



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Arad

Nr.: 2799/22.02.2018

Referitor la: Raport lunar ianuarie 2018 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 ianuarie 2018 s-au efectuat 10 determinări pentru pulberi sedimentabile, 6 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 ² /lună	17.00	STAS 12574/87	10	-	2.16	7.82	3.91

*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 frontiera 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 (SO_2), oxizi de azot (NO , NO_2 , NOx). monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10 și PM 2.5 (doar la AR2) automat. ozon (O_3) și precursori organici ai ozonului (benzen. Toluene, 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 (SO_2) oxizi de azot (NO , NO_2 , NOx). monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10 și precursori organici ai ozonului (benzene, toluene, 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 ianuarie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare minimă orară lună	Valoare medie orară lună	Valoare maximă orară lună
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO_2 . $\mu\text{g}/\text{mc}$	4.33	6.05	28.44
			NOx . $\mu\text{g}/\text{mc}$	7.17	16.35	72.44
			NO_2 . $\mu\text{g}/\text{mc}$	3.73	7.43	19.29
			NO . $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.24	5.93	35.34
			CO . $\mu\text{g}/\text{mc}$	0.03	0.24	2.70
			O_3 . $\mu\text{g}/\text{mc}$	10.57	41.66	113.55
			PM10 măs. nef.. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.19	16.77	63.19
	AR-2	FU	SO_2 . $\mu\text{g}/\text{mc}$	4.60	6.19	19.31
			NOx . $\mu\text{g}/\text{mc}$	8.33	19.49	129.19



			NO ₂ . µg/mc	4.49	12.09	36.53
			NO. µg/mc	2.55	5.03	61.61
			CO. µg/mc	0.01	0.39	10.80
			O ₃ . µg/mc	2.25	30.92	73.69
			PM10 măs. nef.. µg/mc	5.11	18.95	148.04
	AR-3	SU/Trafic	SO ₂ . µg/mc	3.83	11.74	49.23
			NOx. µg/mc			
			NO ₂ . µg/mc	4.24	17.49	93.32
			NO. µg/mc	2.46	7.40	174.08
			CO. µg/mc	0.10	0.67	4.51
			PM10 măs. nef.. µg/mc	2.70	16.96	121.83

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

Tabel 1.2.2. Concentrații medii zilnice în luna ianuarie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare medie zilnică lunată	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 h - O ₃	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 ₂ . µg/mc	6.06	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	2.36	-
			O ₃ . µg/mc	-	95.44	-	-
			PM10 măs. nef.. µg/m	16.87	-	-	-
			PM10 măs. grav.. µg/m	30.89	-	-	2
	AR-2	FU	SO ₂ . µg/mc	6.21	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	6.19	-
			O ₃ . µg/mc	-	60.32	-	-



		PM10 măs. nef.. µg/mc	19	-	-	-	
		PM10 măs. grav.. µg/m	21.5	-	-	-	-
		PM2.5 măs. grav.. µg/m	27.73	-	-	-	-
AR-3	SU/Trafic	SO ₂ . µg/mc	11.72	-	-	-	-
		CO. µg/mc	-	-	2.27	-	-
		PM10 măs. nef.. µg/mc	17.20	-	-	-	-
		PM10 măs. grav.. µg/m	21.16	-	-	-	-

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

Tabel 1.2.3. Captura de date validate în luna ianuarie

% Captură de date validate%				
Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Captură de date validate%
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO ₂ . µg/mc	95.62
			NOx. µg/mc	82.76
			NO ₂ . µg/mc	82.76
			NO. µg/mc	82.76
			CO. µg/mc	95.76
			O ₃ . µg/mc	91.93
			PM10 măs.nef. µg/mc	98.63
			PM10 măs.grav. µg/mc	96.77
	AR-2	FU	SO ₂ . µg/mc	95.49
			NOx. µg/mc	95.49
			NO ₂ . µg/mc	95.49
			NO. µg/mc	95.49
			CO. µg/mc	93.30



		O ₃ . µg/mc	95.35
		PM10 măs. nef.. µg/mc	97.13
		PM10 măs.grav.. µg/mc	67.74
		PM 2.5 măs. grav. µg/mc	30
AR-3	SU/Trafic	SO ₂ . µg/mc	94.94
		NOx. µg/mc	94.80
		NO ₂ . µg/mc	94.80
		NO. µg/mc	94.80
		PM10 măs. nef. µg/mc	73.32
		PM10 măs. grav.. µg/mc	45.16
		CO. µg/mc	94.66

Notă: * - nu există captură de date.

1.2.1. Dioxidul de sulf

În cursul lunii ianuarie 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 µg/m³.
- valoarea medie orară înregistrată este mai mică decât pragul de alertă pentru SO₂ de 500 µg/m³;
- valoarea maximă a mediei zilnice înregistrată este mai mică decât valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane de 125 µg/m³.

În figurile de mai jos sunt prezentate concentrațiile medii orare, respectiv zilnice ale poluantului SO₂.



