	-
GL4 Galați, b-dul. Dunărea nr. 8	Industrial	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	350	125	-	2,83
		PM10	µg/m <sup>3</sup>	-	50	40	22,60
		NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	200	-	40	-
		CO	mg/m <sup>3</sup>	-	10 (8h)	-	0,63
		Ozon	µg/m <sup>3</sup>	-	120(8h)	-	29,52
		Amoniac	µg/m <sup>3</sup>	300	100	-	-
		Pb	µg/m <sup>3</sup>	-	-	0,5	0,03
		Cd	ng/m <sup>3</sup>	-	-	5	0,24
		Ni	ng/m <sup>3</sup>	-	-	20	1,63
		As	ng/m <sup>3</sup>	-	-	6	0,26

Obs. Stația GL5 a fost oprită în anul 2013 datorită unor defecțiuni tehnice.



### **3.1. Dioxidul de azot ( $NO_2$ )**

Măsurările din anul 2013 au indicat o calitate corespunzătoare a aerului în raport cu dioxidul de azot, pentru protecția sănătății umane.

Toate concentrațiile *medii orare* de  $NO_2$  s-au situat *sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane* de  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , aşa cum se constată din reprezentarea grafică 3.1.1.

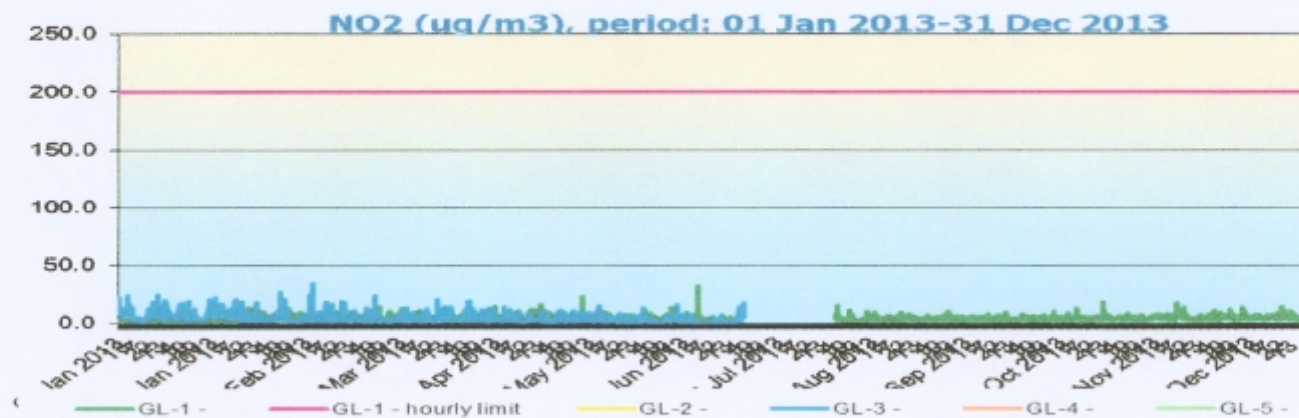


Fig. 3.1.1. Evoluția concentrărilor medii orare de  $NO_2$  în anul 2013 la stațiile automate din județul Galați, în raport cu VL orară ( $200 \mu\text{g}/\text{mc}$ )

Concentrațiile *medii anuale* de  $NO_2$  nu au depășit valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane de  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  în nici una din stațiile de monitorizare.

### **3.2. Dioxidul de sulf ( $SO_2$ )**

Măsurările efectuate din anul 2013 au indicat o calitate corespunzătoare a aerului în raport cu dioxidul de sulf, pentru protecția sănătății umane.

➤ Concentrațiile medii orare de  $SO_2$  s-au situat *mult sub valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane* de  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , în toate stațiile de monitorizare, aşa cum se constată din reprezentarea grafică 3.2.1.

