



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

Nr.: 19021/29.11.2017

Referitor la: Raport lunar octombrie 2017 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 octombrie 2017 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	-	3.43	5.84	4.74

*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 /industrie** – 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.



1

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 (SO₂), oxizi de azot (NO, NO₂, NO_x). monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie PM10 și PM 2.5 (doar la AR2) automat. ozon (O₃) 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 (SO₂) oxizi de azot (NO, NO₂, NO_x). 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 octombrie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare minimă orară lunară	Valoare medie orară lunară	Valoare maximă orară lunară
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO ₂ . μg/mc	5.77	6.56	12.40
			NO _x . μg/mc	8.14	17.58	78.91
			NO ₂ . μg/mc	3.30	7.76	26.81
			NO. μg/mc	3.09	6.53	38.74
			CO. μg/mc	0.01	0.14	1.67
			O ₃ . μg/mc	2.96	33.58	89.34
			PM10 măs. nef.. μg/m	1.35	25.54	81.26
	AR-2	FU	SO ₂ . μg/mc	4.02	5.27	11.65
			NO _x . μg/mc	6.05	9.53	68.28
			NO ₂ . μg/mc	1.89	4.45	14.77
			NO. μg/mc	2.46	3.38	35.58
			CO. μg/mc	0.02	0.18	3.61



AR-3	SU/Trafic	O ₃ . µg/mc	2.28	38.39	105.11
		PM10 mäs. nef.. µg/mc	3.28	30.95	153.66
		SO ₂ . µg/mc	4.52	6.01	14.9
		NO _x . µg/mc	*	*	*
		NO ₂ . µg/mc	*	*	*
		NO. µg/mc	*	*	*
		CO. µg/mc	*	*	*
		PM10 mäs. nef.. µg/mc	-	-	-
Benzen. µg/mc	*	*	*		

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

Tabel 1.2.2. Concentrații medii zilnice în luna octombrie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare medie zilnică lunară	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	6.57	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	0.71	-
			O ₃ . µg/mc	-	74.35	-	-
			PM10 mäs. nef.. µg/m	26.0	-	-	-
			PM10 mäs. grav.. µg/m	33.09	-	-	-
	AR-2	FU	SO ₂ . µg/mc	6.59	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	1.44	-
			O ₃ . µg/mc	-	87.40	-	-
			PM10 mäs. nef.. µg/mc	31.47	-	-	-
			PM10 mäs. grav.. µg/m	29.57	-	-	-



			PM2.5 măsur. gravimetrică $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.28	-	-	-
	AR-3	SU/Trafic	SO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6.02	-	-	-
			CO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	*	-
			PM10 măsur. nef. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-
			PM10 măsur. gravimetrică $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-

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

În cursul lunii octombrie 2017 stația AR 3 a funcționat cu analizoarele SO₂ 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 octombrie

%

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Captură de date validate %
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			NO _x $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			NO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			CO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95.37
			O ₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95.24
			PM10 măsur. nef. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	86.53
			PM10 măsur. grav. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	83.87
	AR-2	FU	SO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			NO _x $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			NO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	94.97
			CO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95.37
			O ₃ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95.10



		PM10 măs. nef.. $\mu\text{g}/\text{mc}$	75.10	
		PM10 măs.grav.. $\mu\text{g}/\text{mc}$	83.87	
		PM 2.5 măs. grav. $\mu\text{g}/\text{mc}$	100	
	AR-3	SU/Trafic	SO ₂ . $\mu\text{g}/\text{mc}$	95.51
			NO _x . $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO ₂ . $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO. $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM10 măs. nef. $\mu\text{g}/\text{mc}$	
			PM10 măs. grav.. $\mu\text{g}/\text{mc}$	
			Benzen. $\mu\text{g}/\text{mc}$	*

Notă: * - nu există captură de date.

1.2.1. Dioxidul de sulf

În cursul lunii octombrie 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 SO₂ 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 SO₂.