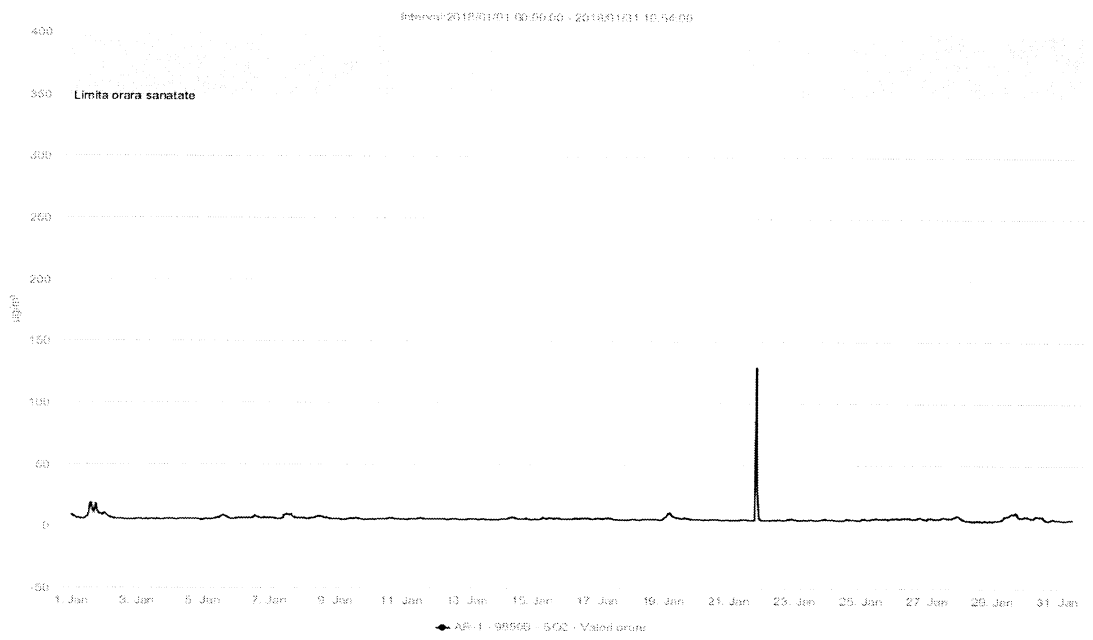


Fig. 1.2.1.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO₂

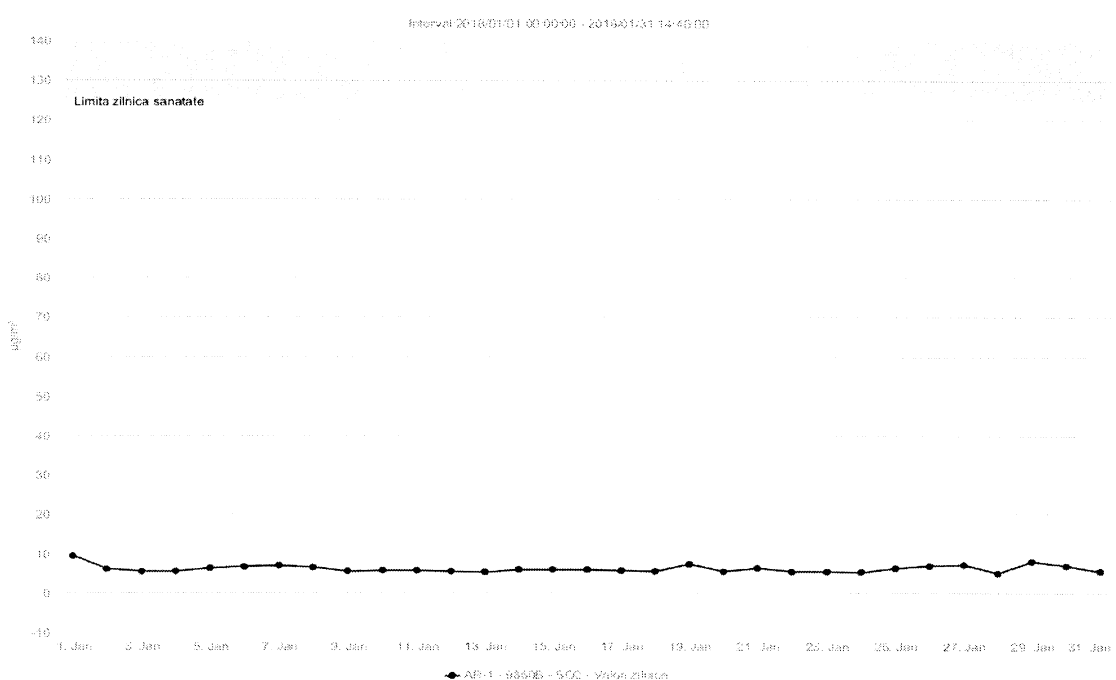


Fig. 1.2.1.2.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂



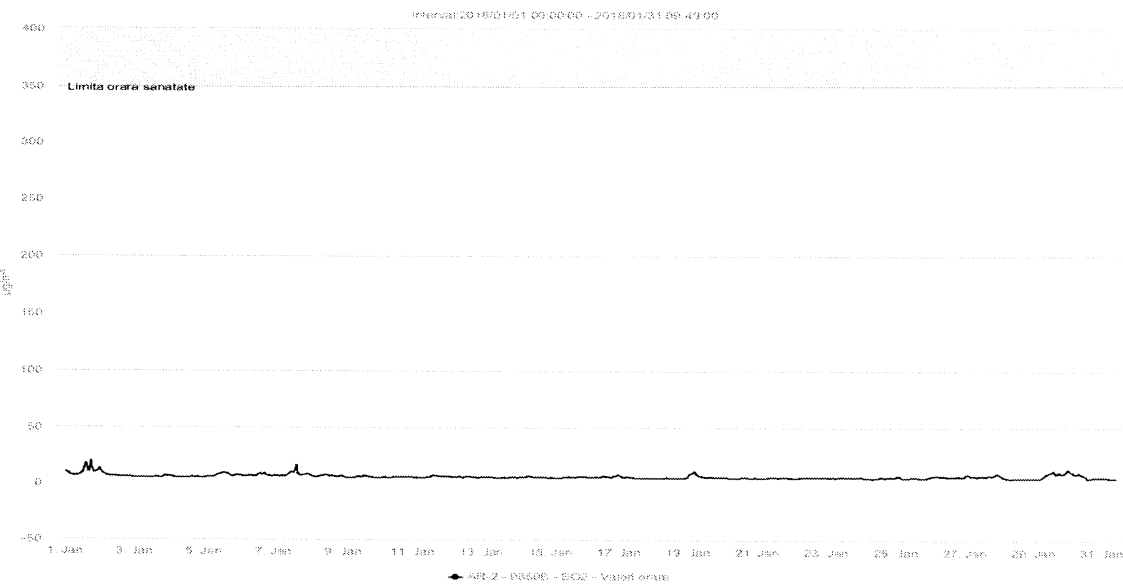


Fig. 1.2.1.3.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO₂

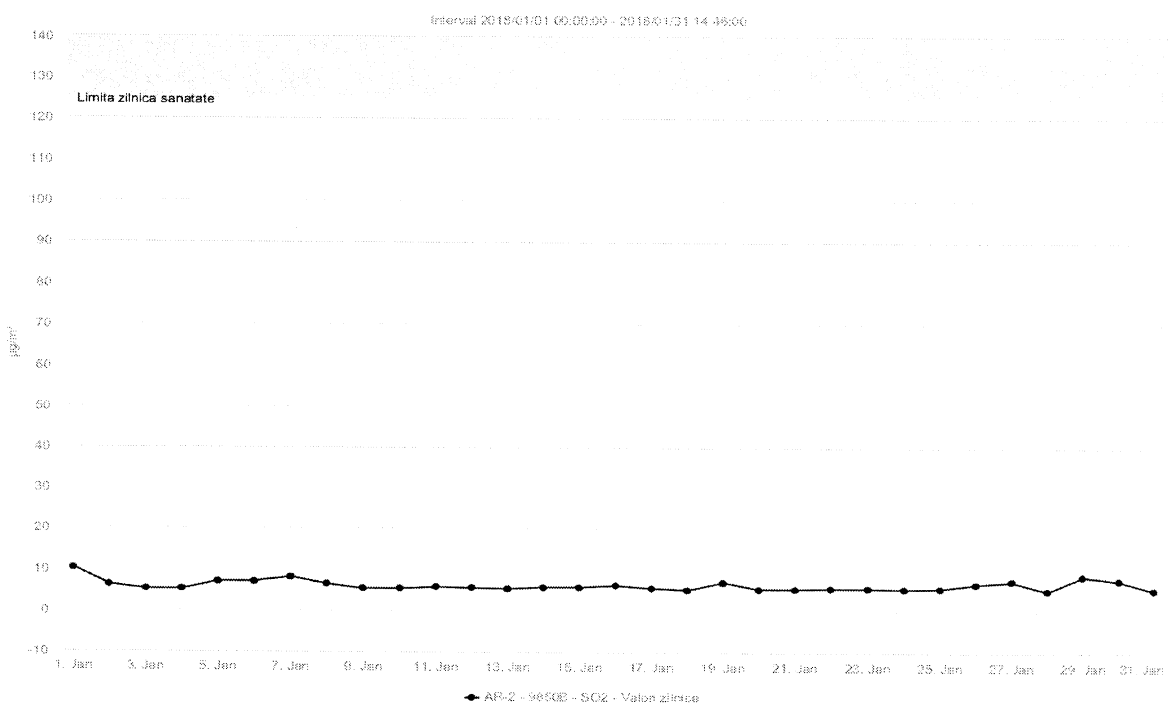


Fig. 1.2.1.4.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Strada Splaiul Mureș FN

