



**Agentia pentru Protecția Mediului Gorj**

*nr 2710 / 16.03.2017*

**RAPORT**

**privind calitatea aerului în județul GORJ**

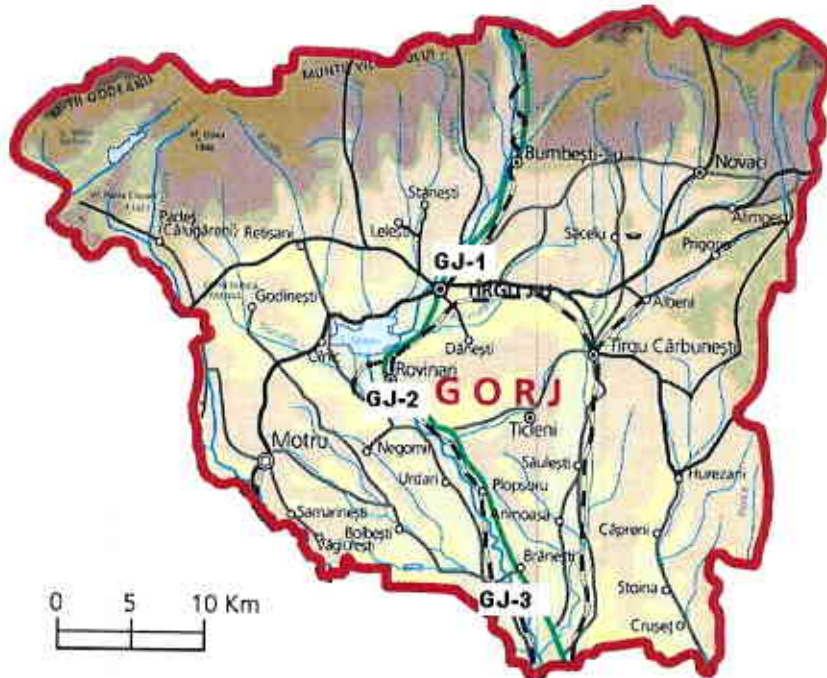
**Anul 2016**

În conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător responsabilitatea privind monitorizarea calității aerului înconjurător în România revine autorităților pentru protecția mediului. Poluanții monitorizați, metodele de măsurare, valorile limită, pragurile de alertă și de informare și criteriile de amplasare a punctelor de monitorizare sunt stabilite de legislația națională privind protecția calității aerului și sunt conforme cerințelor prevăzute de reglementările europene.

În județul Gorj calitatea aerului este monitorizată prin măsurări continue în 3 stații automate amplasate în Tg. Jiu (stația **GJ-1**) – Str. V. Alecsandri nr.2, în Rovinari (stația **GJ-2**) – Str. Constructorilor nr.7 și respectiv, în Turceni (stația **GJ-3**) – Str. Muncii nr. 452 B, conform criteriilor de amplasare prevăzute în Ordinul M.A.P.M. nr. 592/2002. Cele 3 stații automate de tip industrial, fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului ( RNMCA) constituită la nivelul țării din peste 140 de stații, poluanții monitorizați fiind SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, pulberi (PM<sub>10</sub> automat). Totodată, concentrația de pulberi, fracțiunea PM<sub>10</sub>, se determină în laborator prin metoda gravimetrică , ulterior, din aceste pulberi, determinându-se concentrațiile de metalelor grele respectiv plumb, arsen, cadmiu și nichel . Stațiile de calitate a aerului monitorizează și o serie de parametrii meteorologici: temperatura, precipitații, direcția și viteza vântului, umiditatea relativă, presiunea, radiația solară.

Funcționarea RNMCA se desfășoară în conformitate cu *Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, care transpune în legislația națională prevederile directivelor europene în domeniul calității aerului. Datele obținute de la stațiile din cadrul RNMCA respectă cerințele de calitate impuse de reglementările naționale și internaționale, fiind validate la nivelul agentiilor județene pentru protecția mediului și certificate la nivel național, respectându-se astfel criteriile de obiectivitate și acuratețe a datelor.

Datorită unor probleme tehnice, în anul 2016 stația GJ-3 Turceni nu a funcționat . În cele ce urmează sunt analizate și prezentate datele furnizate de către stațiile GJ-1 și GJ-2.



### Legenda

**Gj-1:** Str. V. Alecsandri,  
nr.2, **Tg. Jiu**

**GJ-2:** Str.  
Constructorilor, nr.7,  
**Rovinari**

**GJ-3:** Str. Muncii,  
nr.452B, **Turceni**

Fig.1 Amplasarea stațiilor de monitorizare automată a calității aerului în județul GORJ

### 1. Praguri de calitate

**Pragurile de calitate a aerului (valori limite pentru protecția sănătății umane)** conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, sunt prezentate în tabelul 1:

Tabel 1

Perioada de mediere	Valoarea-limită	Marja de toleranță	Dată la care trebuie respectată valoarea-limită
<b>Dioxid de sulf</b>			
o oră	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nu se depăși mai mult de 24 de ori într-un an calendaristic	(150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 43%	I)
24 de ore	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nu se depăși mai mult de 3 ori într-un an calendaristic	Nu	I)
<b>Dioxid de azot</b>			
o oră	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic	(100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 50% în 2002, redusă la 1 ianuarie 2005 și apoi din 12 în 12 luni cu procente anuale egale, pentru a atinge 0% la 1 ianuarie 2010	I ianuarie 2010
An calendaristic	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 50% în 2002, redusă la 1 ianuarie 2005 și apoi din 12 în 12 luni cu procente anuale egale, pentru a atinge 0% la 1 ianuarie 2010	I ianuarie 2010
<b>Benzen</b>			
An calendaristic	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 100% la 1 ianuarie 2004, redusă la 1	I ianuarie 2010

		ianuarie 2007 și apoi o dată la 12 luni cu $1\mu\text{g}/\text{m}^3$ , pentru a atinge 0% la 1 ianuarie 2010	
<b>Monoxid de carbon</b>			
Valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore <sup>2)</sup>	$10\text{ mg}/\text{m}^3$	60%	<sup>1)</sup>
<b>Plumb</b>			
An calendaristic	$0,5\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$	100%	<sup>3)</sup>
<b>PM<sub>10</sub></b>			
o zi	$50\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ , a nu se depăși mai mult de 35 de ori într-un an calendaristic	50%	<sup>1)</sup>
An calendaristic	$40\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$	20%	<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> În vigoare de la 1 ianuarie 2007.