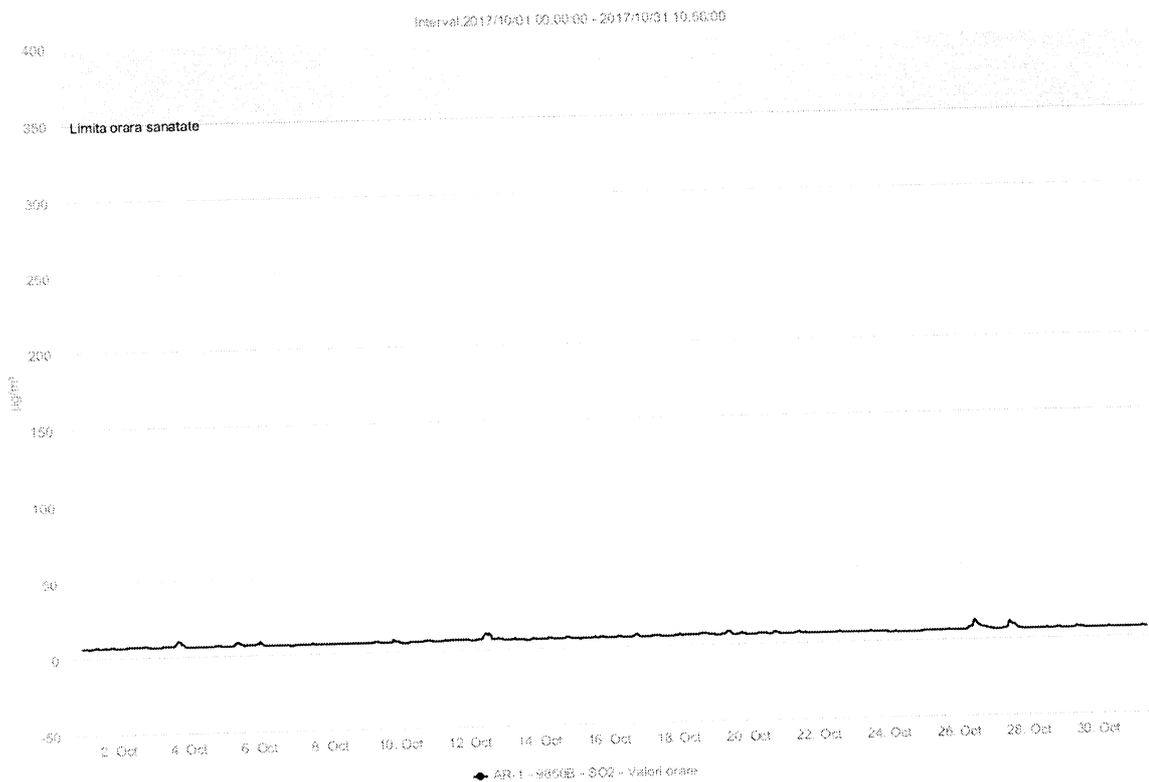


Fig. 1.2.1.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO₂

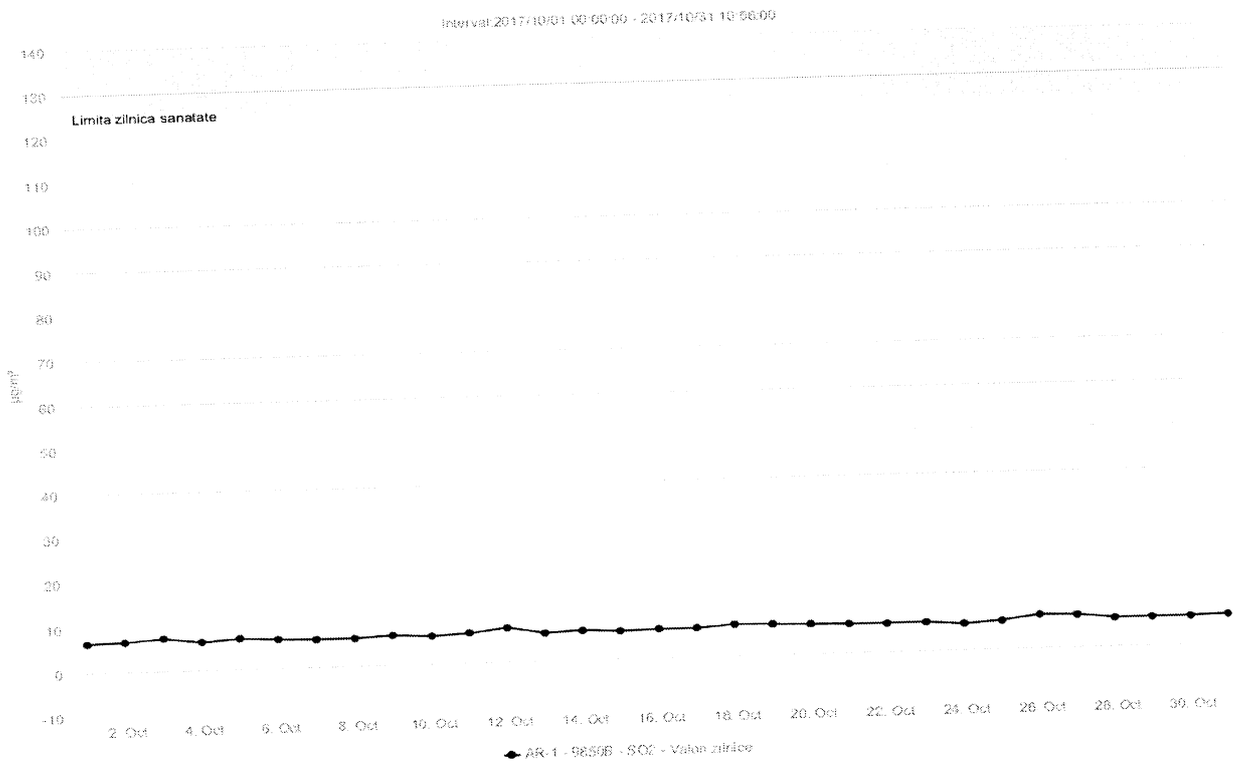