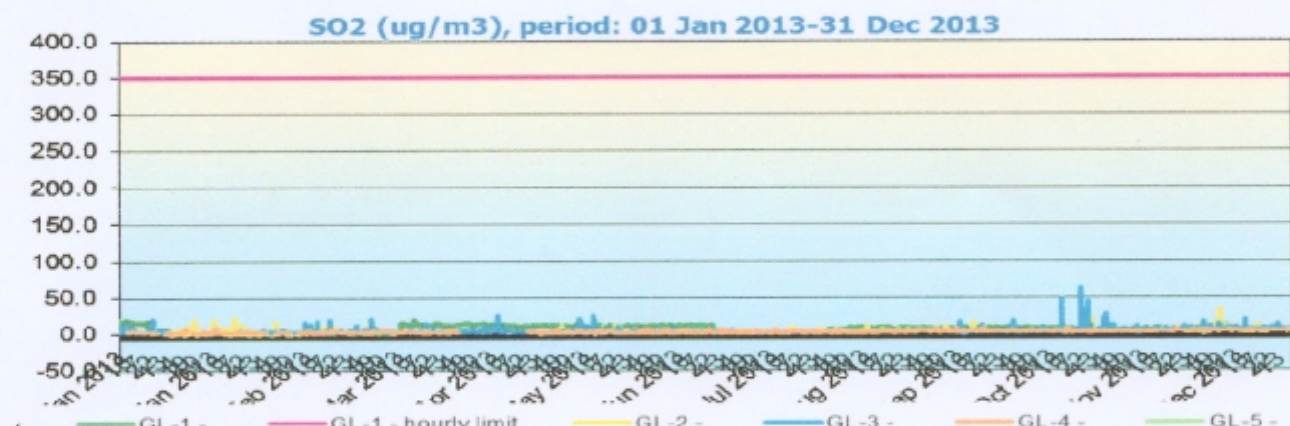


Fig. 3.2.1. Evoluția concentrărilor medii orare de  $SO_2$  în anul 2013 la stațiile automate din județul Galați, comparativ cu VL orară ( $350 \mu\text{g}/\text{mc}$ )



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI Galați**

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009

➤ Concentrațiile medii zilnice de  $SO_2$  s-au situat *sub valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane* de  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , la toate stațiile de monitorizare așa cum se constată din reprezentarea grafică 3.2.2.