<sup>2)</sup> Valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore se alege după examinarea mediilor glisante pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate din oră în oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care perioada de mediere se termină; altfel spus, prima perioadă de calcul pentru oricare zi va fi perioada cuprinsă între ora 17,00 din ziua precedență și ora 1,00 din ziua respectivă; ultima perioadă de calcul pentru oricare zi va fi perioada cuprinsă între orele 16,00 și 24,00 din ziua respectivă.

<sup>3)</sup> În vigoare de la 1 ianuarie 2007. Valoarea-limită trebuie respectată doar la 1 ianuarie 2010 în vecinătatea imediată a surselor industriale situate în siturile contaminate de decenii de activități industriale. În astfel de cazuri, valoarea-limită până la 1 ianuarie 2010 va fi de  $1,0\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ , care se aplică pe o arie extinsă la cel mult 1.000 m fată de surse.

## **2. Monitorizarea calitatii aerului**

### **2.1. Dioxidul de azot**

În Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător sunt prevăzute valoarea limită orară ( $200\text{ }\mu\text{g}/\text{mc}$ ) (a nu se depăși mai mult de 18 ori într-un an calendaristic), valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane ( $40\text{ }\mu\text{g}/\text{mc}$ ) precum și pragul de alertă ( $400\text{ }\mu\text{g}/\text{mc}$ ).

În anul 2016 pentru dioxid de azot nu s-au înregistrat depășiri a valorii limită, pentru niciuna dintre cele 3 stații de monitorizare.

*Tabel 2. Date statistice NO<sub>2</sub> anul 2016*

Stația	Nr. medii orare măsurate	Date valide %	Nr. probe ce depășesc valoarea limită ( $200\text{ }\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. probe ce depășesc Pragul de alertă ( $400\text{ }\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Media anuală $\mu\text{g}/\text{mc}$
GJ-1	5962	67,7	0	0	*
GJ-2	1777	20,2	0	0	*
GJ-3	0	0	0	0	*

\*Nota: nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.

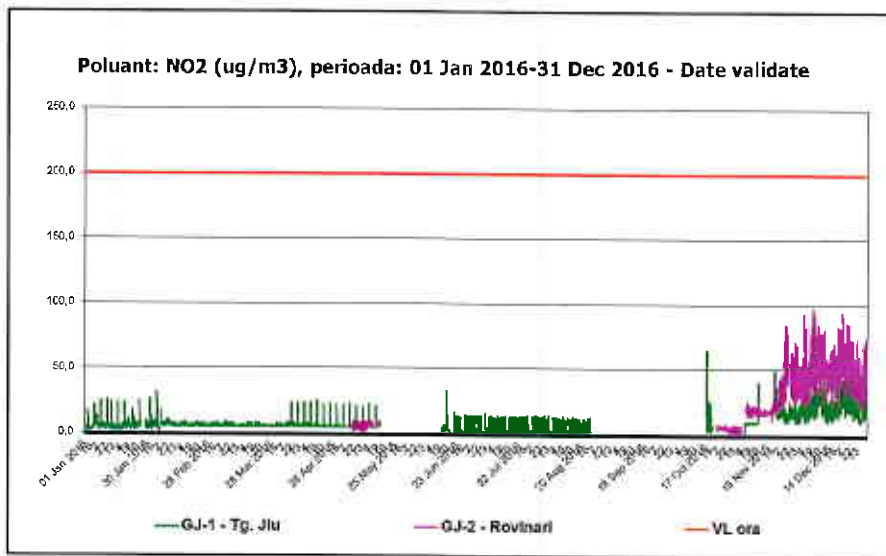


Fig. 2. Medii orare NO<sub>2</sub> anul 2016

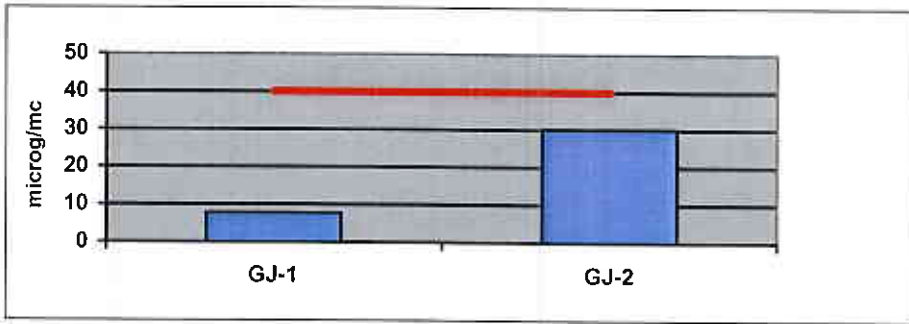


Fig. 3. Medii anuale NO<sub>2</sub> anul 2016

Mediile anuale la indicatorul dioxid de azot pentru stațiile GJ-1, GJ-2 și GJ-3 se situează sub valoarea limită anuală pentru protecția sănătății umane (40 µg/mc).

## 2.2.Dioxidul de sulf

În Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător sunt prevăzute: valoarea limită orară (350 µg/mc) (a nu se depăși mai mult de 24 ori intr-un an calendaristic), valoarea limită/24 ore pentru protecția sănătății umane (125 µg/mc) precum și pragul de alertă (500 µg/mc).

În anul 2016, pentru niciuna dintre stațiile de monitorizare GJ-1, GJ-2 și GJ-3 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare sau ale pragului de alertă (tabel 1 și tabel 3).

Tabel 3. Date statistice SO<sub>2</sub> anul 2016

Stația	Nr. medii orare măsurate	Date valide %	Nr. probe ce depășesc valoarea limită (350 µg/mc)	Nr. probe ce depășesc Pragul de alertă (500 µg/mc)	Media anuală µg/mc
GJ-1	6328	72,0	0	0	13,93
GJ-2	4026	45,8	0	0	*
GJ-3	0	0	0	0	*

\*Nota: nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.

