



## Agenția pentru Protecția Mediului Arad

Nr.: 17457/21.12.2016

Referitor la: Raport lunar noiembrie 2016 privind starea factorilor de mediu în județul Arad

### *1. Date despre calitatea aerului*

#### **1.1. Monitorizarea semiautomată a calității aerului**

Pentru evidențierea poluării de impact, în luna noiembrie 2016 s-au efectuat 11 determinări pentru pulberi sedimentabile, 7 în municipiu și 4 în alte localități din județ.

Nu s-au înregistrat depășiri ale concentrației maxim admise pentru acest poluant. Rezultatele măsurătorilor sunt evidențiate în tabelul 1.1.1.

Tabel 1.1.1. Statistică lunară pentru indicatorii de calitate ai aerului

Indicator	UM	CMA	Normativ STAS 12574/87	Nr. total probe	Nr. probe dep. CMA*	Valori măsurate		
						minim	maxim	medie
Pulberi sedimentabile	g/m <sup>2</sup> /lună	17,00	STAS 12574/87	11	-	1,43	6.47	2.98

\*CMA – concentrația maximă admisă

#### **1.2. Monitorizarea automată a calității aerului**

Calitatea aerului în județul Arad este monitorizată prin măsurători continue în 2 stații automate amplasate, în municipiul Arad, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație și una amplasată în orașul Nădlac.

- *în municipiul Arad*

- **Stație de trafic /industria-** stația AR-1 – pasaj Micalaca – amplasată în zonă cu trafic intens;
- **Stație de fond urban –** stația AR-2 – str. Fluieraș nr. 10c – amplasată în incinta Colegiului Tehnic de Construcții și Protecția Mediului, care este o zonă rezidențială, pentru a evidenția gradul de expunere a populației la nivelul de poluare urbană

- *în orașul Nădlac*

- **Stație suburbană/trafic –** stația AR-3 – amplasată pe strada Dorobanți, FN, la ieșirea din oraș spre frontieră cu Republica Ungară.



În stațiile de monitorizare din municipiul Arad, parte integrantă a rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, se efectuează măsurători continue pentru: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), oxizi de azot ( $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10 și PM 2,5 (doar la AR2) automat, ozon ( $\text{O}_3$ ) și precursori organici ai ozonului (benzen,toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen), doar la stația AR1.

În stația de monitorizare din orașul Nădlac, parte integrantă a rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, se efectuează măsurători continue pentru: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ) oxizi de azot ( $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10 și precursori organici ai ozonului (benzen, toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen).

Rezultatele monitorizării calității aerului ambiental, în municipiul Arad sunt prezentate ca medii lunare, minime și maxime orare sau maxime zilnice ale mediei mobile pe 8 ore.

Toate datele înregistrate s-au transferat către serverul principal amplasat la APM Arad și de aici la cele două panouri de informare.

Rezultatele monitorizării sunt prezentate în tabele de mai jos.

Tabel 1.2.1. Concentrații medii orare în luna noiembrie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare minimă orară lunată	Valoare medie orară lunată	Valoare maximă orară lunată
Arad	AR-1	Trafic/ind	$\text{SO}_2$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	1.30	7.82	30.22
			$\text{NOx}$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	13.63	94.23	700.31
			$\text{NO}_2$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	5.49	36.19	151.96
			$\text{NO}$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	4.02	38.59	364.59
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	0.3	0.47	4.70
			$\text{O}_3$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	3.91	30.74	75.94
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.91	22.97	99.96
			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
	AR-2	FU	$\text{SO}_2$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	6.02	8.35	29.05
			$\text{NOx}$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	6.33	23.36	264.20
			$\text{NO}_2$ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.51	13.31	56.10



			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	1.97	6.68	138.37
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	0.027	0.321	8.397
			O <sub>3</sub> , $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.33	32.01	78.07
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	10.45	28.39	235.40
AR-3	SU/Trafic		SO <sub>2</sub> , $\mu\text{g}/\text{mc}$	5.89	8.39	22.86
			NOx, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NO <sub>2</sub> , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	11.05	42.74	369.53
			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*

Notă: “\*” - nu există captură de date. „-“ - nu este cazul.

Tabel 1.2.2. Concentrații medii zilnice în luna noiembrie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare medie zilnică lunată	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 h - O <sub>3</sub>	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 h - CO	Nr. depășiri valori limită / Nr. depășiri prag informare/ țintă
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO <sub>2</sub> , $\mu\text{g}/\text{mc}$	7.81	-	-	-
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	-	2.35	-
			O <sub>3</sub> , $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	73	-	-
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{m}$	22.56	-	-	0 depășire ale valorii limită zilnice
			PM10 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{m}$	24.70	-	-	2 depășiri ale valorii limită zilnice
	AR-2	FU	SO <sub>2</sub> , $\mu\text{g}/\text{mc}$	8.35	-	-	-
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	-	2.68	-



		O <sub>3</sub> , µg/mc	-	67.7	-	0 depășiri ale pragului limită
		PM10 măs. nef., µg/mc	28.52	-	-	-
		PM10 măs. grav., µg/m	22.99	-	-	1 depășire ale valorii limită zilnice
		PM2.5 măs. grav., µg/m		-	-	-
AR-3	SU/Trafic	SO <sub>2</sub> , µg/mc	8.40	-	-	-
		CO, µg/mc	-	-	*	-
		PM10 măs. nef., µg/mc	34.89	-	-	3 depășiri ale valorii limită zilnice
		PM10 măs. grav., µg/m	33.80	-	-	5 depășiri ale valorii limită zilnice

Notă: \* - nu există captură de date „-“ - nu este cazul.

În cursul lunii octombrie 2016 stația AR 3 a funcționat cu analizoarele SO<sub>2</sub> și PM 10 gravimetric, dar nu au putut fi transmise datele, din cauza unor probleme tehnice.

Tabel 1.2.3. Captura de date validate în luna noiembrie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Captură de date validate%
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO <sub>2</sub> , µg/mc	100
			NOx, µg/mc	95.2
			NO <sub>2</sub> , µg/mc	95.2
			NO, µg/mc	95.2
			CO, µg/mc	66.6
			O <sub>3</sub> , µg/mc	96.6
			PM10 măs.nef, µg/mc	100



			PM10 măs.grav, µg/mc	
			Benzen, µg/mc	87.2
AR-2	FU	SO2, µg/mc	100	
		NOx, µg/mc	95.5	
		NO2, µg/mc	95.5	
		NO, µg/mc	95.5	
		CO, µg/mc	100	
		O3, µg/mc	100	
		PM10 măs. nef., µg/mc	63.3	
		PM10 măs.grav., µg/mc		
		PM 2.5 măs. grav, µg/mc		
AR-3	SU/Trafic	SO2, µg/mc	96.6	
		NOx, µg/mc	*	
		NO2, µg/mc	*	
		NO, µg/mc	*	
		PM10 măs. nef, µg/mc	96.6	
		PM10 măs. grav., µg/mc		
		Benzen, µg/mc	*	

Notă: \* - nu există captură de date.

### 1.2.1. Dioxidul de sulf

În cursul lunii noiembrie, analizoarele de dioxid de sulf din stațiile AR1, AR2 și AR3 au funcționat relativ continuu.