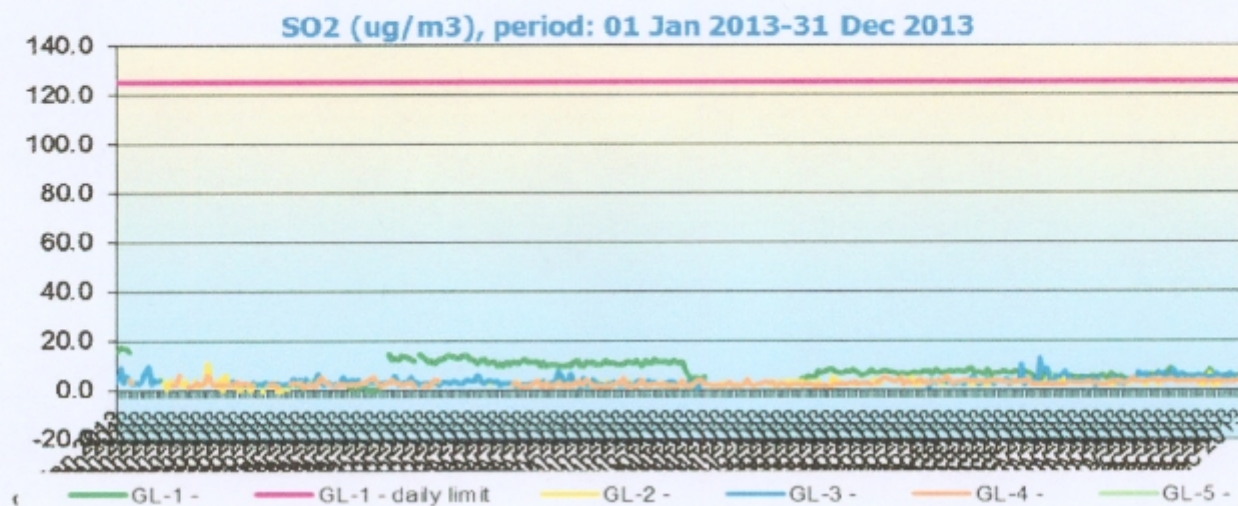


Fig. 3.2.2. Evoluția concentrărilor medii zilnice de  $SO_2$  în anul 2013 la stațiile automate din județul Galați, comparativ cu VL zilnică ( $125 \mu\text{g}/\text{mc}$ )

### 3.3. Monoxidul de carbon (CO)

Măsurările efectuate din anul 2013 au indicat o calitate corespunzătoare a aerului în raport cu monoxidul de carbon în județul Galați. Astfel, valorile *maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore* la CO s-au situat *sub valoarea limită pentru protecția sănătății umane* de  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ , așa cum se constată din reprezentarea grafică 3.3.1.

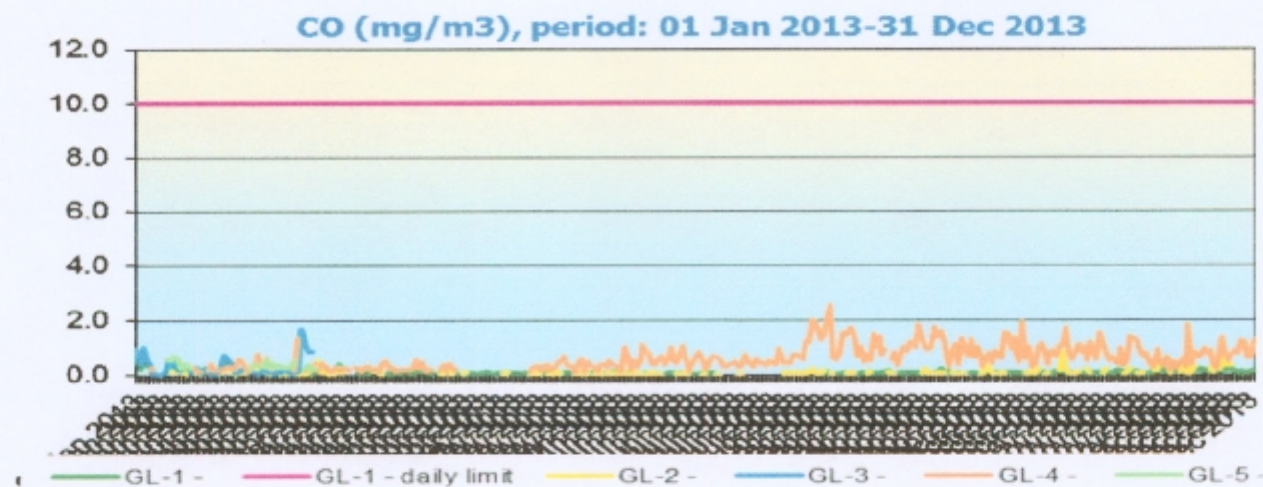


Fig. 3.3.1. Evoluția concentrărilor maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore de CO în anul 2013 la stațiile automate din județul Galați, comparativ cu VL ( $10 \mu\text{g}/\text{mc}$ )



### 3.4. Ozonul ( $O_3$ )

În anul 2013 concentrațiile *medii orare ale ozonului* nu au atins *pragul de informare de  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$*  și respectiv *pragul de alertă de  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$* , în nici una din stațiile de monitorizare din județul Galați.

Măsurările efectuate în anul 2013 au indicat o calitate corespunzătoare a aerului în raport cu ozonul în județul Galați. Astfel, valorile *maxime zilnice ale mediilor pe 8 ore* la  $O_3$  s-au situat *sub valoarea țintă pentru protecția sănătății umane de  $120 \mu\text{g}/\text{mc}$* .