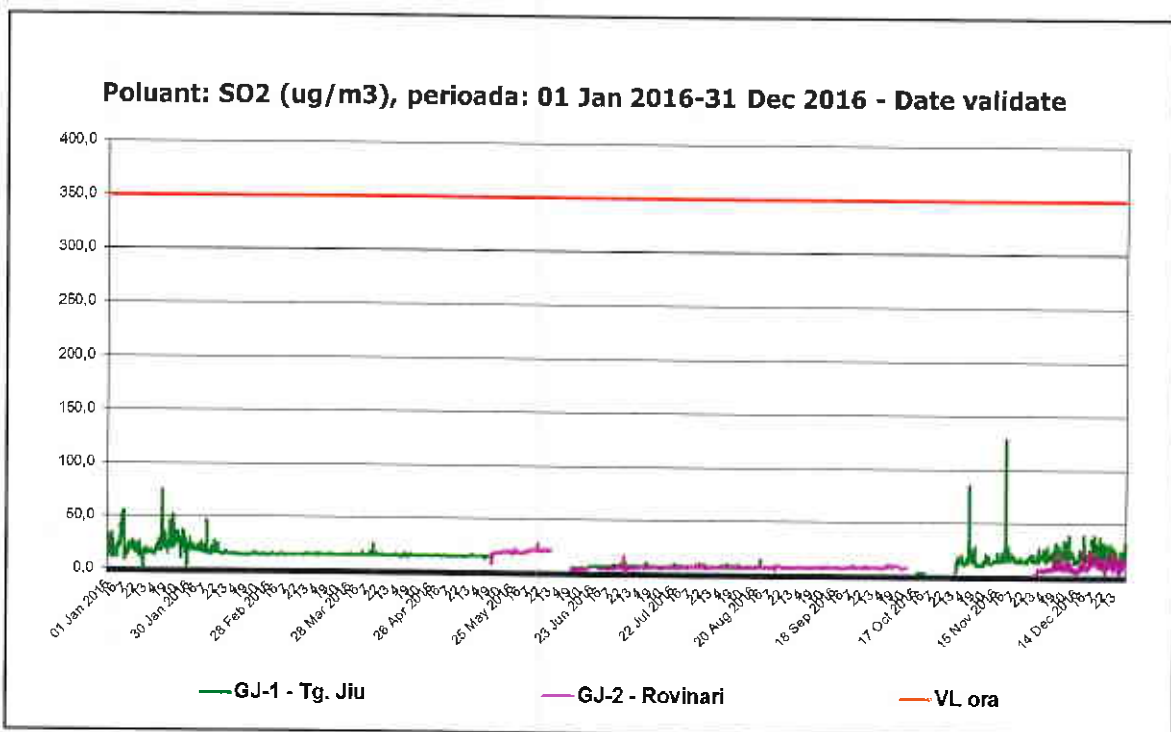


Fig. 4. Medii orare SO<sub>2</sub> anul 2016

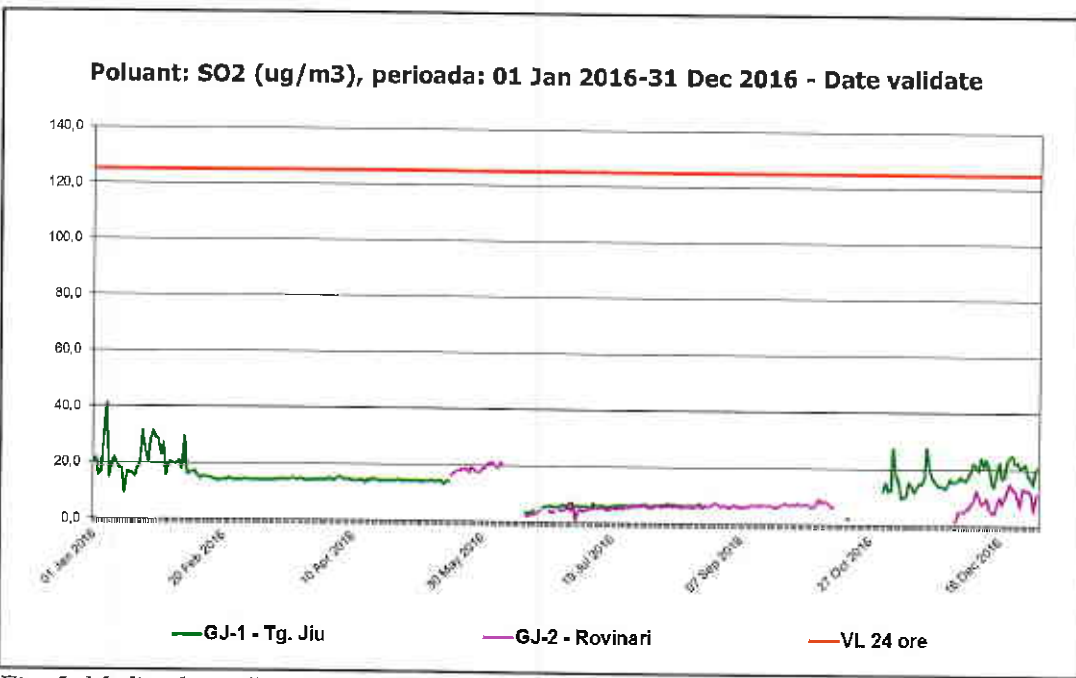


Fig. 5. Medii zilnice SO<sub>2</sub> anul 2016

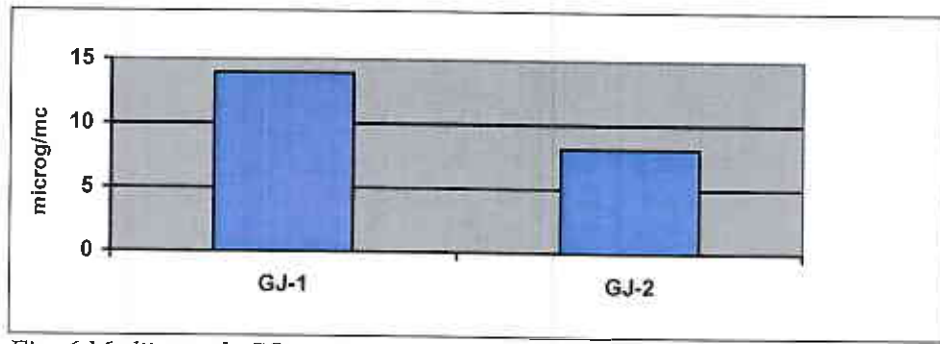


Fig. 6 Medii anuale SO<sub>2</sub> statiile automate, anul 2016

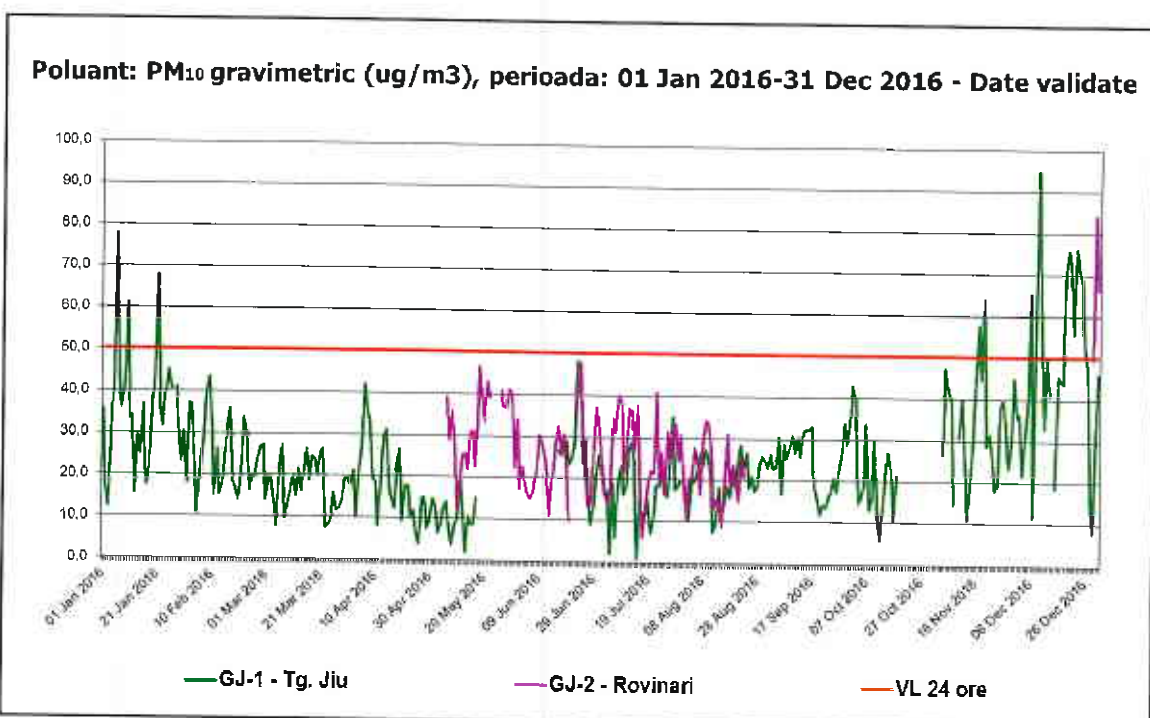
### 2.3. Pulberi în suspensie (fractiunea PM<sub>10</sub>)

S-a efectuat monitorizarea continuă a fracțiunii PM<sub>10</sub> prin metoda gravimetrică la stațiile GJ-1 și GJ-2. Pentru nici una dintre stații nu s-au înregistrat mai mult de 35 de depășiri ale valorii limită zilnice pentru sănătate (50 µg/mc)/an calendaristic (vezi tabel 1 și tabel 4).

*Tabel 4. PM<sub>10</sub> - date statistice 2016*

Stația	Poluant	Nr. medii zilnice măsurate	Date valide %	Nr. probe ce depășesc valoarea limită zilnică (50 µg/mc)	Media anuală µg/mc
GJ-1	PM10 automat	265	72,4	4	11,20
	PM10 gravimetric	318	86,8	17	25,25
GJ-2	PM10 automat	120	32,7	0	*
	PM10 gravimetric	109	29,7	2	*
GJ-3	PM10 automat	0	0	0	*
	PM10 gravimetric	0	0	0	*

\*Nota: nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.