Din date înregistrate la stațiile de monitorizare AR1, AR2 și AR3, s-au evidențiat următoarele aspecte:

- valoarea medie orară înregistrată este mai mică decât valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
- valoarea medie orară înregistrată este mai mică decât pragul de alertă pentru  $\text{SO}_2$  de  $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;



- valoarea maximă a mediei zilnice înregistrată este mai mică decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

În figurile de mai jos sunt prezentate concentrațiile medii orare, respectiv zilnice ale poluantului SO<sub>2</sub>.

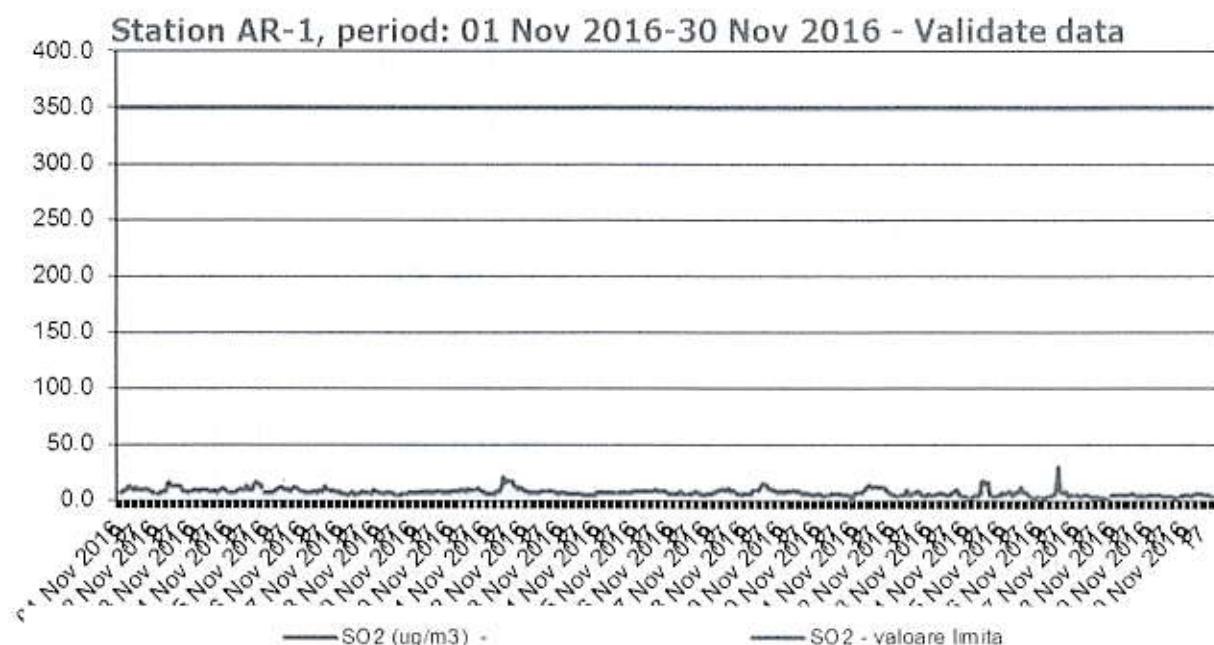


Fig. 1.2.1.1.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO<sub>2</sub>

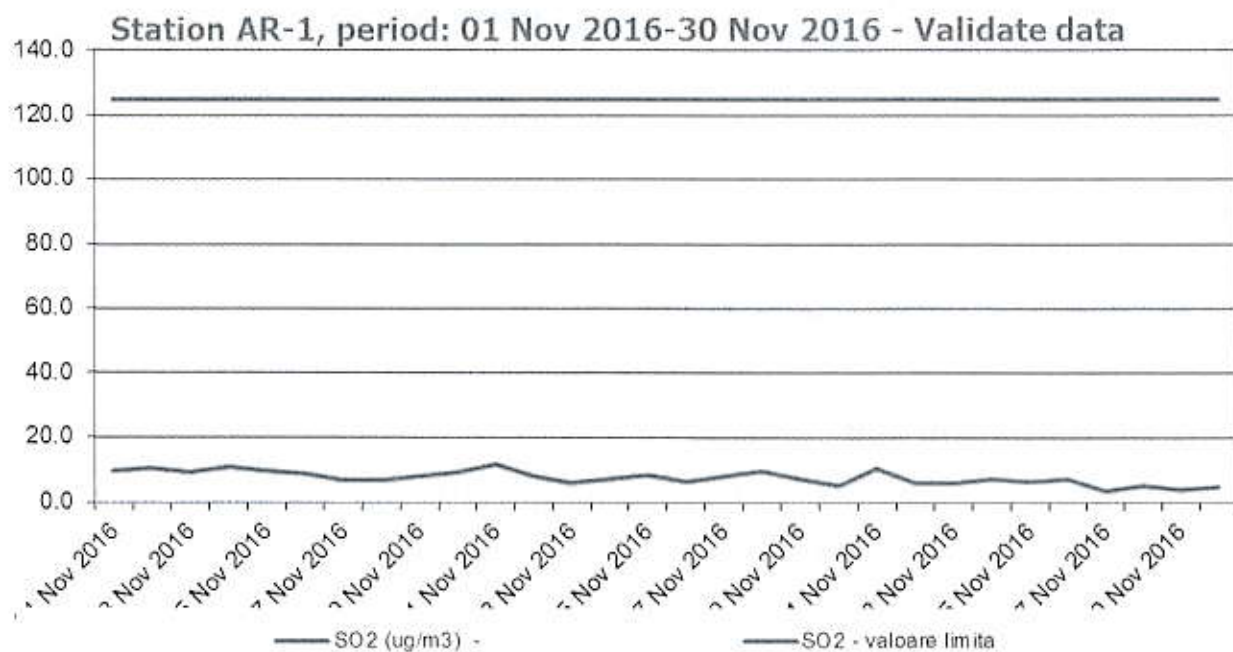


Fig. 1.2.1.2.  
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO<sub>2</sub>