Fig. 1.2.1.2.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂



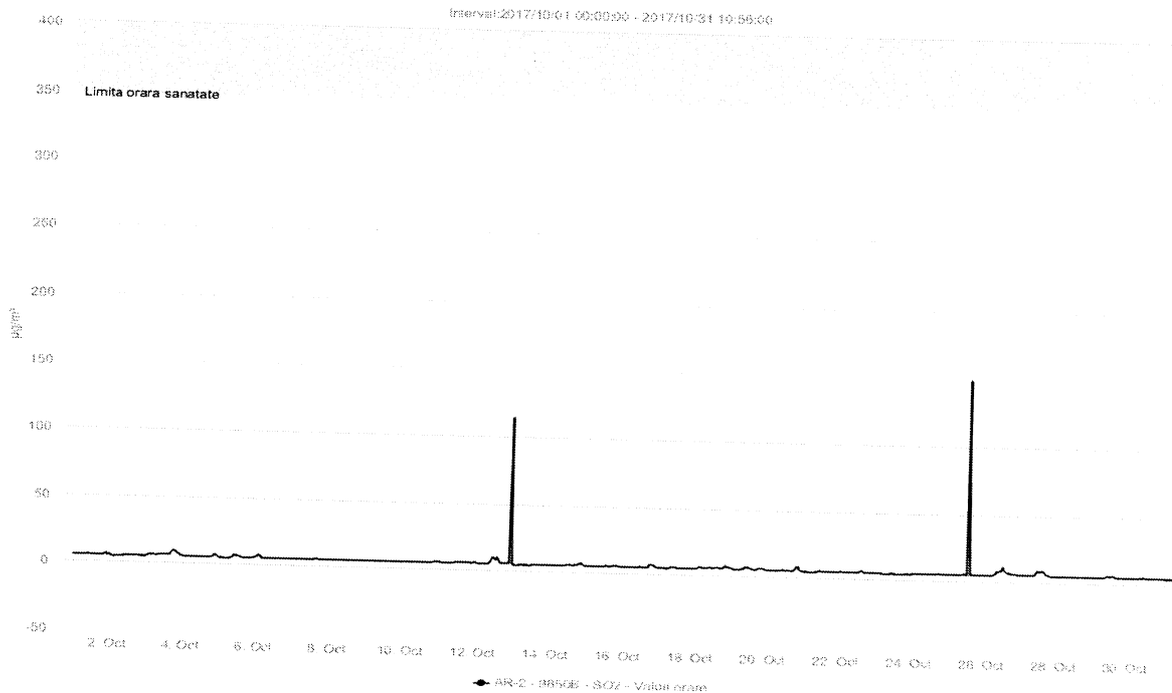