Email: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257/280996, 0257/280331, 0257/281461; Fax 0257/284767

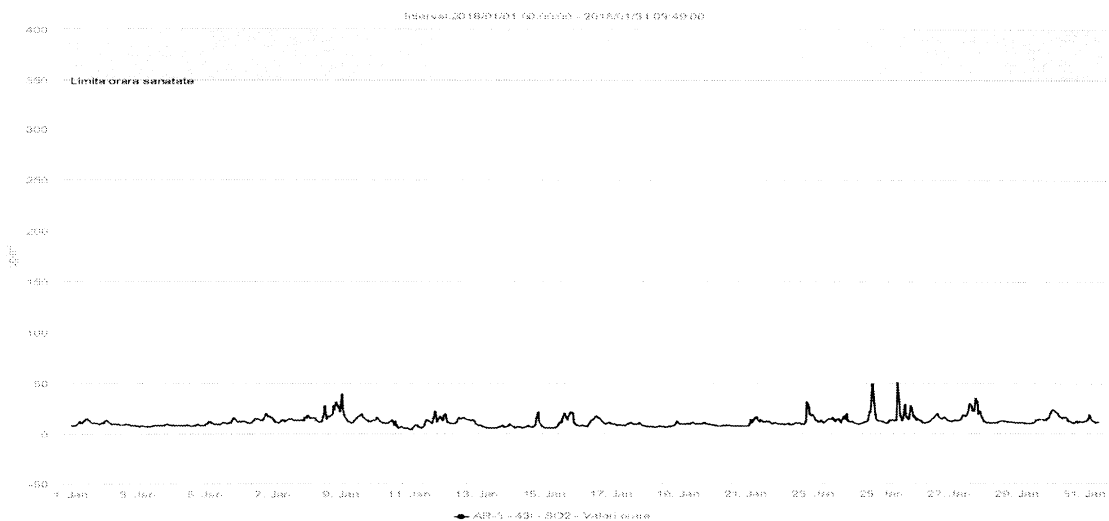


Fig. 1.2.1.5.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO_2

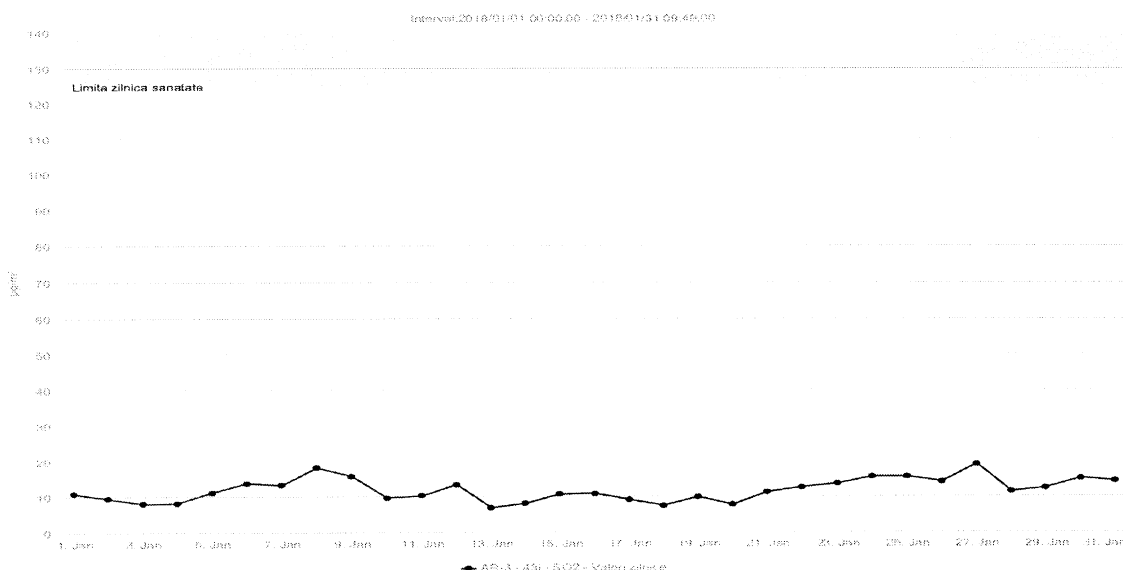


Fig. 1.2.1.6.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO_2

1.2.2. Oxizii de azot

În cursul lunii ianuarie, analizoarele de oxizi de azot au funcționat în stația în toate cele trei stații.

Din datele înregistrate la stațiile de monitorizare rezultă că nu s-au depășit valorile la pragul de alertă de $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (NO_2) și nici valoarea limită orară de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (NO_2).



În figura 1.2.2.1. și figura 1.2.2.2. sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂.