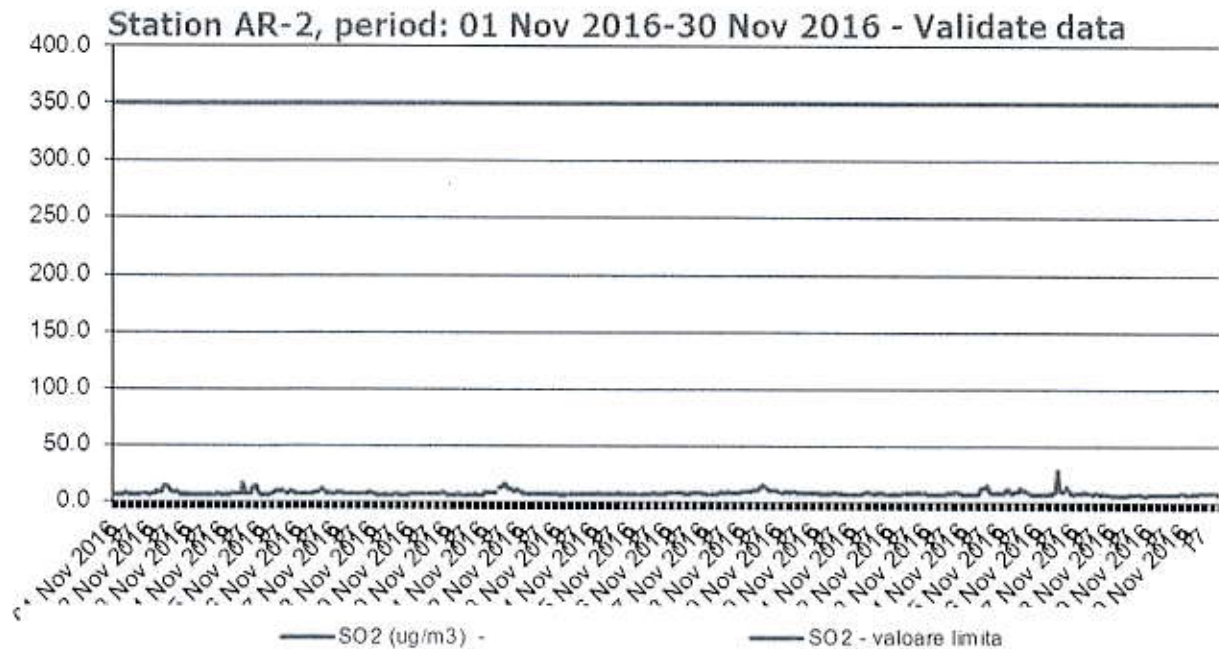


Fig. 1.2.1.3.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO<sub>2</sub>

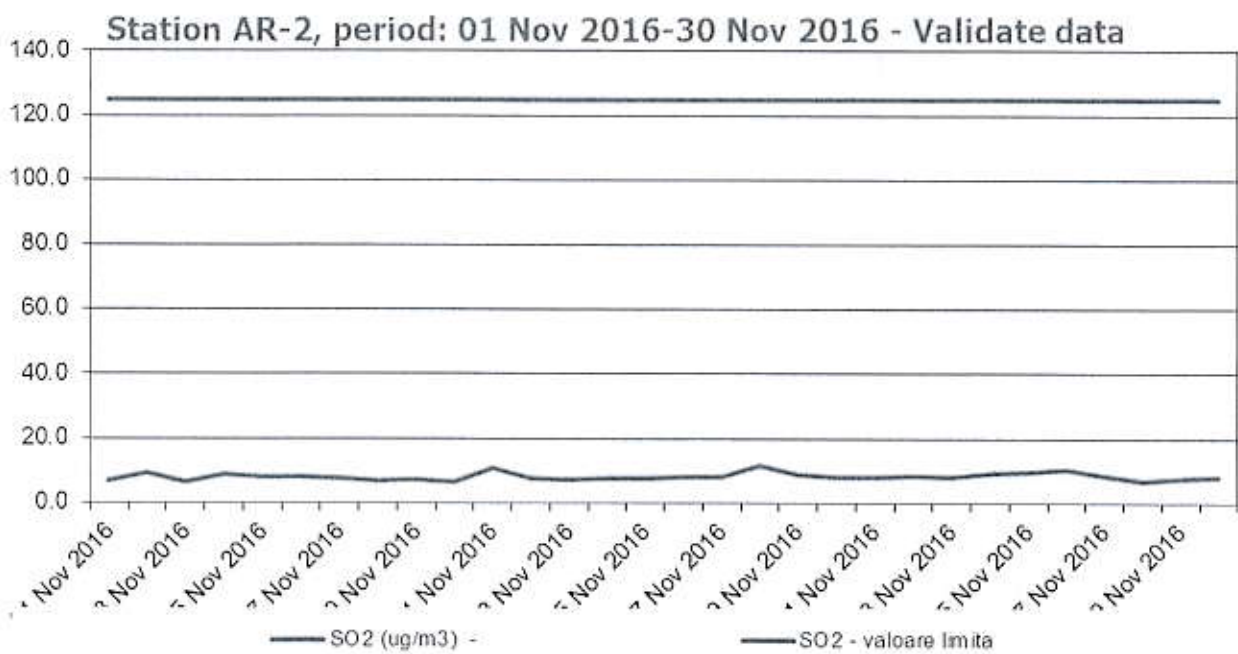


Fig. 1.2.1.4.  
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO<sub>2</sub>