*Fig. 7. PM<sub>10</sub> gravimetric, medii zilnice, anul 2016*

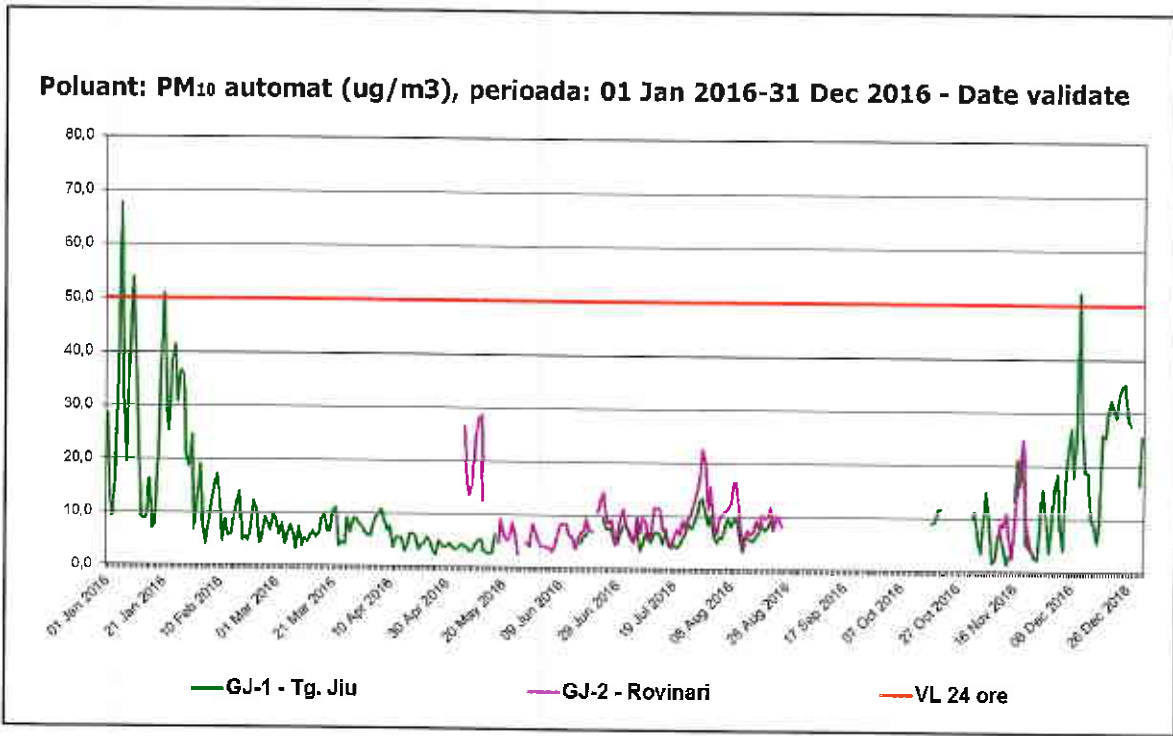


Fig. 8. PM<sub>10</sub> automat (metoda nefelometrică), medii zilnice, anul 2016

#### 2.4. Pulberi în suspensie (PM<sub>2.5</sub>)

Nu se măsoară.

#### 2.5. Monoxidul de carbon (CO)

Monoxidul de carbon rezultă din arderea incompletă a combustibililor și a fost monitorizat la stațiile GJ-1, GJ-2 și GJ-3. În Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului încunjurător este prevăzută valoarea limită pentru maxima mediilor pe 8 ore (medii mobile), 10 mg/mc. Nu s-au înregistrat depășiri ale acestei limite. În fig. 9 se prezintă evoluția maximei zilnice a mediilor mobile pentru perioada ianuarie – decembrie 2016.

Tabel 5. Monoxid de carbon - date statistice 2016

Stația	Nr. medii orare măsurate	Date valide %	Maxima medie pe 8 ore (mg/mc)	Nr. probe ce depășesc valoarea limită (10 mg/mc)	Media anuală mg/mc
GJ-1	6239	71,0	5,64	0	0,52
GJ-2	5357	60,9	3,77	0	*
GJ-3	0	0	0	0	*

\*Nota: nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.

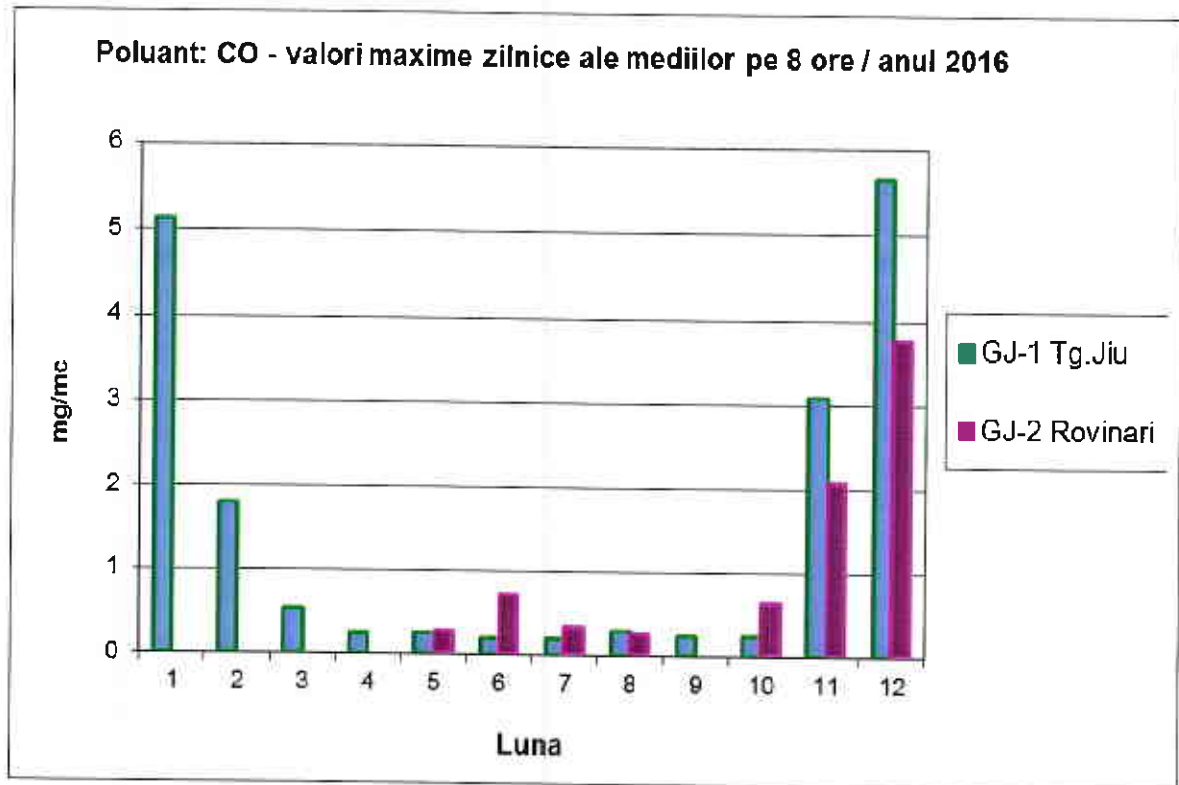


Fig. 9. Medii mobile CO, anul 2016

## 2.6.Ozon ( $O_3$ )

Este măsurat în stațiile automate GJ-1 Tg. Jiu și GJ-2 Rovinari. Variația anuală indică valori mai crescute în perioada de vară, ca urmare a creșterii radiației solare și intensificării reacțiilor fotochimice care implică prezența oxizilor de azot și a compușilor organici volatili. În fig. 10 este prezentată evoluția maximelor zilnice a mediilor pe 8 ore pentru perioada ianuarie – decembrie 2016. Legea nr. 104/2011 prevede valoarea țintă pentru protecția sănătății umane de  $120 \mu\text{g}/\text{mc}$  pentru valoarea maximă a mediilor pe 8 ore (medii mobile), pragul de informare ( $180 \mu\text{g}/\text{mc}$ , perioada de mediere o ora) și pragul de alertă ( $240 \mu\text{g}/\text{mc}$ , perioada de mediere o ora).

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii țintă, pragului de informare, pragului de alertă la niciuna dintre stații.