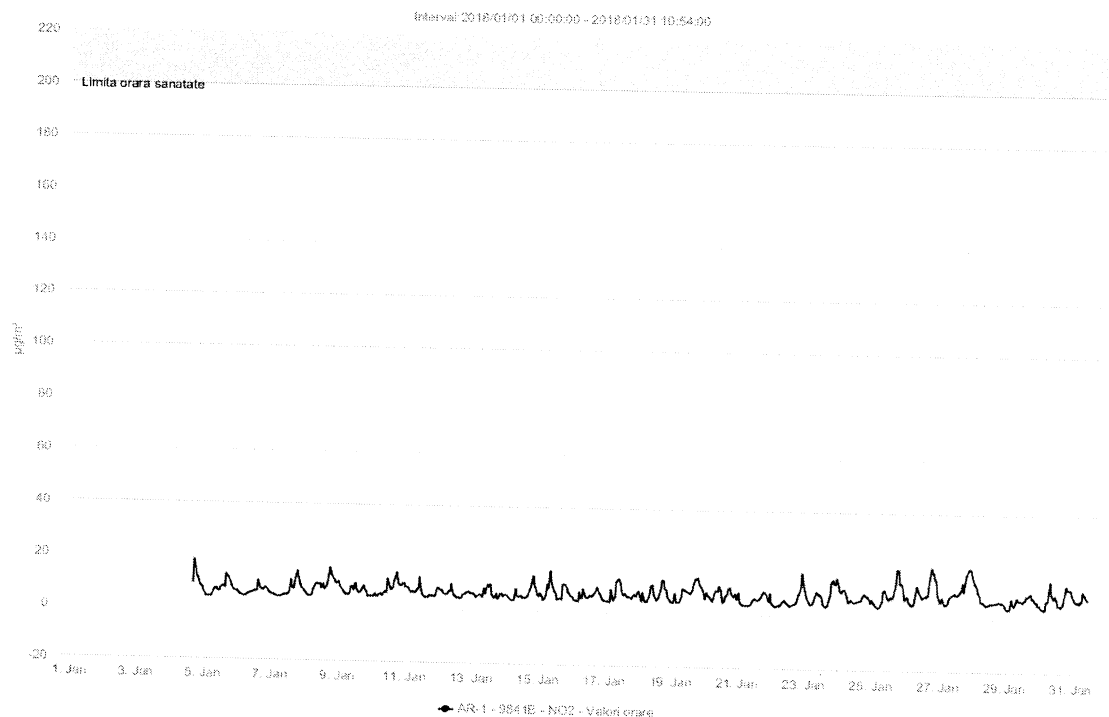


Fig.1.2.2.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂

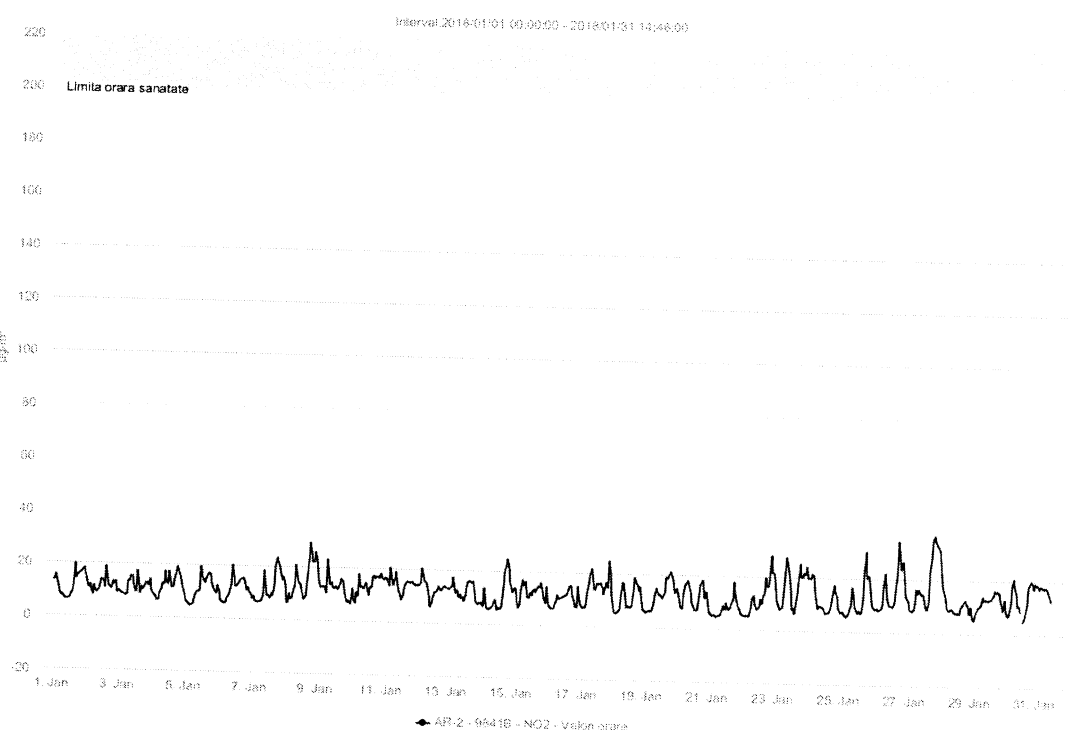


Fig.1.2.2.2.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

Strada Splaiul Mureş FN

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257/280996, 0257/280331, 0257/281461; Fax 0257/284767

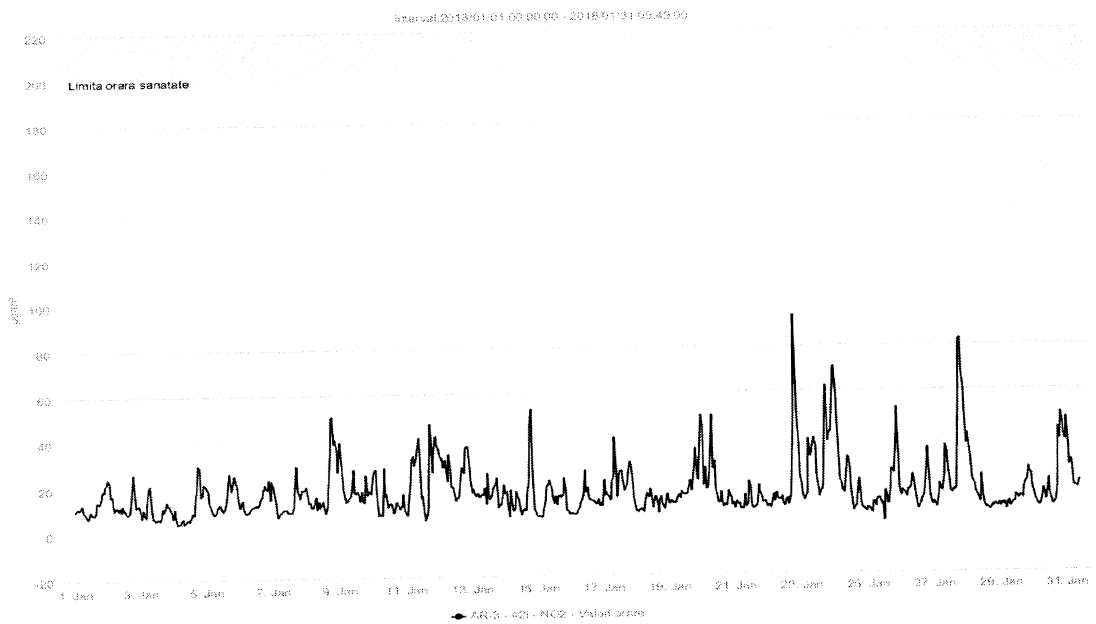


Fig.1.2.2.3.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂

1.2.3. Monoxidul de carbon

În cursul lunii ianuarie, analizorul de CO a funcționat continuu, în cele trei stații: AR1, AR2 și AR3.

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.