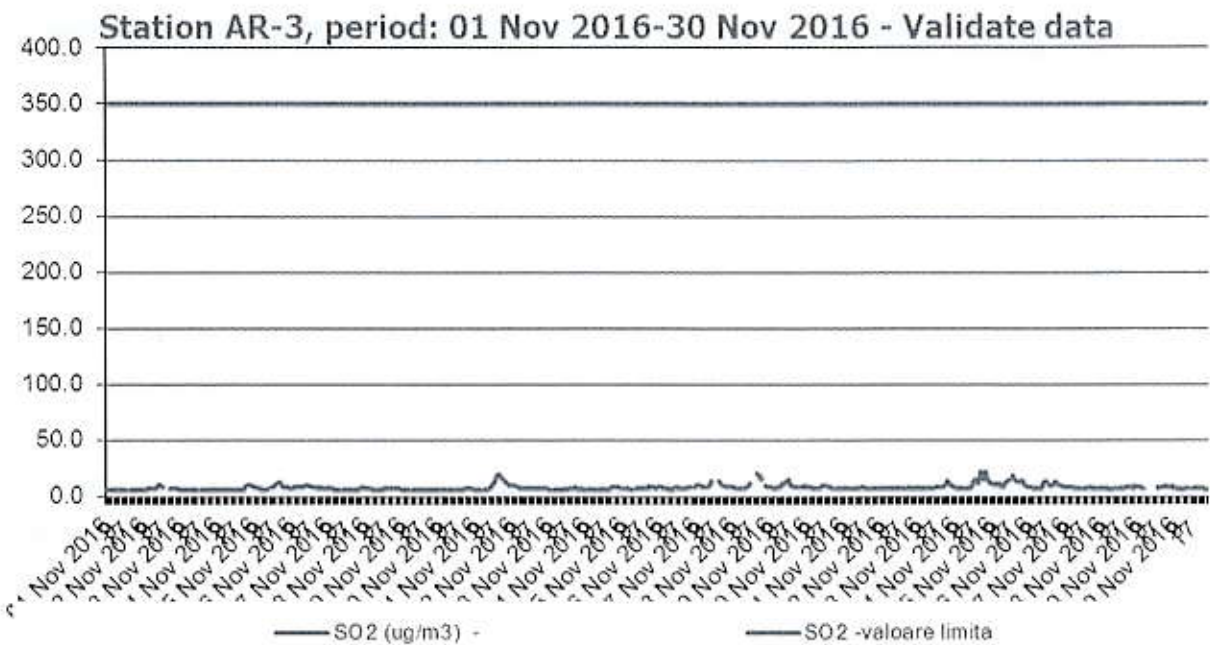


Fig. 1.2.1.5.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO<sub>2</sub>

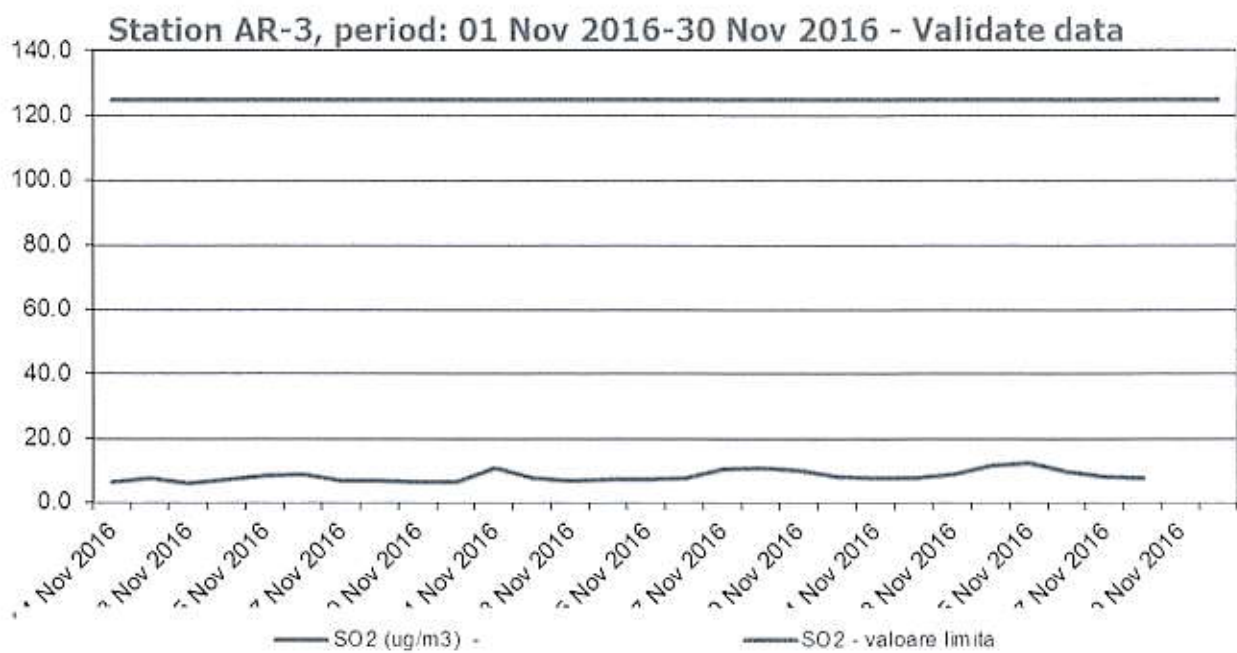


Fig. 1.2.1.6.  
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO<sub>2</sub>



## 1.2.2. Oxizi de azot

În cursul lunii noiembrie, analizoarele de oxizi de azot nu au funcționat în stația AR3, dar a funcționat în stațiile AR1 și AR2.

Din datele înregistrate la stațiile de monitorizare rezultă că nu s-au depășit valorile la pragul de alertă de  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ( $\text{NO}_2$ ) și nici valoarea limită orară de  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ( $\text{NO}_2$ ). În figura 1.2.2.1. și figura 1.2.2.2. sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului  $\text{NO}_2$ .

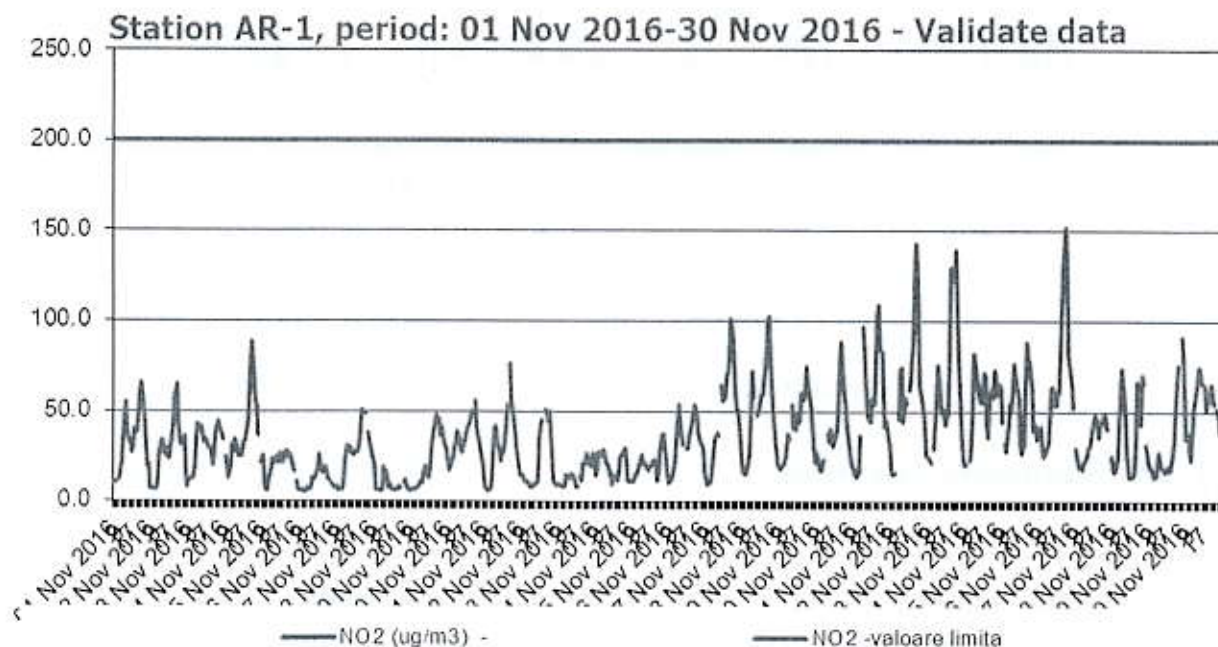


Fig.1.2.2.1.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului  $\text{NO}_2$

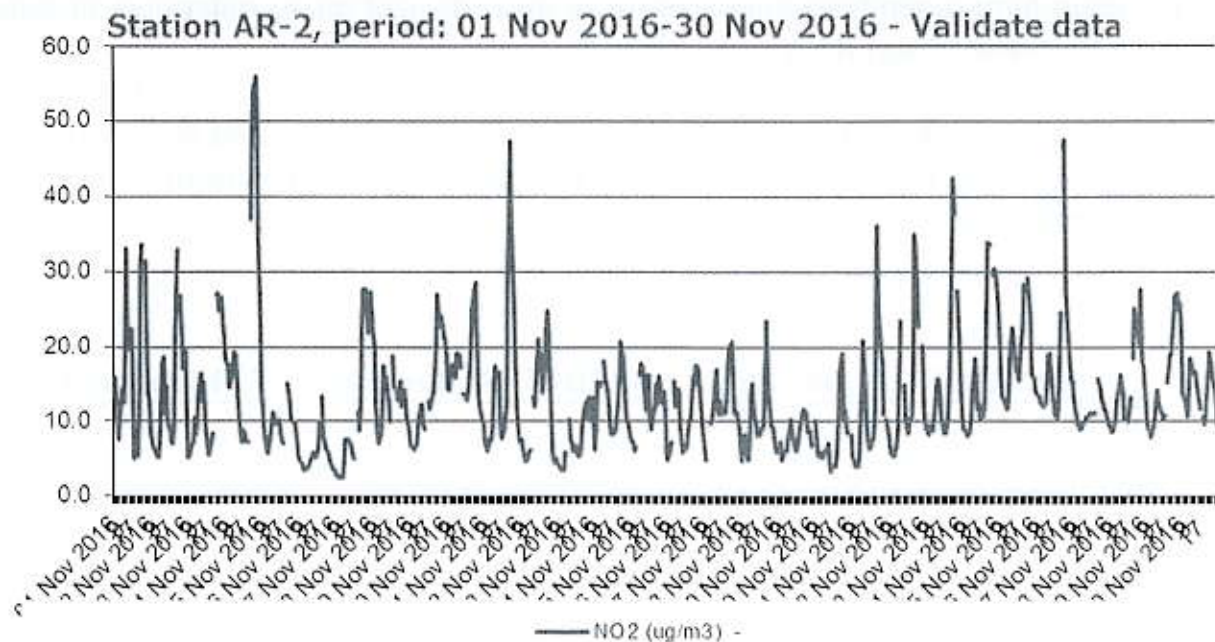


Fig.1.2.2.2.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO<sub>2</sub>

### 1.2.3. Monoxidul de carbon

În cursul lunii noiembrie, analizorul de CO de la stația AR2 a funcționat continuu, în timp ce analizoarele din stația AR1 și AR3 nu au funcționat,  
Din date înregistrate la stațiile de monitorizare nu s-au constatat depășiri ale valorii limită la poluantul CO.