Tabel 6. Ozon troposferic – date statistice 2016

Stația	Nr. medii orare măsurate	Date valide %	Maxima medie pe 8 ore ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. probe ce depășesc Pragul de informare ( $180 \mu\text{g}/\text{mc}$ )	Nr. probe ce depășesc Pragul de alertă ( $240 \mu\text{g}/\text{mc}$ )	Media anuală $\mu\text{g}/\text{mc}$
GJ-1	1884	21,4	104,5	0	0	*
GJ-2	1421	16,1	79,6	0	0	*

\*Nota: nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.

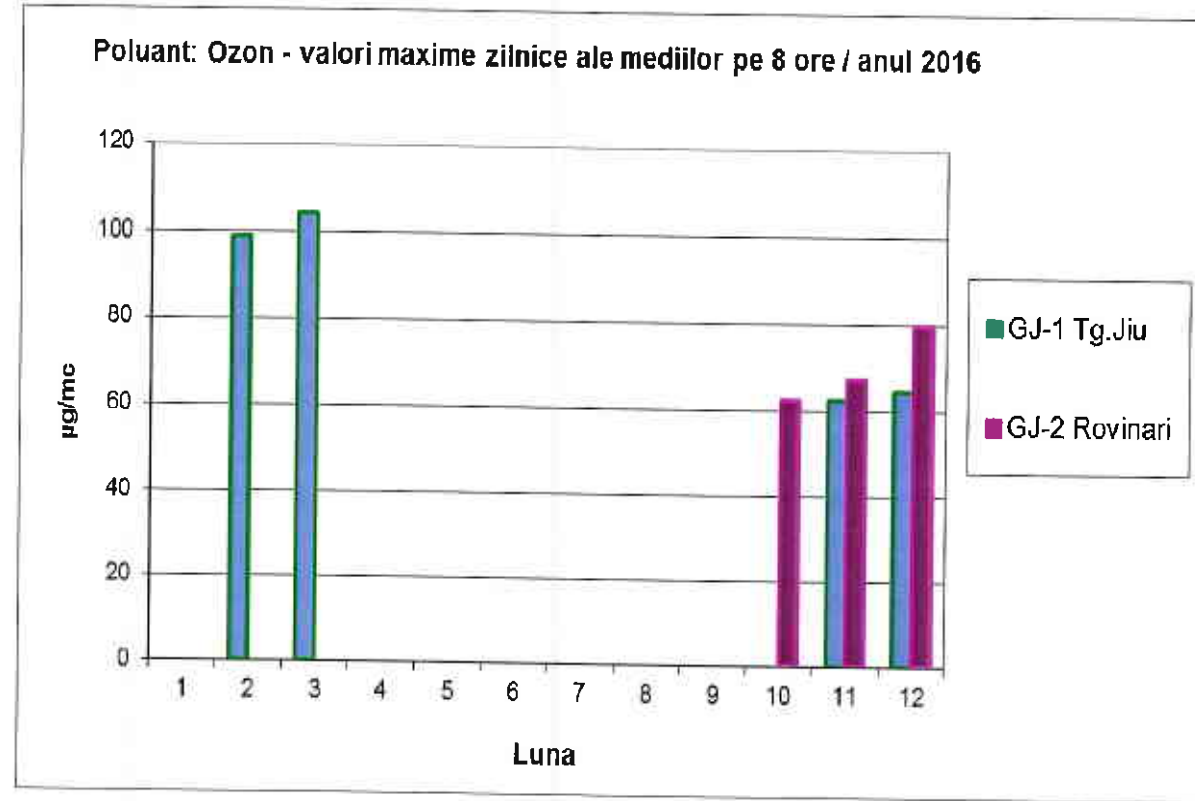


Fig. 10. Medii mobile ozon, anul 2016

## 2.7. Metale grele

În anul 2016 s-au efectuat determinări de plumb, arsen, cadmiu și nichel prin metoda spectroscopiei cu absorbție atomică, din pulberi în suspensie fractiunea PM<sub>10</sub> colectate pe filtre în stațiile de monitorizare automată a calității aerului. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită (pentru plumb), respectiv ale valorilor țintă (arsen, cadmiu și nichel) prevăzute în Legea nr. 104/2011.

Tabelul 7. Medii anuale metale grele în aer, la stațiile automate din județul Gorj în anul 2016

Stația	Indicator	Nr. probe	Media anuală	U.M.	Valoare limită / Valoare țintă
GJ-1	Pb	314	0,0028	µg/m³	0,5 µg/m³ - valoare limită anuală cf. L.104/2011
	As	314	0,0254	ng/m³	6 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
	Cd	314	0,2611	ng/m³	5 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
	Ni	314	2,6902	ng/m³	20 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
GJ-2	Pb	109	0,0024	µg/m³	0,5 µg/m³ - valoare limită anuală cf. L.104/2011
	As	109	0,0242	ng/m³	6 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
	Cd	109	0,2627	ng/m³	5 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
	Ni	109	2,4003	ng/m³	20 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
GJ-3	Pb	0	**	µg/m³	0,5 µg/m³ - valoare limită anuală cf. L.104/2011
	As	0	**	ng/m³	6 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
	Cd	0	**	ng/m³	5 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011
	Ni	0	**	ng/m³	20 ng/m³ - valoare țintă* cf. L.104/2011

\*Pentru conținutul total din fractiunile PM<sub>10</sub>, mediat pentru un an calendaristic.

\*\* nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.

## 2.8.Benzen

Nu se măsoară.

În tabelul nr. 8 se prezintă situația centralizată a datelor de calitate a aerului pentru stațiile automate de monitorizare din județul Gorj, în anul 2016:

*Tabelul 8*

Tabel sinteza. Perioada: 2016						
stație	poluant	media anuala	unitate măsura	tip depășire	nr. depășiri	captura de date (%)
GJ-1	SO2	13,93	µg/m3			72,00
GJ-1	NO2	*	µg/m3			67,70
GJ-1	CO	0,52	mg/m3			71,00
GJ-1	ozon	*	µg/m3			21,40
GJ-1	PM10 gravimetric	25,25	µg/m3	VL 24 ore	17	86,80
GJ-1	PM10 automat	11,2	µg/m3	VL 24 ore	4	72,40
GJ-1	Pb	0,0028	µg/m3			85,70
GJ-1	As	2,6902	ng/m3			85,70
GJ-1	Cd	0,2611	ng/m3			85,70
GJ-1	Ni	0,0254	ng/m3			85,70
GJ-2	SO2	*	µg/m3			45,80
GJ-2	NO2	*	µg/m3			20,20
GJ-2	CO	*	mg/m3			60,90
GJ-2	ozon	*	µg/m3			16,10
GJ-2	PM10 gravimetric	*	µg/m3	VL 24 ore	2	29,70
GJ-2	PM10 automat	*	µg/m3			32,70
GJ-2	Pb	*	µg/m3			29,70
GJ-2	As	*	ng/m3			29,70
GJ-2	Cd	*	ng/m3			29,70
GJ-2	Ni	*	ng/m3			29,70
GJ-3	SO2	-	µg/m3			-
GJ-3	NO2	-	µg/m3			-
GJ-3	CO	-	mg/m3			-
GJ-3	PM10 gravimetric	-	µg/m3			-
GJ-3	PM10 automat	-	µg/m3			-
GJ-3	Pb	-	ng/m3			-
GJ-3	As	-	ng/m3			-
GJ-3	Cd	-	ng/m3			-
GJ-3	Ni	-	ng/m3			-

\*Nota: nu este îndeplinit criteriul privind proporția necesara de date valide pentru calculul mediei anuale.

În conformitate cu prevederile *Ordinului M.M.D.D. nr. 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului*, calitatea aerului este reprezentată prin indici specifici și generali de calitate, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalelor poluanți atmosferici măsurăți. Indicii generali și specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, corespunzătoare calificativelor: excelent, foarte bun, bun, mediu, rău, foarte rău, calitative asociate de asemenea unui cod de culori. Indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați în acea zi.

Indicii de calitatea aerului sunt aduși la cunoștința publicului prin intermediul panourilor de informare exterioare și a panoului interior, a site-ului național [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro), precum și prin buletinul zilnic de informare pentru public, disponibil la adresa de web <http://www.anpm.ro/web/apm-gorj/buletine-calitate-aer>.

### **3. Gestionarea calitatii aerului**

In județul Gorj, Consiliul Județean a demarat procedura de elaborare a Planului de menținere a calității aerului, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și anume Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și HG 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, ținând cont de Ordinul nr. 1206/2015 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ - teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Astfel, prin dispoziția președintelui Consiliului Județean nr. 62/26.01.2016, a fost înființată Comisia Tehnică ce va întocmi Planul de menținere a calității aerului, a fost dat anunțul public cu nr. 1096/27.01.2016 asupra initierii acestui plan, iar în data 23.02.2016 a avut loc ședința de inițiere a Planului mai sus amintit. Anunțul public este postat pe site-ul APM Gorj la secțiunea Calitatea Aerului / Calitatea aerului înconjurător.

Planul de menținere a calității aerului reprezintă setul de măsuri pe care titularul/titularii de activitate trebuie să le ia, astfel încât nivelul poluanților să se păstreze sub valorile-limită pentru poluanții dioxid de sulf, dioxid de azot, oxizi de azot, particule în suspensie ( $PM_{10}$ ), benzen, monoxid de carbon, plumb sau valorile-țintă pentru arsen, cadmu, nichel, benzo(a)piren și  $PM_{2,5}$ , astfel cum sunt stabilite la lit. B.2 din anexa nr. 3 la Legea nr. 104/2011.

În planul de menținere a calității aerului pot fi incluse și măsuri specifice vizând protecția copiilor și a altor grupuri sensibile ale populației.

Măsurile din planul de menținere a calității aerului se pot desfășura pe o perioadă de maximum 5 ani sau până la trecerea în regimul I de evaluare. Planul de menținere a calității aerului pentru județul Gorj a fost depus spre avizare la APM Gorj cu nr. de înregistrare 422/16.01.2017. Grupul de lucru constituit la nivelul APM Gorj în vederea propunerii avizării Planului de menținere a calității aerului a analizat documentul și a decis returnarea acestuia în vederea completării, respectiv corectării anumitor aspecte .

### **4. Efectele poluarii aerului**

Poluarea aerului este o problemă locală, regională și transfrontalieră cauzată de emisiile de poluanți specifici, care fie direct, fie prin reacții chimice duce la efecte negative. Efectele poluării aerului asupra sănătății umane, mediului și climei se prezintă în tabelul 9.

*Tabel. 9. Efectele poluării aerului asupra sănătății umane, mediului și climei*

<b>Poluant</b>	<b>Efecte asupra sănătății</b>	<b>Efecte asupra mediului</b>	<b>Efecte asupra climei</b>
Particule (PM)	Pot provoca sau agrava boli cardiovasculare și pulmonare (de exemplu, reducerea funcției pulmonare, atacuri de astm, bronșita cronica, sensibilitate la infecții respiratorii), atacuri de cord și aritmii. Poate afecta sistemul nervos central, sistemul de reproducere și poate cauza cancer. Rezultatul poate fi moartea prematură.	Pot afecta atât organismele umane cat și pe cele animale. Afecțează creșterea plantelor și procesele ecosistemelor. Pot provoca daune și murdărire clădirilor, inclusiv a monumentelor și obiectelor de patrimoniu cultural. Pot reduce vizibilitatea.	Efectul asupra climei variază în funcție de mărimea particulelor și compozitia: unele produc reflexie și contribuie la răcire, în timp ce altele absorb radiația solară ceea ce duce la încălzire. Pot contribui la modificarea modelelor de precipitații. Depunerile pot duce la modificarea aspectului suprafetelor.
Ozon (O <sub>3</sub> )	Irita ochii, nasul, gâtul și	Produce daune vegetației prin	Ozonul este un gaz cu efect