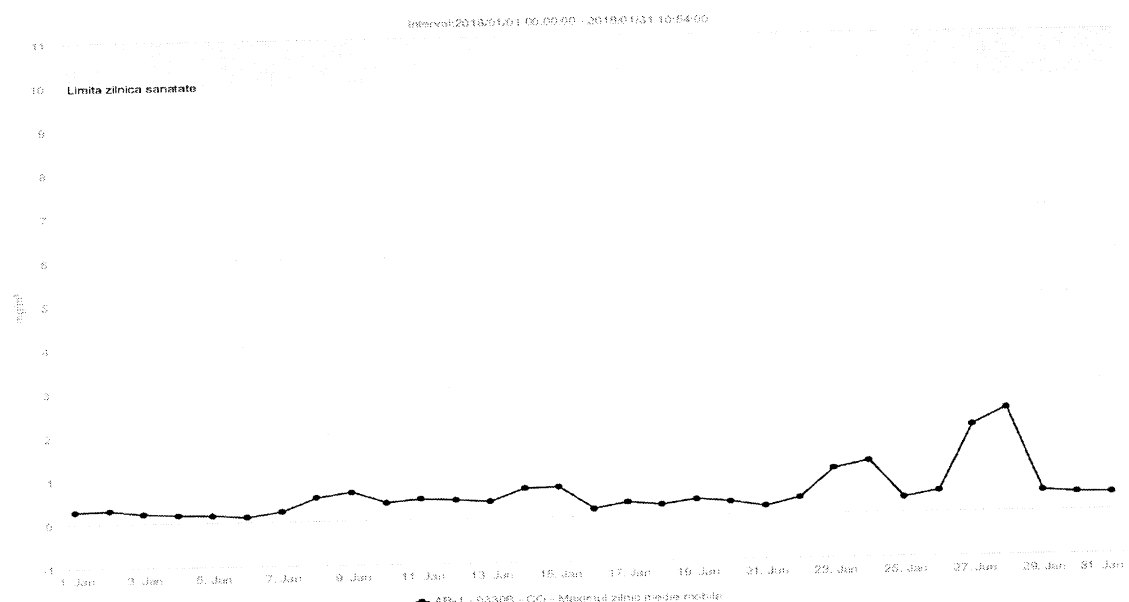


Fig. 1.2.3.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

Strada Splaiul Mureş FN

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257/280996, 0257/280331, 0257/281461; Fax 0257/284767

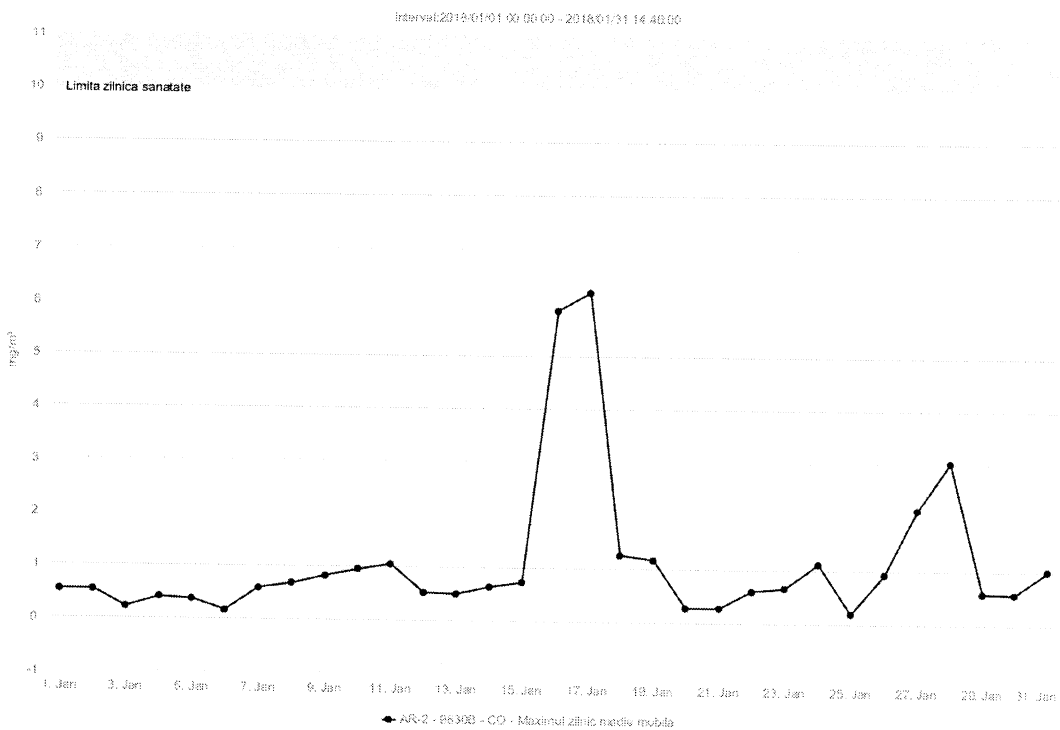


Fig. 1.2.3.2.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO

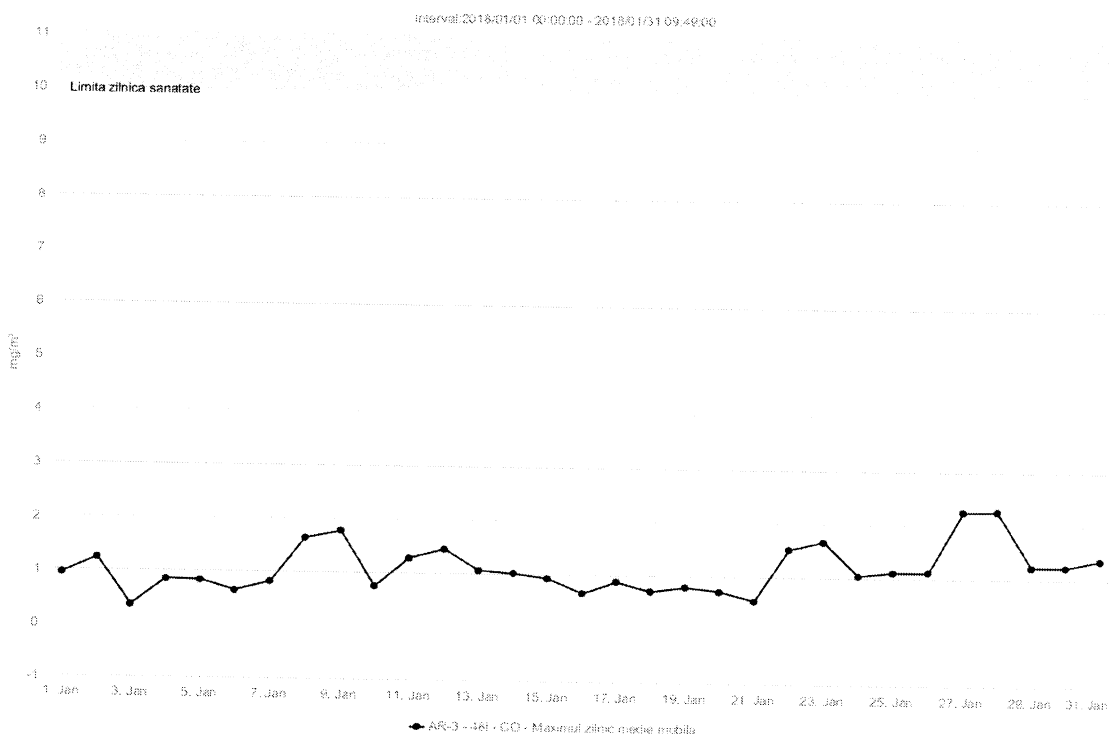


Fig. 1.2.3.3.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Strada Splaiul Mureș FN

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257/280996, 0257/280331, 0257/281461; Fax 0257/284767

1.2.4. Ozonul

În cursul lunii ianuarie, analizorul de ozon din stația AR1 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 $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și pragul de alertă de $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

În figura 1.2.4.1. și figura 1.2.4.2 sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului O_3 .