În figura 1.2.3.1.. sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului CO.

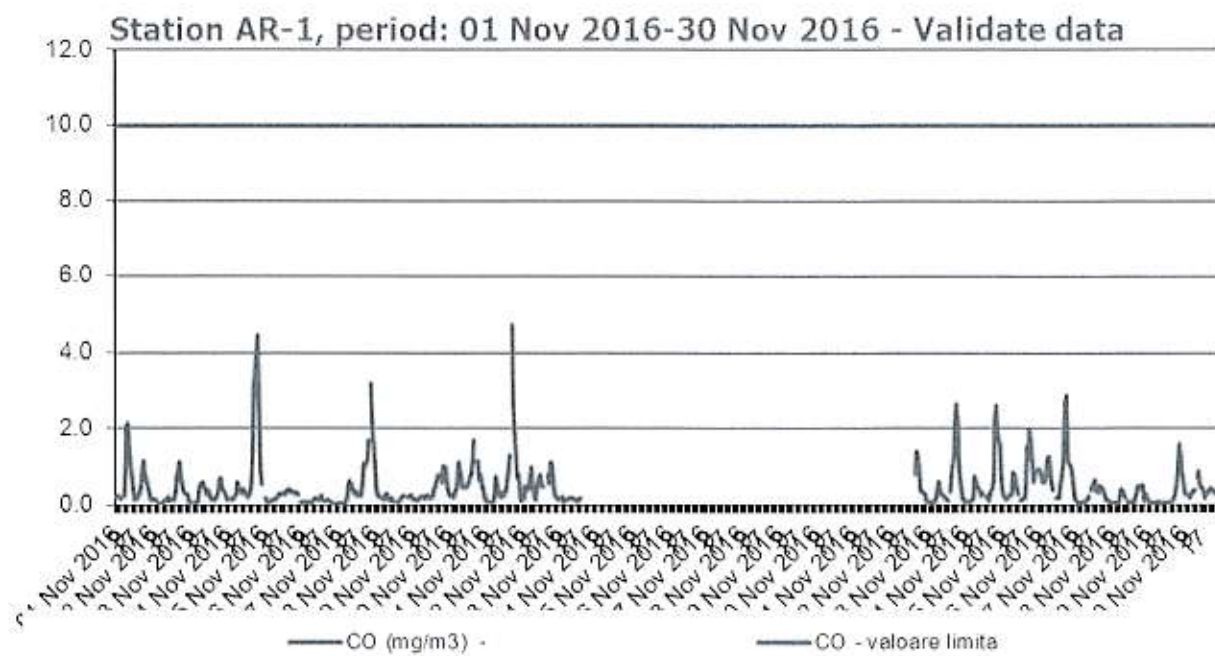


Fig. 1.2.3.1.



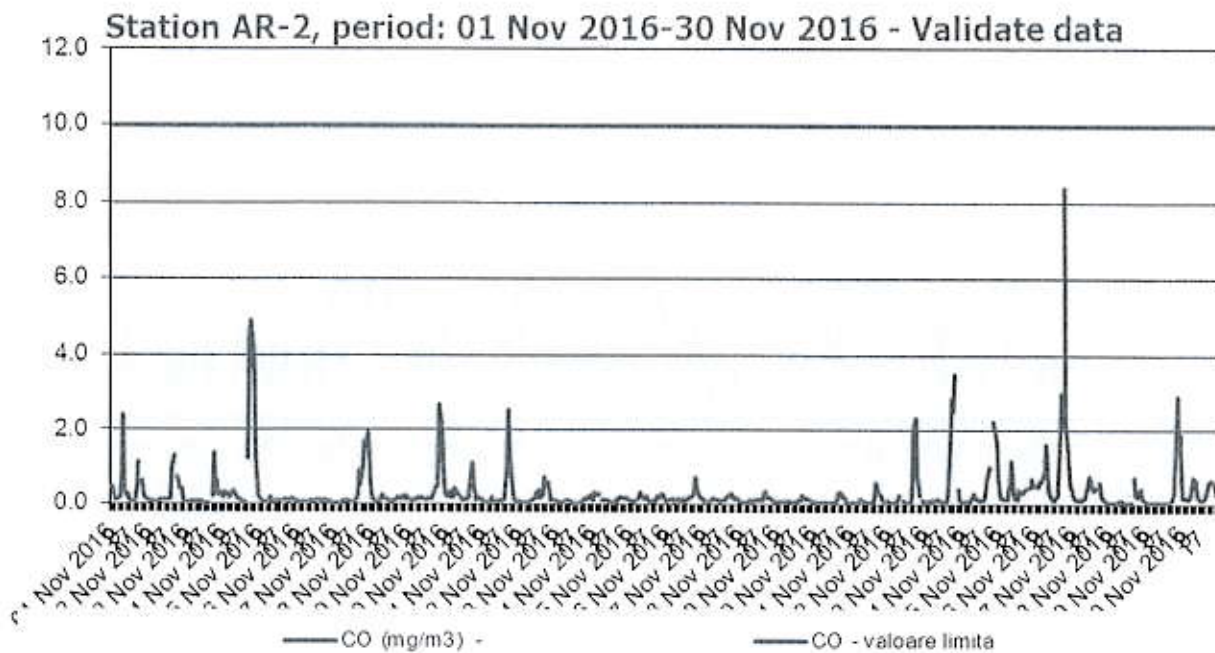


Fig. 1.2.3.1.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO

#### 1.2.4. Ozonul

În cursul lunii noiembrie, analizorul de ozon din stația AR1 s-a înregistrat o depășire a pragului țintă, iar AR2 a funcționat continuu.

Din datele înregistrate la stațiile de monitorizare s-au constatat următoarele aspecte:

- valorile maxime ale mediilor orare înregistrate nu au depășit pragul de informare de  $180 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$  și pragul de alertă de  $240 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;

În figura 1.2.4.1. și figura 1.2.4.2 sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului O<sub>3</sub>.