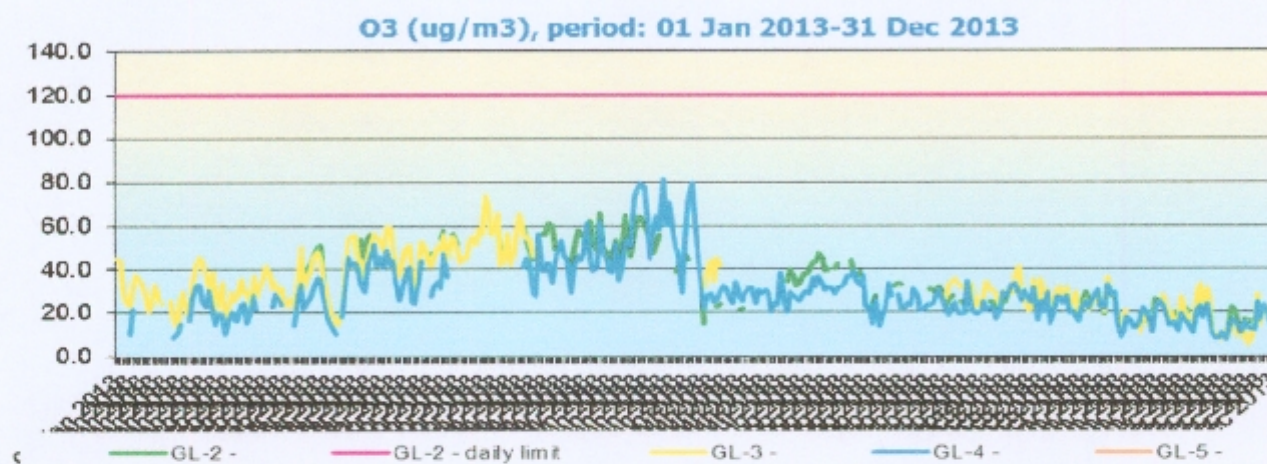


Fig. 3.4.1. Evoluția concentrațiilor maxime zilnice ale mediilor mobile la 8 ore la  $O_3$  în anul 2013, comparativ cu valoarea țintă pentru protecția sănătății umane ( $120 \mu\text{g}/\text{mc}$ )

### 3.5. Benzenul ( $C_6H_6$ )

A fost monitorizat în stația GL3 de fond suburban din municipiul Galați, în stațiile GL1, GL2 analizoarele BTX au fost defecte tot anul 2013.

Măsurările au indicat o calitate corespunzătoare a aerului în raport cu benzenul în județul Galați pentru anul 2013.

➤ Concentrația *medie anuală a benzenului* nu a depășit *valoarea limită anuală pentru sănătatea umană* de  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , așa cum se constată din reprezentarea grafică 3.5.1.