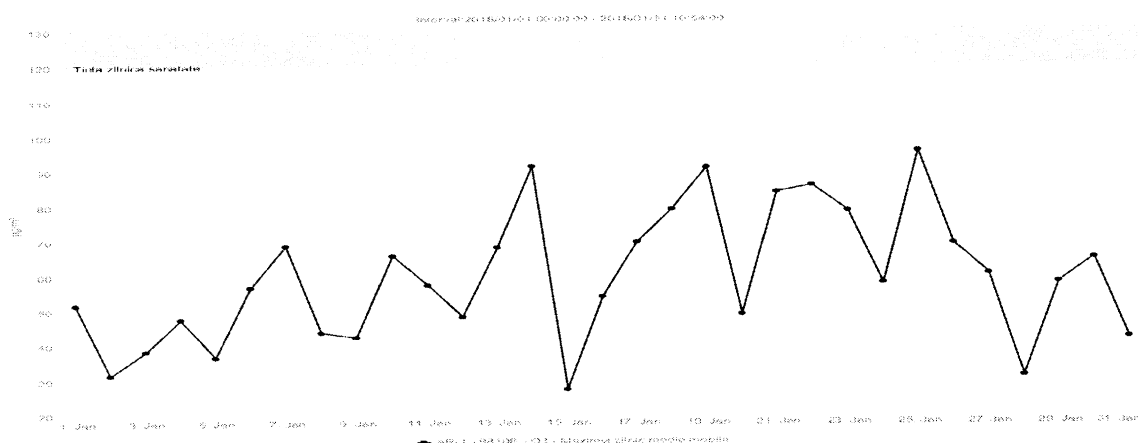


Fig. 1.2.4.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului O_3

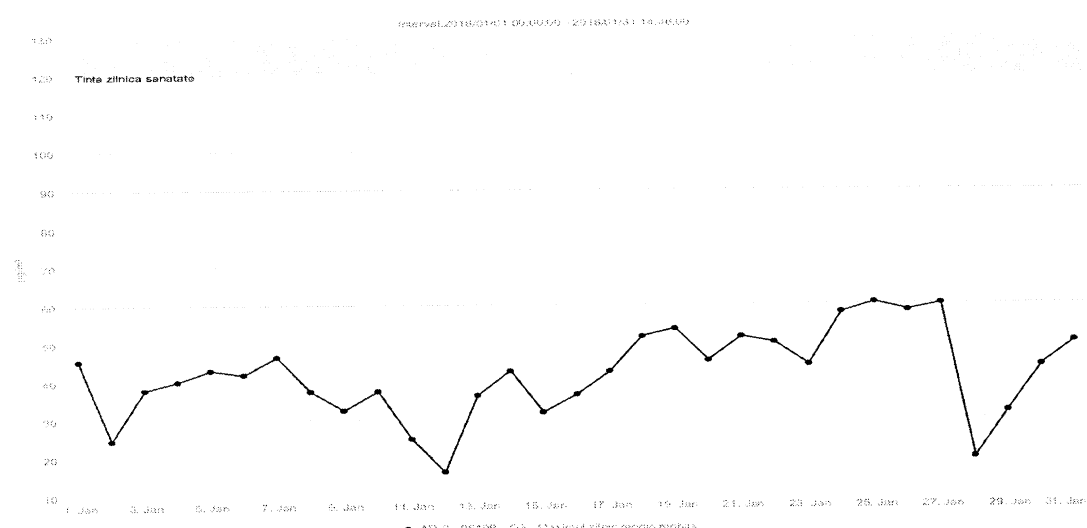


Fig. 1.2.4.2.
Concentrațiile mediilor zilnice ale poluantului O_3

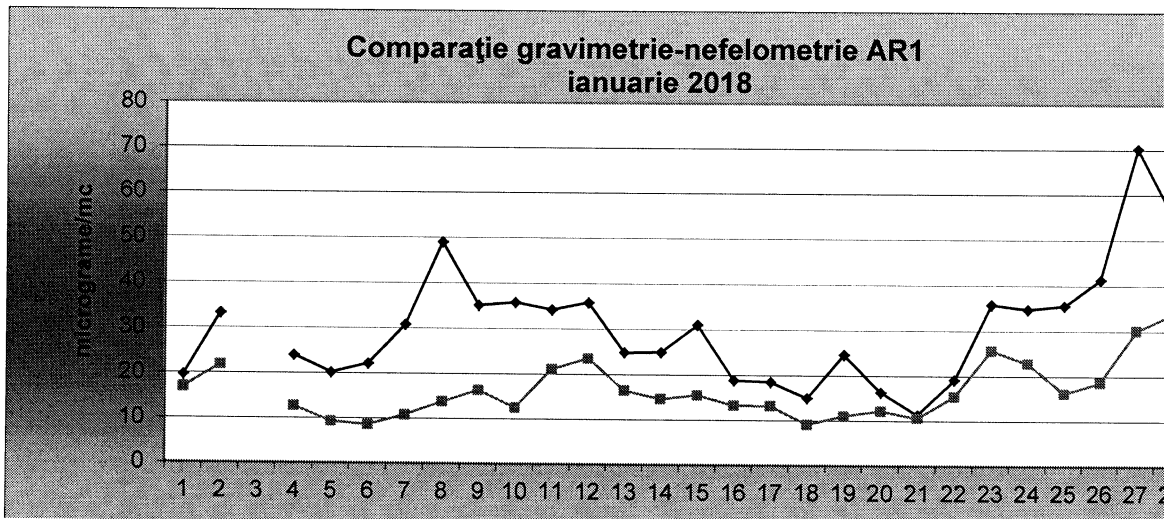


1.2.5. Pulberile în suspensie

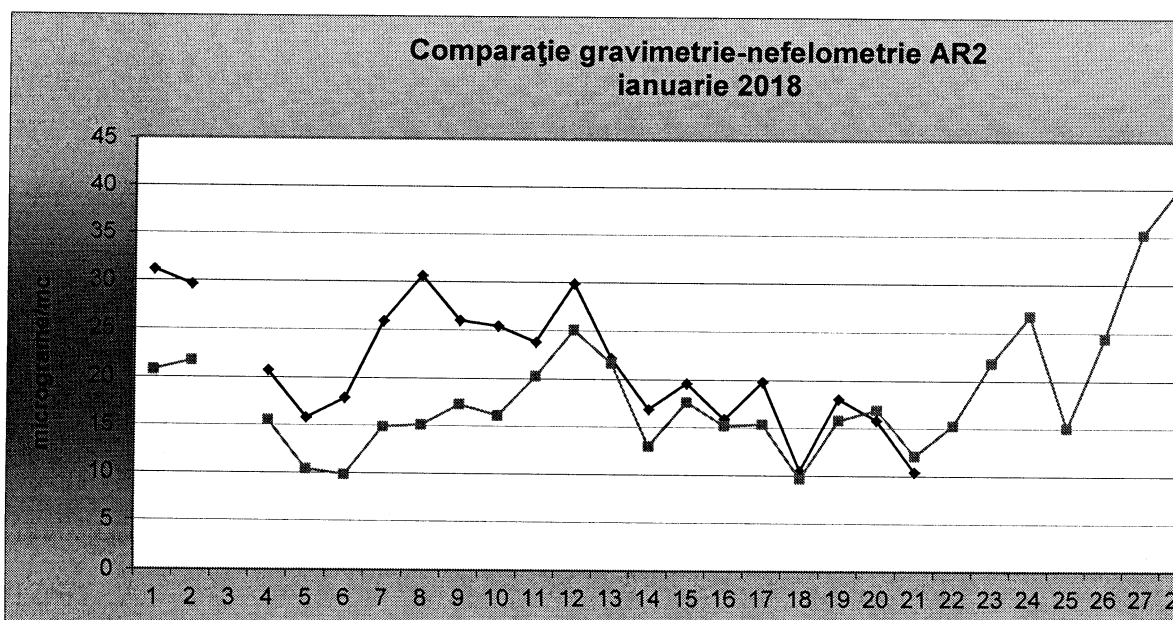
În cursul lunii ianuarie analizoarele de pulberi în suspensie PM10 au funcționat astfel:

- 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 0 depășire a valorii limită zilnică la măsurătorile gravimetrice,
- analizorul de PM10 de la stația AR3 a funcționat aproape continuu și s-a semnalat 0 depășire a valorii limită zilnică la măsurătorile gravimetrice.

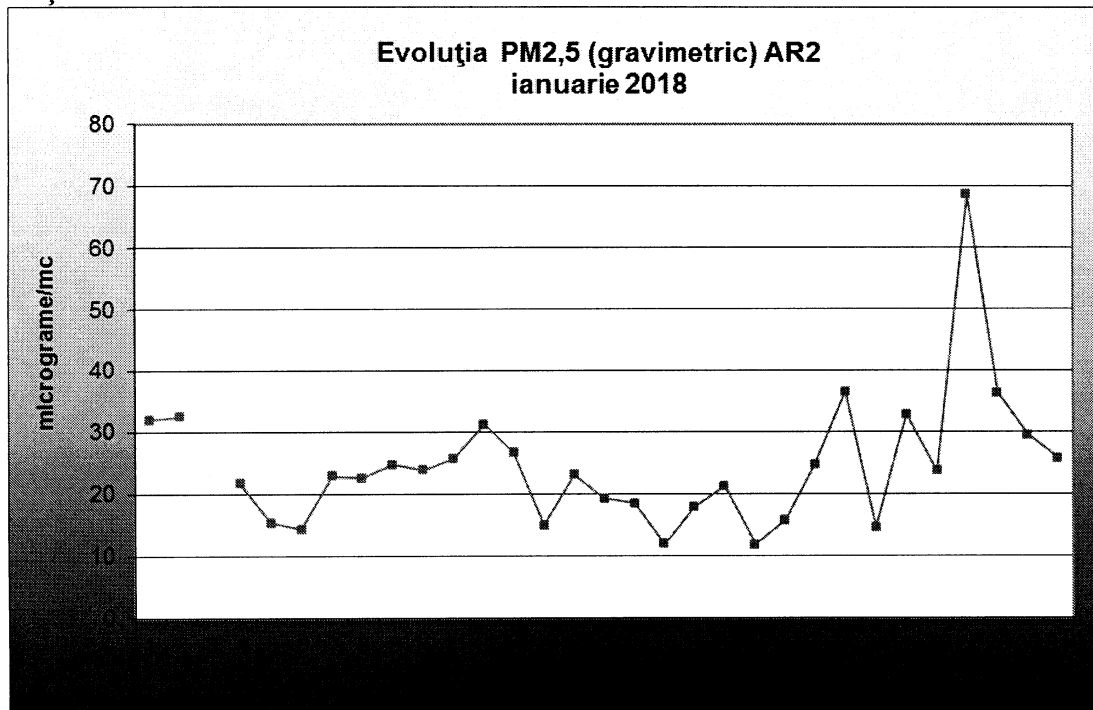
În fig.1.2.5.1. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM10 la stația de monitorizare AR1.



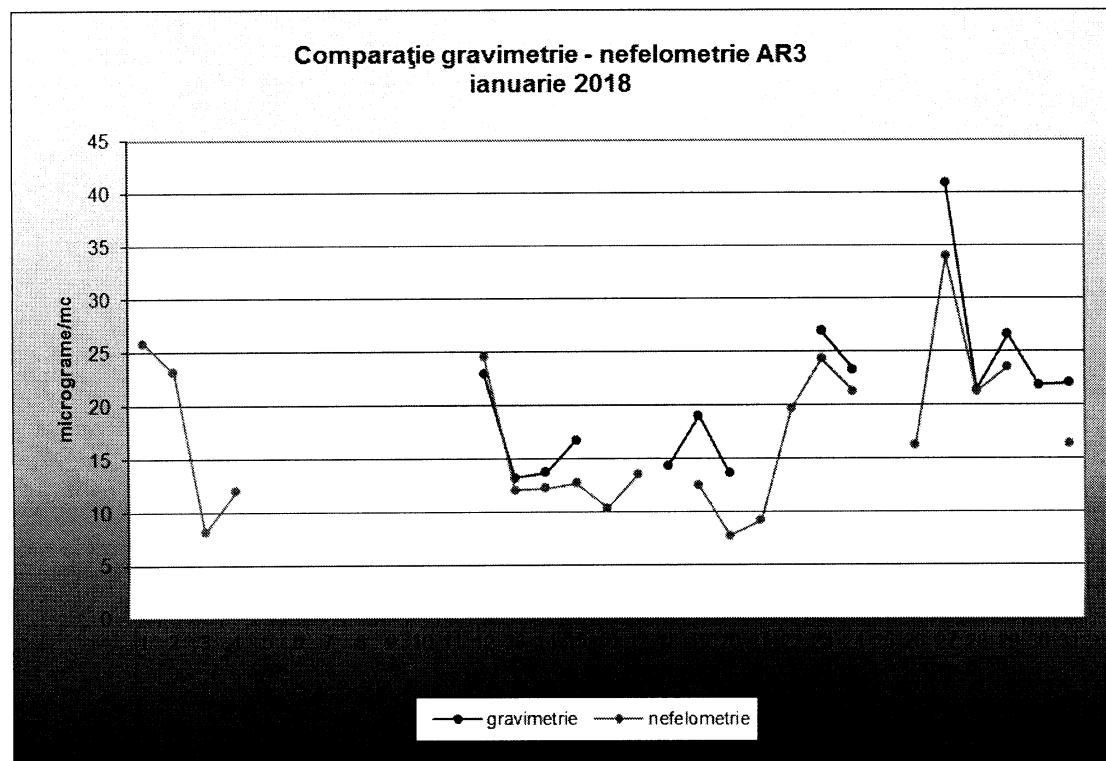
În fig.1.2.5.2. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM10 la stația de monitorizare AR2



În fig.1.2.5.3. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM_{2.5} la stația de monitorizare AR2



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



1.3. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii ianuarie a fost 7 zile 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 (NH_4^+) din precipitații	mg/l	0.12-1.82
Cantitate de precipitații	l/m^2	2.4-26.4
Conductivitate	$\mu\text{S}/\text{cm}$	20.3-50.9
pH	unități pH	6.58-6.89
sufați	mg/l	2.89-9.7
cloruri	mg/l	2.48-4.53
calcii	mg/l	4-9.6
azotii	mg/l	0.09-0.27
azotați	mg/l	0.70-6.33
Alc/aciditate	mE/l	0.36-0.55

2. Determinări ale nivelului de zgomot

Pentru a evalua impactul traficului rutier asupra mediului și implicit a factorului uman, se fac determinări de zgomot (cu un aparat SONOMETRU INTEGRATOR SMART FUSION) în câteva intersecții aglomerate ale orașului, pe unele străzi intens circulate și în diverse parcuri din municipiul Arad.