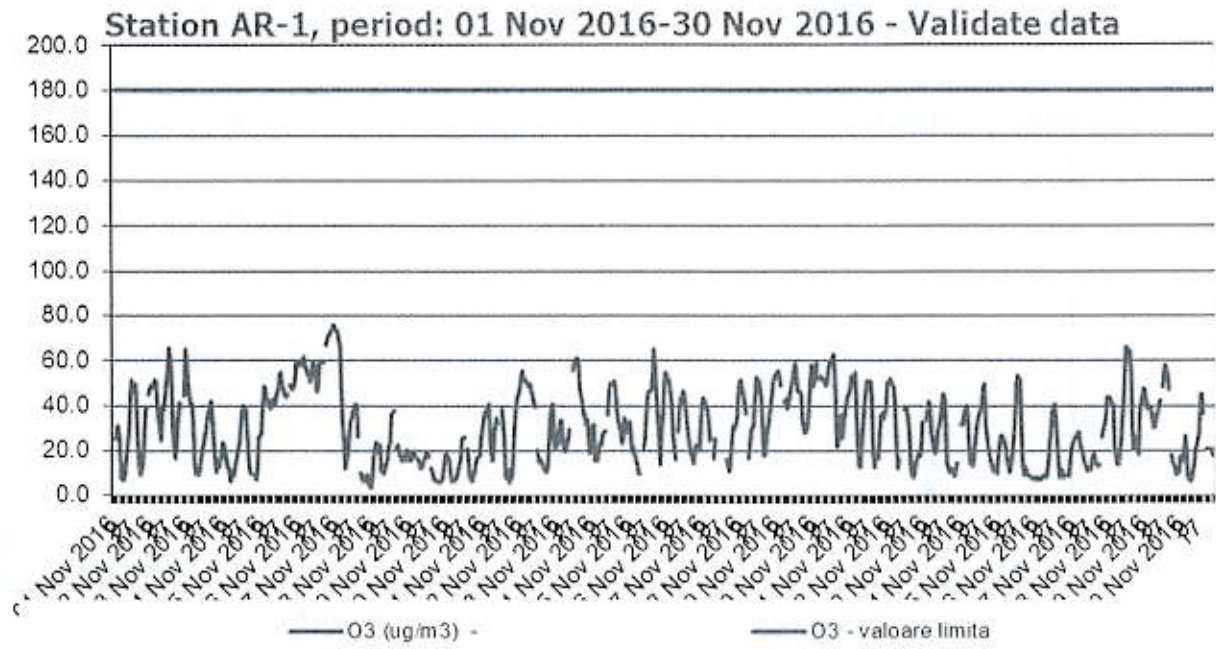


Fig. 1.2.4.1.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului O<sub>3</sub>

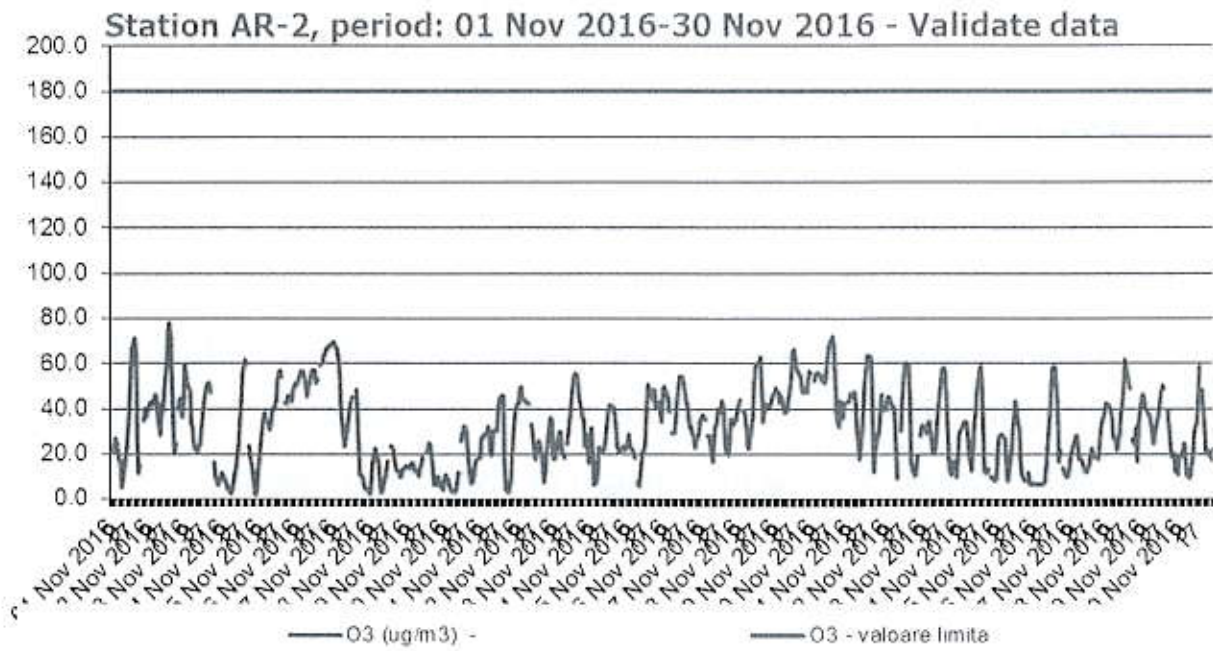


Fig. 1.2.4.2.  
Concentrațiile medii orare ale poluantului O<sub>3</sub>



## 1.2.5. Pulberile în suspensie

În cursul lunii noiembrie analizoarele de pulberi în suspensie PM10 au funcționat astfel:

- analizorul de PM10 de la stația AR1 a funcționat aproape continuu și s-a semnalat 2 depășiri a valorii limită zilnică la măsurătorile gravimetrice
- analizorul de PM10 de la stația AR2 a funcționat aproape continuu și s-a semnalat 1 depășire a valorii limită zilnică la măsurătorile gravimetrice
- analizorul de PM10 de la stația AR3 s-a semnalat 5 depășiri a valorii limită zilnică la măsurătorile gravimetrice

În fig.1.2.5.1. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM10 la stația de monitorizare AR1.