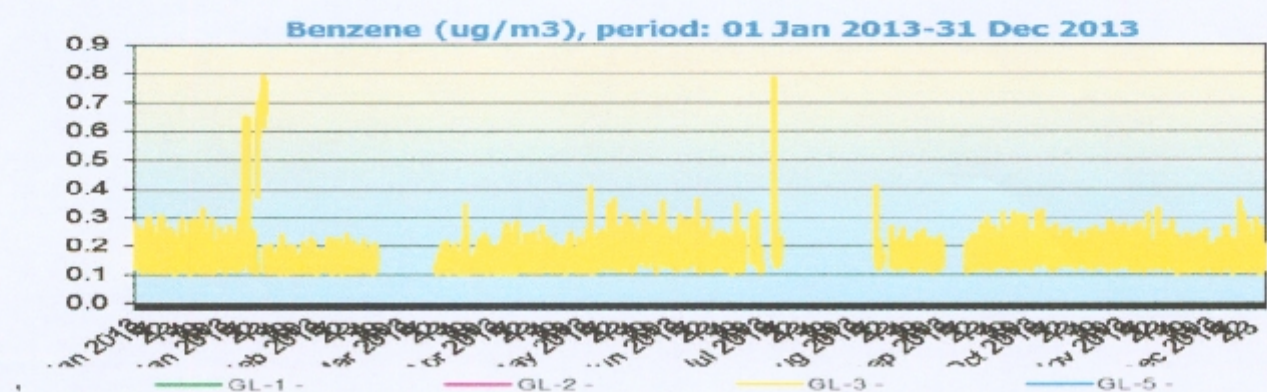


Fig. 3.5.1. Evoluția concentrațiilor orare de benzen în anul 2013 la stația GL3 din județul Galați

### **3.6. Pulberi în suspensie PM10**

Indicatorul pulberi în suspensie fracția PM10 a fost monitorizat în 3 stații prin metoda de referință (gravimetrică).

- În anul 2013 *nu a fost depășită valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane* de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  în nici una din stațiile de monitorizare, aşa cum se constată din reprezentarea grafică 3.6.1.

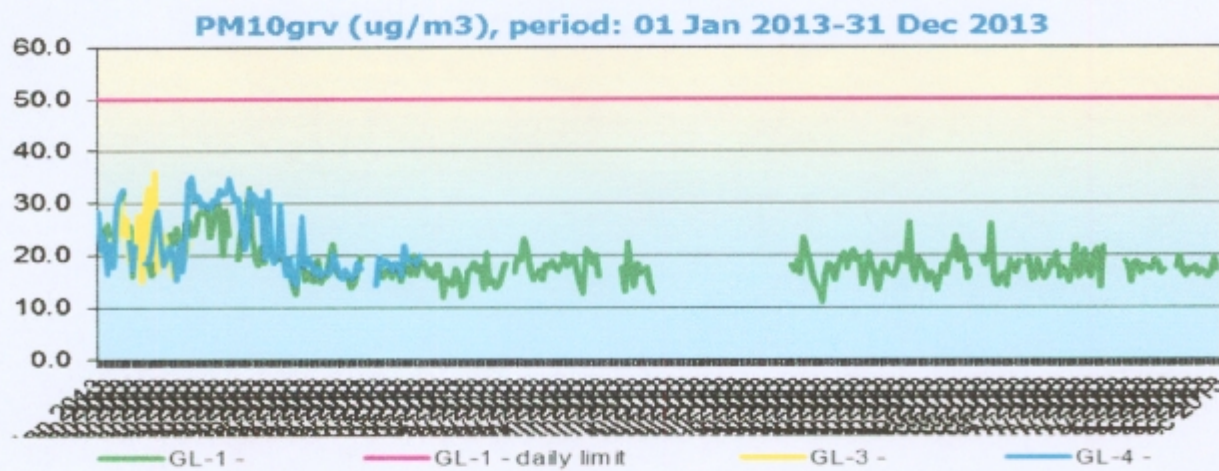


Fig. 3.6.1. Evoluția concentrațiilor medii zilnice de pulberi PM10 măsurate prin metoda gravimetrică în anul 2013 la stațiile automate din municipiul Galați, comparativ cu VL zilnică ( $50 \mu\text{g}/\text{mc}$ )

*Nu a fost depășită valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane* de  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  în nici una din stațiile de monitorizare.

### **3.7. Pulberi în suspensie PM2,5**

Pulberile PM2,5 au fost monitorizate în stația GL2 de fond urban, prin metoda de referință (gravimetrică). Stația GL2 face parte dintre cele 24 de stații de tip fond urban din țară în care acest poluant a fost monitorizat începând din anul 2009, în vederea stabilirii *indicatorului mediu de expunere al populației la scară națională (IME)*, pe baza a 3 ani consecutivi de monitorizare continuă a acestui poluant în aceste stații de fond selectate de pe teritoriul țării.

Evoluția *concentrațiilor medii zilnice de pulberi PM2,5* determinate prin metoda gravimetrică la stația GL2 de tip urban în anul 2013.