	<p>plămâni. Poate distrugă țesuturile gâtului și plămânilor, care să conducă la scăderea funcției pulmonare; simptome respiratorii, cum ar fi tuse și dificultăți de respirație, astm bronșic agravat și alte boli pulmonare. Poate duce la mortalitate prematură.</p>	<p>reducerea fotosintizei, afectarea creșterii și reproducerei plantelor și scăderea randamentului culturilor. Aceste efecte asupra plantelor pot modifica structura ecosistemului conducând la reducerea biodiversității și la reducerea absorbtiei de CO<sub>2</sub> de către plante.</p>	<p>de seră care contribuie la încălzirea atmosferei.</p>
Oxizii de azot (NOx)	<p>NO<sub>2</sub> poate afecta ficatul, țesutul pulmonar, splina și sângele. Poate agrava simptomele pulmonare care duc la boli respiratorii și la sensibilitate crescută la infecții respiratorii.</p>	<p>Contribuie la acidificarea și eutrofizarea solului și a apei, care pot să conducă la modificări în diversitatea speciilor. Mărește sensibilitatea la stres secundar (cum ar fi seceta), a vegetației. Acționează ca un precursor de ozon și pulberi în suspensie, cu efecte asociate asupra mediului. Poate forma acid azotic afectând suprafețele.</p>	<p>Contribuie la formarea ozonului și a materiei de particule, cu efecte climatice asociate.</p>
Oxizii de sulf (SOx)	<p>Agravează astmul, poate reduce funcția pulmonară și inflama tractul respirator. Poate provoca dureri de cap, disconfort general și anxietate.</p>	<p>Contribuie la acidificarea solului și a apei de suprafață. Contribuie indirect la bioacumularea de mercur, care este toxic. Cauzează un prejudiciu prin pierderi de specii de vegetație și în sistemele acvatice și terestre. Contribuie la formarea de particule anorganice, cu efecte asociate asupra mediului. Deteriorează materialele pentru construcții.</p>	<p>Contribuie la formarea de particule de sulfat, cu efect de răcire asupra atmosferei.</p>
Monoxidul de carbon (CO)	<p>Poate provoca boli de inimă și deteriorarea sistemului nervos (de exemplu, schimbări de personalitate și de memorie, confuzie mentală și pierderea vederii). Poate provoca dureri de cap, amețeli și oboseală.</p>	<p>Poate afecta animalele în același mod ca și pe oameni, deși concentrațiile capabile să producă aceste efecte sunt puțin probabil să apară în mediul natural, cu excepția apariției de evenimente extreme, cum ar fi incendiile forestiere.</p>	<p>Contribuie la formarea de gaze cu efect de seră, cum ar fi emisiile de CO<sub>2</sub> și de ozon.</p>
Arsen (As)	<p>Arsenal anorganic este cancerigen. Poate provoca scădere celulelor roșii și albe, deteriorarea vaselor de sânge, ritmuri anormale ale inimii, deteriorarea ficatului și rinichilor și pagube. Poate deteriora sistemul nervos periferic.</p>	<p>Foarte toxic pentru organismele acvatice, păsări și animale terestre. În cazul în care solul are un conținut ridicat de arsenic, creșterea plantelor și recoltelor poate fi redusă. Compuși organici ai arsenului sunt foarte persistenti în mediu și au efect de bioacumulare.</p>	<p>Nu are efecte specifice.</p>
Cadmiu (Cd)	<p>Cadmiul, în special oxidelul de cadmu este probabil cancerigen. Poate provoca, de asemenea, probleme de reproducere și este toxic pentru sistemul respirator. Exponerea poate provoca leziuni renale permanente, anemie, oboseală și pierderea simțului miroslui. Acesta poate provoca, de asemenea, daune pulmonare, dificultăți de respirație, dureri în piept și acumularea de lichid în plămâni.</p>	<p>Toxic pentru viața acvatică, dacă este absorbit direct de către organisme în apă. Acesta interacționează cu componentele citoplasmatice, cum ar fi enzimele, provocând efecte toxice în celule. Cadmiul este foarte persistent în mediu și are potential de bioacumulare.</p>	<p>Nu are efecte specifice.</p>
Plumb (Pb)	<p>Poate afecta aproape orice organ și sistem, în special sistemul nervos. Poate provoca naștere prematură, afectarea dezvoltării mentale și creșterii. Acesta poate avea, de asemenea, efecte cardiovasculare și renale la adulții și efecte legate de anemie.</p>	<p>Are potențial de bioacumulare și impact negativ atât pentru sistemele terestre cat și pentru cele acvatice. Alte efecte asupra vieții animalelor sunt problemele de reproducere și de modificări ale aspectului sau de comportament.</p>	<p>Nu are efecte specifice.</p>
Mercur (Hg)	<p>Poate afecta ficatul, rinichii și sistemul digestiv și respirator.</p>	<p>Are potențial de bioacumulare și impact negativ atât pentru</p>	<p>Nu are efecte specifice.</p>

	Acesta poate provoca, de asemenea, leziuni ale creierului și neurologice și afecta creșterea.	sistemele terestre cat și pentru cele acvatice. Poate afecta animalele în același mod ca și pe oamenii. Foarte toxic pentru mediul acvatic.	
Nichel (Ni)	Mai mulți compuși de nichel sunt clasificați ca fiind cancerigeni pentru organismul uman. Alte efekte adverse includ reacții alergice ale pielii, efecte asupra tractului respirator, sistemului imunitar și de apărare și sistemului endocrin.	Nichel și compușii săi pot avea toxicitate acută și cronică pentru viața acvatice. Poate afecta animalele în același mod ca și pe oameni.	Nu are efecte specifice.
Benzen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	Agent cancerigen pentru om, care poate provoca defecți de naștere și leucemie. Poate afecta sistemul nervos central și sistemul imunitar.	Are un efect toxic acut asupra vieții acvatice. Aceasta prezintă efect de bioacumulare, în special la nevertebrate. Duce la probleme de reproducere și la modificări ale aspectului sau de comportament. Poate deteriora frunzele culturilor agricole și moartea plantelor.	Benzenul este un gaz cu efect de seră care contribuie la încălzirea atmosferei. De asemenea, contribuie la formarea ozonului și a aerosolilor secundari organici, care pot aciona că presiuni asupra climatului.
Benzo-a-piren (BaP)	Cancerigen. Alte efecte pot fi iritații ale ochilor, nasului, gâtului și sistemului respirator.	Este toxic pentru mediul acvatic și pentru păsări. Prezintă potențial de bioacumulare, în special la nevertebrate.	Nu are efecte specifice.

**Director Executiv**

dr. ing. Nicolae GIORGI



**Şef Serv. Monitorizare și Laboratoare**

dr. ing. Liliana CRĂC

Întocmit,

Responsabili gestionare date Calitatea Aerului

ing. Nicolae DĂDĂLĂU

ing. Andreea UNGUREANU