Tabel 2.1. Determinările medii ale nivelului de zgomot

Nr. crt.	Zona	CMA db(A)	L ech. db(A)	MAX db(A)	MIN db(A)
1	UVA	65	63.5	77.2	53.8
2	Intersecția Podgoria	70	70.2	88.1	59.9
3	P-ța UTA	70	68.5	79.9	54.4
4	Str. George Coșbuc	60	66.90	81.8	44.5
5	P-ța Mihai Viteazul (Limită de incintă)	65	63.1	84.7	45.8



6	INTIM	65	71.0	101.4	53.5
7	Primăria Municipiului Arad	65	74.65	100.6	59.50
8	Str.Andrei Șaguna	65	69.3	80.0	46.3
9	Parcuri	60	63.60	77.3	50.2
10	Str. Tenetchi	65	73.7	90.9	48.5

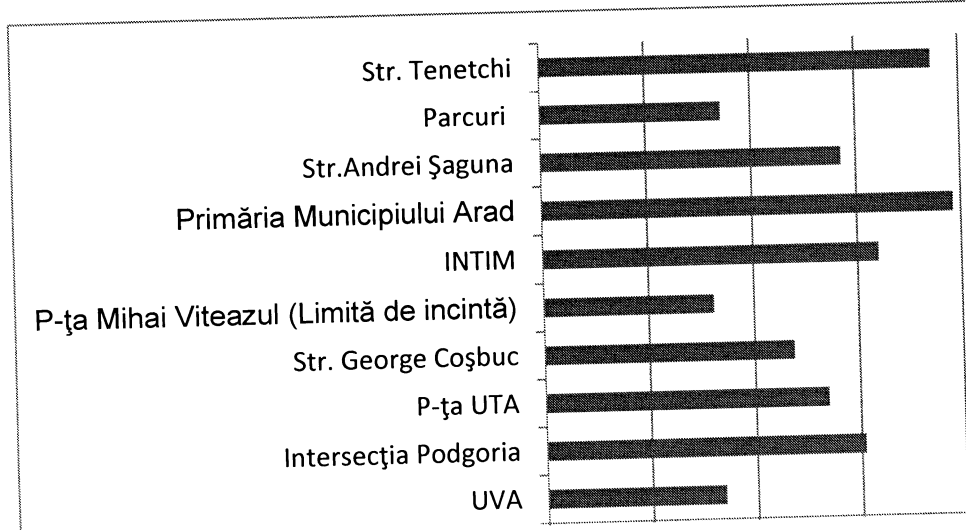


Fig. 2.1.

Din datele prezentate, se constată că, în luna ianuarie s-a depășit valoarea limită admisă în toate zonele unde s-au efectuat determinări de zgomot.

3. 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 ³)	3.33 ± 0.12	0.86 ± 0.03	8.65 ± 0.131	28	10	
Aerosoli, ora 13(14) (Bq/m ³)	2.56 ± 0.09	0.96 ± 0.04	7.09 ± 0.25	2	10	
Depunerile (Bq/m ² zi)	1.83 ± 0.31	0.95 ± 0.028	3.83 ± 0.35	16	200	



Mureş (Bq/mc)	635.8 ± 103.6	407.0 ± 97.61	988.5 ± 113.79	15	2000	sediment
Vegetație* (Bq/Kg)						
Sol (Bq/Kg)	593.4 ± 74.3	476.0 ± 0.31	710.8 ± 77.0	12		
Doza absorbită (microGy/h)	0.106	0.069	0.138	18	0,250	

*Nu se măsoara vegetația în intervalul ianuarie-martie.

4. 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”.

5. Gestionarea deșeurilor și chimicalelor

Vehicule scoase din uz

Colectarea și tratarea VSU se realizează prin 17 operatori economici.

Transport intern deșeuri periculoase

S-a transmis către ANPM raportarea aferentă trimestrului IV al anului 2017 privind transportul intern de deșeuri periculoase.

Transport intern deșeuri medicale periculoase

La nivelul județului Arad transportul deșeurilor periculoase se realizează prin intermediul a 11 firme de transport autorizate din care o societate este autorizată pentru transportul deșeurilor medicale periculoase și eliminarea preliminară (sterilizarea) deșeurilor medicale.

Situată depozitelor conforme de deșeuri municipale

Prin adresa nr. 832/18.01.2018 s-a raportat către Ministerul Mediului și ANPM situația privind depozitul conform de deșeuri municipale din județul Arad.

Aplicația SIM - Ambalaje

Se introduc în aplicația Ambalaje dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind ambalajele colectate/importate/fabricate/gestionate de operatorii economici/autorități ale administrației publice locale aferente anului 2016.

Aplicați SIM - DEEE

Se introduc în aplicația DEEE dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind deșeurile provenite din echipamente electrice și electronice colectate/tratate aferente anului 2016.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Strada Splaiul Mureș FN

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257/280996, 0257/280331, 0257/281461; Fax 0257/284767

Raportări/răspunsuri la solicitări

Au fost întocmite 2 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 2 formulare de transport deșeuri periculoase.

Acțiuni/activități desfășurate în perioada raportată

S-au efectuat 5 controale comune cu Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, la operatorii economici care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului.

S-a completat capitolul IV și V din formularul de autorizare, conform adresei APM Arad nr. 2.745/19.03.2008, pentru un operator economic.

S-a participat la 5 comisii de stabilire a bunurilor proprietatea statului, care urmează a fi comercializate sau distruse organizate de către Inspectoratul de Poliție Județean Arad (2 comisii), Poliția Locală Arad (1 comisie), Inspectoratul de Jandarmi Județean Arad (1 comisie) și Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Arad (1 comisie).

6. Conservarea naturii și a diversității biologice

În luna ianuarie 2018, s-au emis puncte de vedere către Serviciul Avize, Acorduri, Autorizări: -

Alte materiale:

S-au realizat 3 de hărți, utilizând softul ArcGIS pentru identificarea distanței amplasamentelor investițiilor agenților economici, raportat la ariile naturale protejate/siturile Natura 2000 din județul Arad.

7. Poluări accidentale

În cursul lunii ianuarie 2018 nu a avut loc nicio poluare accidentală pe teritoriul județului Arad.

Director Executiv

Dana Monica Dănilă



Avizat: Șef Serviciu Nicoleta Luminița Jurj

Redactat: Ionela Amona Florea / 22.02.2018



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Strada Splaiul Mureș FN

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257/280996, 0257/280331, 0257/281461; Fax 0257/284767