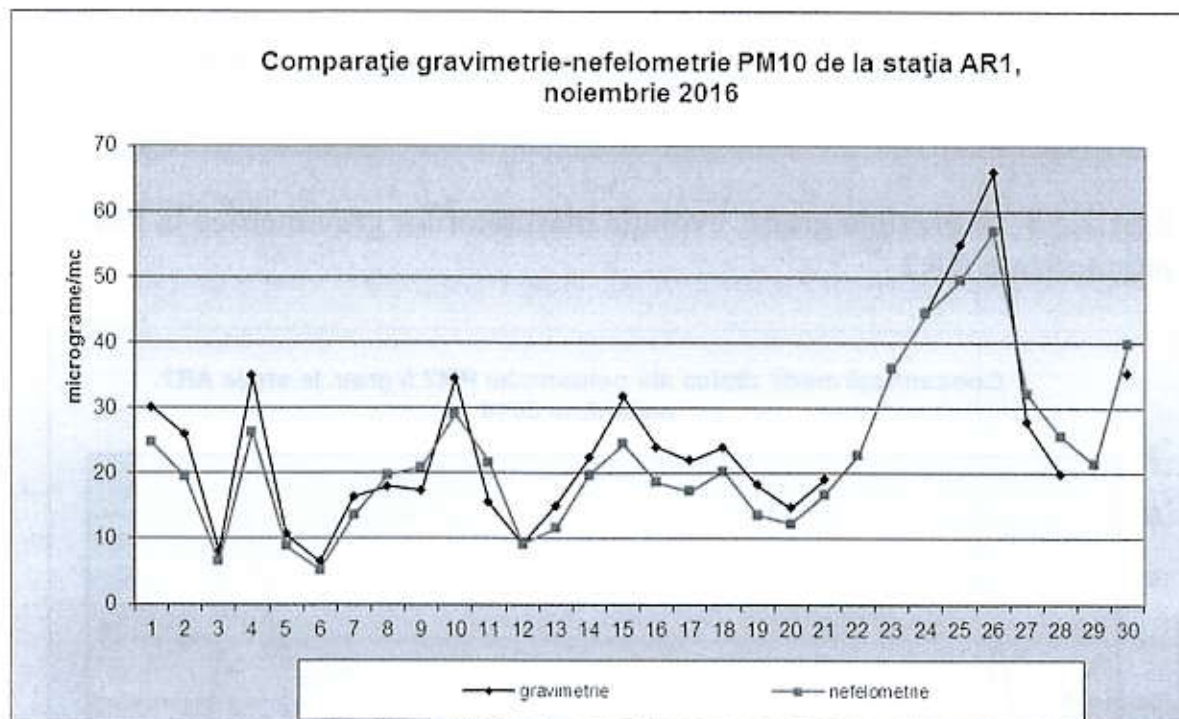
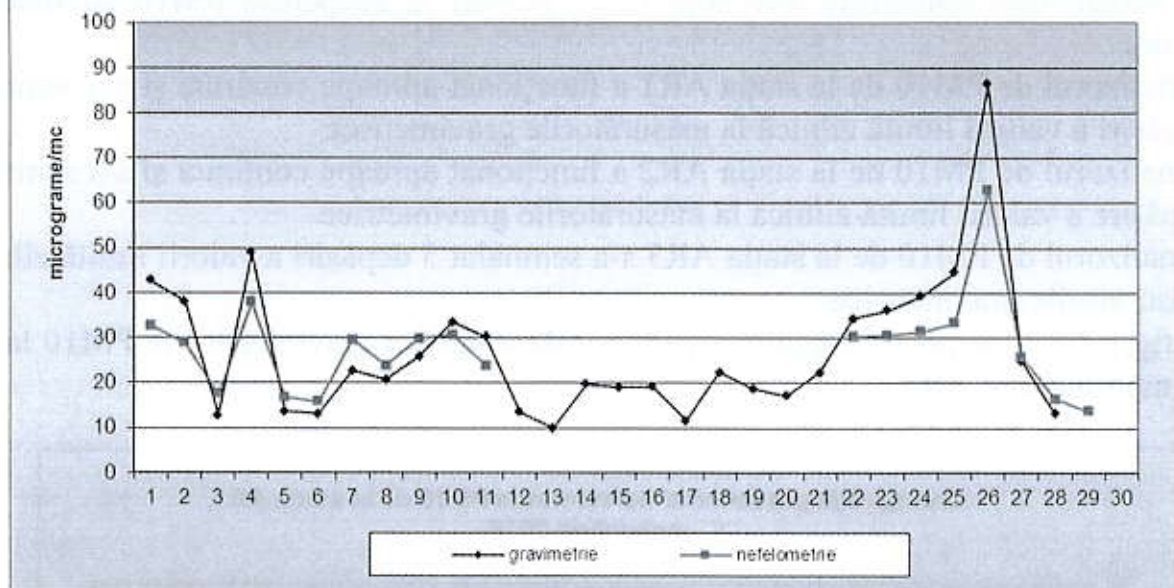


Fig. 1.2.5.1.

În fig.1.2.5.2. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM10 la stația de monitorizare AR2

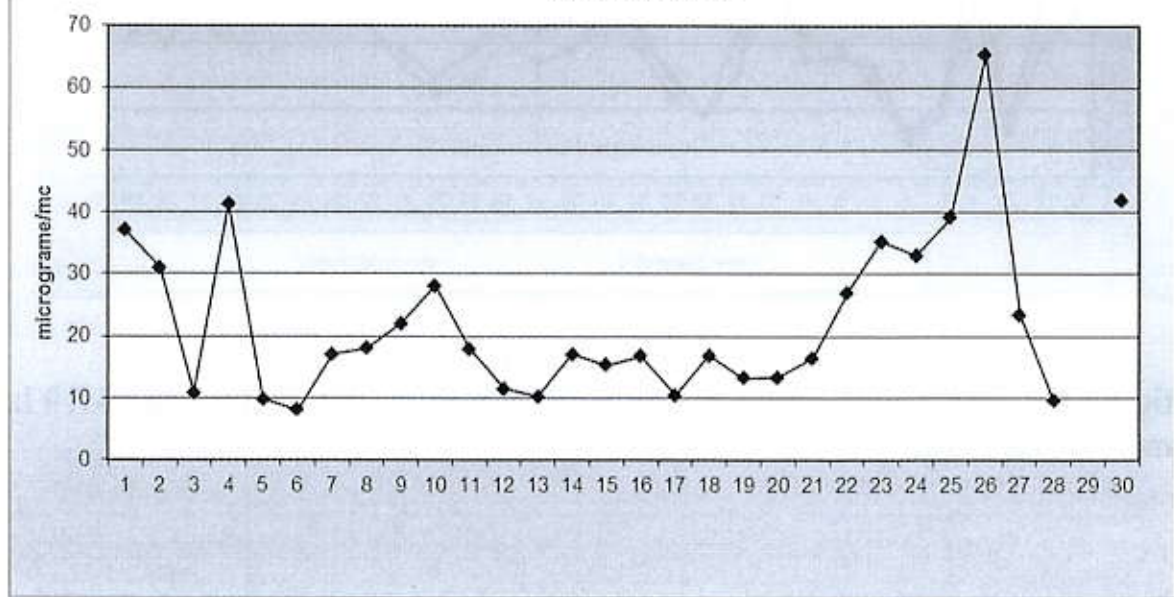


**Comparatie gravimetrie-nefelometrie PM10 de la statia AR2,  
noiembrie 2016**



În fig.1.2.5.3. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM2.5 la stația de monitorizare AR2

**Concentrații medii zilnice ale poluantului PM2,5 grav. la stația AR2,  
noiembrie 2016**



În fig.1.2.5.4. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM10 la stația de monitorizare AR3



**Comparatie gravimetrie-nefelometrie PM10 de la stația AR3,  
noiembrie 2016**

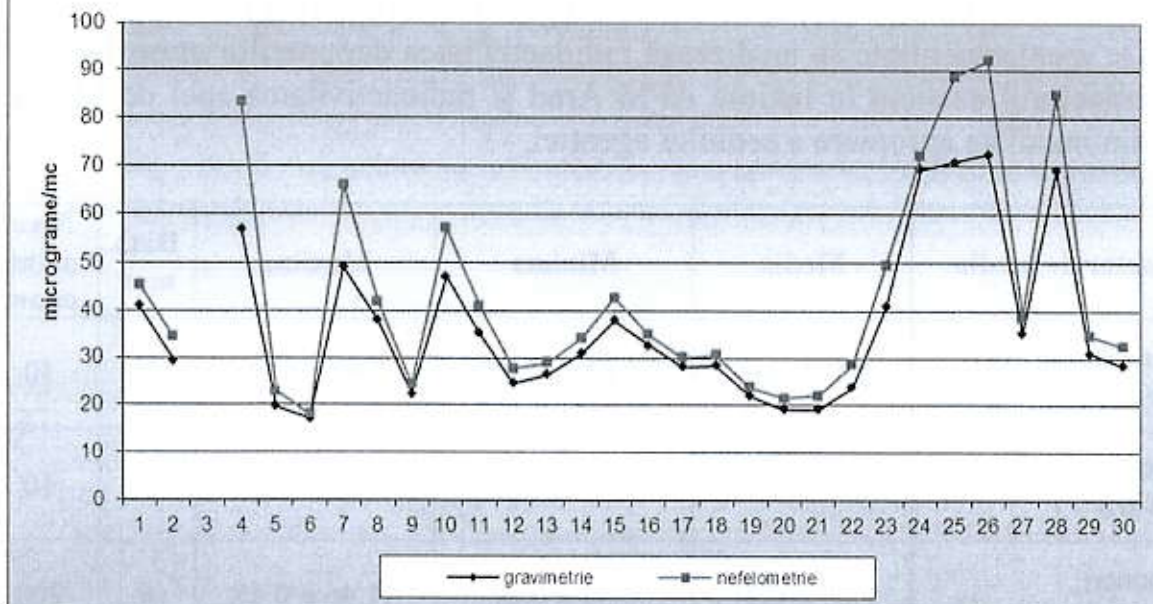


Fig. 1.2.5.2.