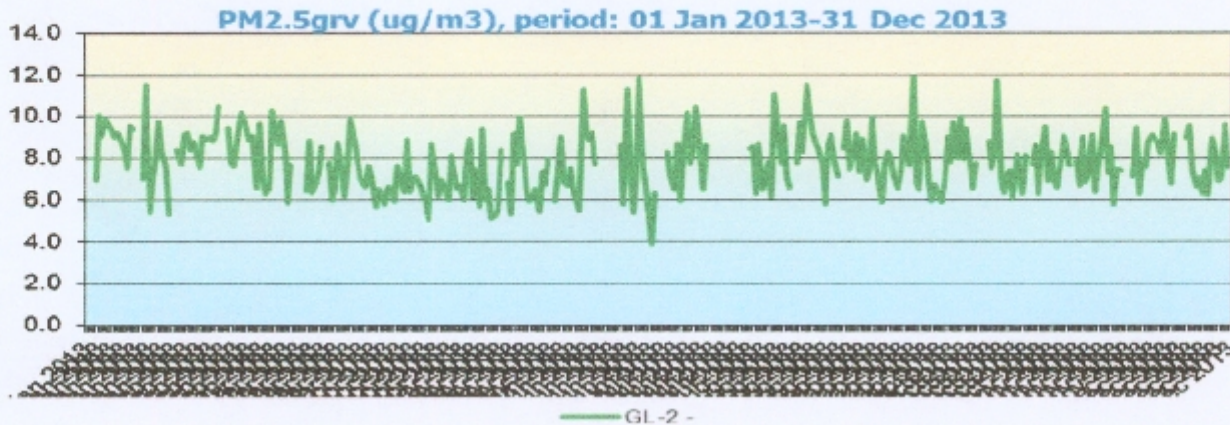


Fig. 3.7.1. Concentrații medii zilnice de pulberi PM<sub>2,5</sub> măsurate prin metoda gravimetrică în stația GL2 în anul 2013

Pentru *valoarea medie anuală* a concentrațiilor de PM<sub>2,5</sub>, Legea privind calitatea aerului înconjurător, care transpune Directiva 2008/50/CE, stabilește o *valoare limită* de 25  $\mu\text{g}/\text{mc}$ , care va trebui atinsă până la 1 ianuarie 2015, cu o marjă de toleranță de 20% la data intrării în vigoare a Legii nr. 104/2011, marjă redusă la 1 ianuarie a anului următor și apoi la fiecare 12 luni, cu procente anuale egale, pentru a atinge 0% la 1 ianuarie 2015.

Din tabelul 3.1 se observă că, în anul 2013, *valoarea medie anuală* a concentrațiilor de pulberi PM<sub>2,5</sub> (determinate gravimetric) la stația GL2 s-a situat *sub valoarea limită+marja de toleranță* pentru anul 2013.

### 3.8. Metale din pulberi în suspensie din fracția PM10

Metalele grele monitorizate în anul 2013 au fost plumbul (Pb), cadmiul (Cd), nichelul (Ni) și arsenul (As) din pulberile în suspensie fracția PM10 prelevate la stațiile GL1 și GL4. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător reglementează o *valoare limită (VL)* pentru protecția sănătății umane a concentrației medii anuale la Pb din fracția PM10 de 0,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , precum și valori țintă (VT) pentru concentrațiile medii anuale de Cd, Ni și As din fracția PM10.

Așa cum se constată din tabelul 3.1, *valorile medii anuale ale concentrațiilor de Pb, Cd, As și Ni* în anul 2013 *s-au situat cu mult sub valoarea limită / valorile țintă*.

**Concluzii:** În anul 2013 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită admisibile conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011, la nici unul din poluanții monitorizați.

**Director Executiv**

**Carmen SANDU**



Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Miorita ARFIRE

Întocmit  
N. Ciurea / 1 ex.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Galați**

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009