### 1.3. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii noiembrie a fost o zi în care s-au semnalat cantități semnificative de precipitații, astfel încât să poată fi efectuate analize calitative.

Rezultatele obținute în urma analizării probelor recoltate, sunt evidențiate în tabelul 1.3.1.

Tabel 1.3.1. Caracteristicile precipitațiilor

Poluant	UM	Interval de concentrație
Amoniu ( $\text{NH}_4^+$ ) din precipitații	mg/l	0,17-0,99
Cantitate de precipitații	l/m <sup>2</sup>	0,83-31,5
Conductivitate	$\mu\text{S}/\text{cm}$	13-57,4
pH	unități pH	4,78-7,33
sulfați	mg/l	0-8,0
cloruri	mg/l	3,20-7,10
sodiu	mg/l	0-5
magneziu	mg/l	0-0,97
calcium	mg/l	1,6-1,60

### 2. Determinări ale radioactivității



Laboratorul de radioactivitatea mediului efectuează măsurători automate ale aerosolilor atmosferici, zilnic la ora 7.00 a.m. (respectiv ora 8.00 a.m. în sezonul rece) și la ora 13.00 p.m. respectiv ora 14.00 p.m. în sezonul rece).

De asemenea zilnic se analizează radioactivitatea depunerilor atmosferici colectate în colectorul existent în incinta APM Arad și radioactivitatea apei de Mureș, prelevată din imediata apropiere a sediului agenției.

Factor de mediu	Media	Minima	Maxima	Data max	Nivel atenționare	Observeații
Aerosoli, ora 7(8) (Bq/m <sup>3</sup> )	2.27 ± 0.63	0.63 ± 0.02	7.97 ± 0.16	26	10	
Aerosoli, ora 13(14) (Bq/m <sup>3</sup> )	1.57 ± 0.03	0.59 ± 0.02	4.60 ± 0.02	27	10	
Depunerি (Bq/m <sup>2</sup> zi)	2.03 ± 0.21	0.55 ± 0.14	11.46 ± 0.45	6	200	
Mureș (Bq/mc)	726.09 ± 71.70	197.57 ± 54.22	1567.2 ± 98.1	4	2000	sediment
Vegetație* ( Bq/Kg)	-	-	-	-	-	
Sol (Bq/Kg)	394.2 ± 42.6	373.1 ± 42.9	420.1 ± 42.9	11	-	
Doza absorbită (microGy/h)	0.105	0.082	0.139	12	0,250	

Obs. Nu au fost efectuate măsuratori beta globale în programul standard din cauza defecțiunii sistemelor de detecție.

Nu se măsoara vegetația în intervalul noiembrie-martie.

### 3. Starea de calitate a apelor

APM Arad, nu monitorizează calitatea apelor de suprafață din județ. Monitorizarea calității apelor de suprafață se realizează de către Administrația Națională "Apele Române".

### 4. Gestionarea deșeurilor și chimicalelor

#### Vehicule scoase din uz

Colectarea și tratarea VSU se realizează prin 17 operatori economici.

#### Transport intern deșeuri medicale periculoase

La nivelul județului Arad transportul deșeurilor periculoase se realizează prin intermediul a 9 firme de transport autorizate din care o societate este autorizată pentru



transportul deșeurilor medicale periculoase și eliminarea preliminară (sterilizarea) deșeurilor medicale.

### **Baterii și accumulatori**

La nivelul județului Arad există 27 operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor de baterii și accumulatori.

### **Baza de date DEEE**

Se introduc în baza anuală de date DEEE cantitățile de deșeuri provenite din echipamente electrice și electronice colectate/tratate de către operatorii economici de pe raza județului Arad în anul 2015.

### **Aplicația Statistica Deșeurilor**

Se introduc în aplicația Statistica Deșeurilor dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind generarea și gestionarea deșeurilor aferente anului 2015.

### **Aplicația Substanțe Chimice Periculoase (SCP)**

Finalizarea introducerii în aplicația SCP dezvoltată în cadrul proiectului SIM a datelor aferente anului 2015 privind operatorii economici care importă, produc sau utilizează substanțe periculoase ca atare, în amestecuri sau în articole reglementate prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

### **Aplicația SIM - VSU**

Se introduc în aplicația VSU dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz aferente anului 2015.

### **Aplicația SIM - Ambalaje**

Se introduc în aplicația Ambalaje dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind ambalajele colectate/importate/fabricate/gestionate de operatorii economici/autoritați ale administrației publice locale aferente anului 2015.

### **Raportări/răspunsuri la solicitări**

Au fost întocmite două răspunsuri în domeniul deșeurilor, ca urmare a solicitărilor primite de către Compartiment.

### **Alte documente sau materiale elaborate**

Aprobarea realizării transporturilor de deșeuri periculoase în județul Arad prin acordarea numărului unic de transport de către APM Arad pentru 44 formulare de transport deșeuri periculoase.

S-a completat capitolul IV și V din formularul de autorizare, conform adresei APM Arad nr. 2.745/19.03.2008, pentru 5 operatori economici.

### **Acțiuni/activități desfășurate în perioada raportată**

S-au efectuat 3 controale comune cu Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, la

operatorii economici care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului.

S-a participat la 6 comisii de stabilire a bunurilor proprietatea statului, care urmează a fi comercializate sau distruse organizate de către Inspectoratul de Jandarmi Județean Arad (1 comisie), Judecătoria Arad (1 comisie), Judecătoria Chișineu - Criș (1 comisie), Inspectoratul de Poliție Județean Arad (1 comisie), Poliția Locală Arad (1 comisie) și Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Arad (1 comisie).

## 5. Conservarea naturii și a diversității biologice

În luna noiembrie 2016, s-au emis puncte de vedere către Serviciul Avize, Acorduri, Autorizări:

- nr. 47/02.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Esticons SRL, în vederea emiterii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- nr. 48/04.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Andmar SRL, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- nr. 49/08.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Grigore Forest SRL, în vederea autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- nr. 50/08.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Strinapoli SRL, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- nr. 51/17.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Astwood SRL, în vederea emiterii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Tăierea și rindeluirea lemnului”
- nr. 52/22.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Conversmin SA București, în vederea emiterii acordului de mediu, pentru activitatea „proiectul de intervenție și revizuirea lucrării de închidere și ecologizare a minei Valea Vacii-Valea Leucii.”
- nr. 53/23.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Dudman SRL, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- nr. 54/24.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Forest Silvic Trans SRL, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- nr. 55/28.11.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate, beneficiar SC Vikingii Pădurii SRL, în vederea emiterii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

### Alte materiale:

S-au realizat 32 de hărți, utilizând softul ArcGIS pentru identificarea distanței amplasamentelor investițiilor agenților economici, raportat la ariile naturale protejate/





siturile Natura 2000 din județul Arad.

## 6. Poluări accidentale

În cursul lunii noiembrie 2016 nu a avut loc nicio poluare accidentală pe teritoriul județului Arad.

**Director Executiv**  
Dana Monica Dănoiu



Şef serviciu  
**Monitorizare și Laboratoare**  
Nicoleta Luminița Jurj



Întocmit,  
Ionela Amona Florea



19