Fig. 1.2.1.3.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO₂

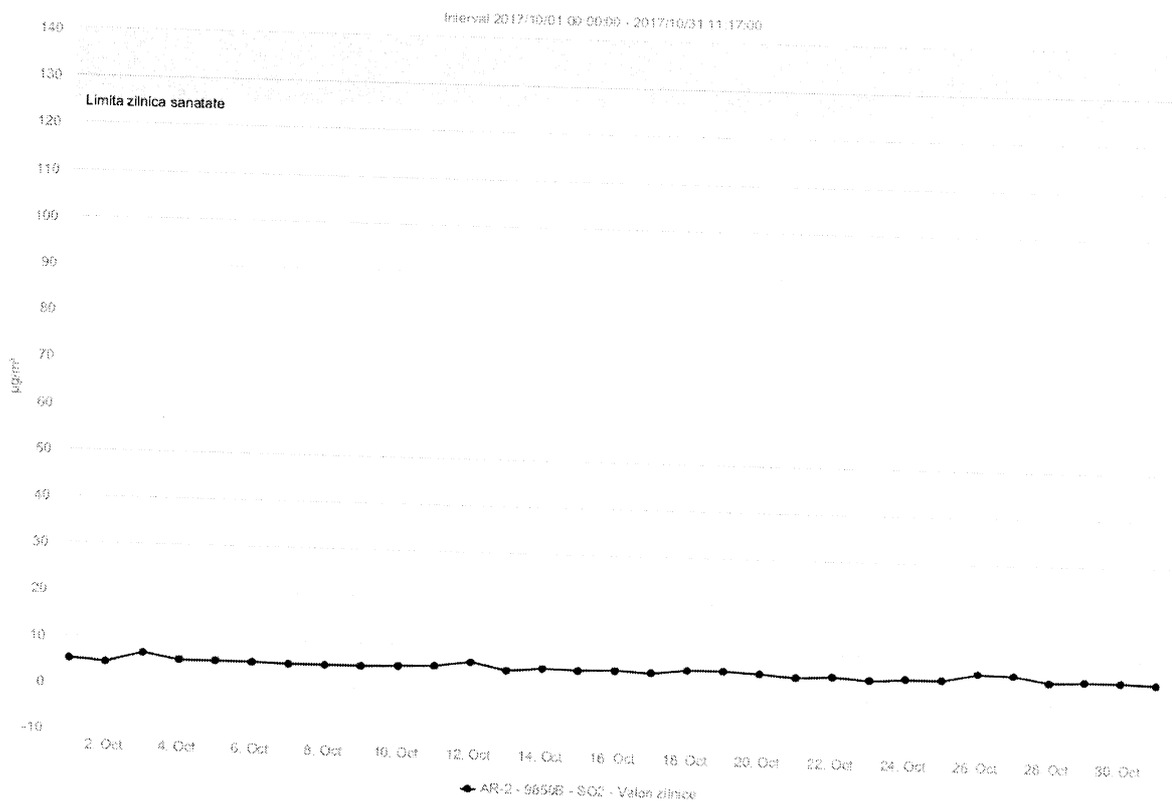


Fig. 1.2.1.4.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂



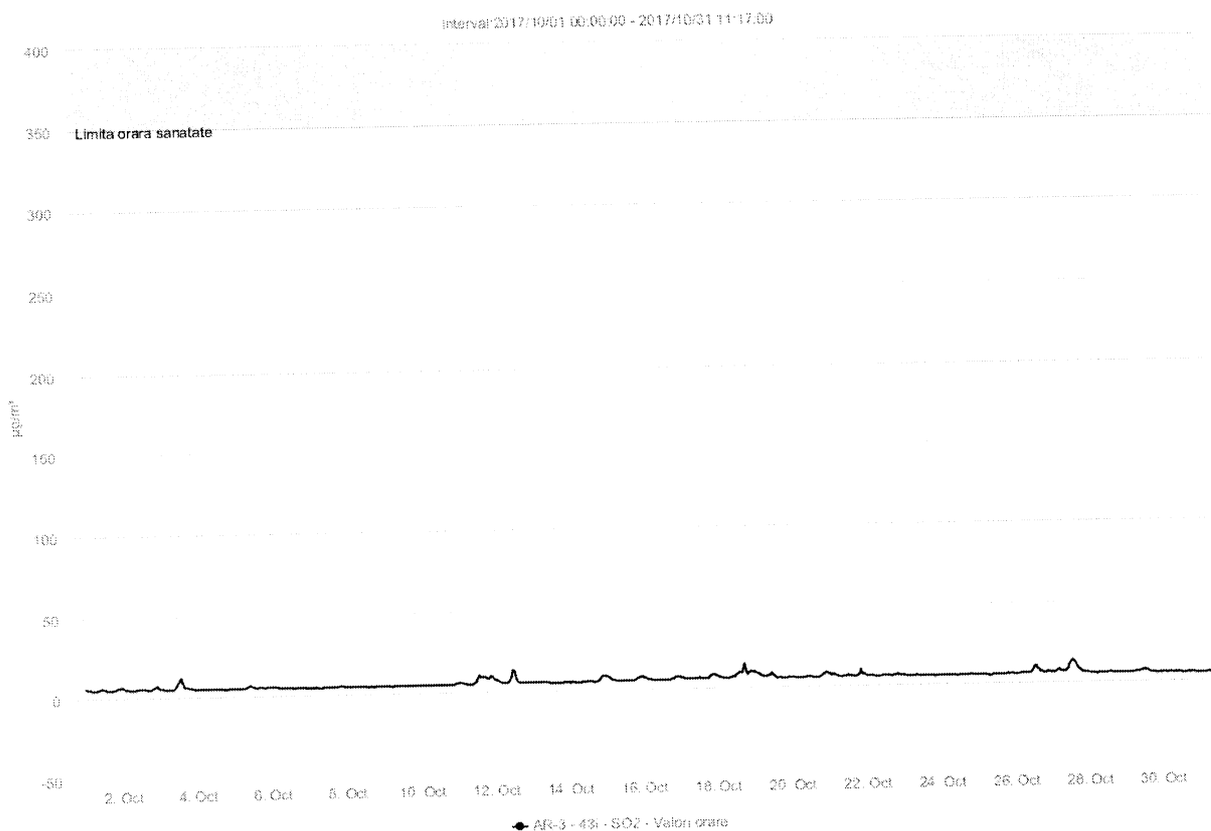


Fig. 1.2.1.5.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO₂

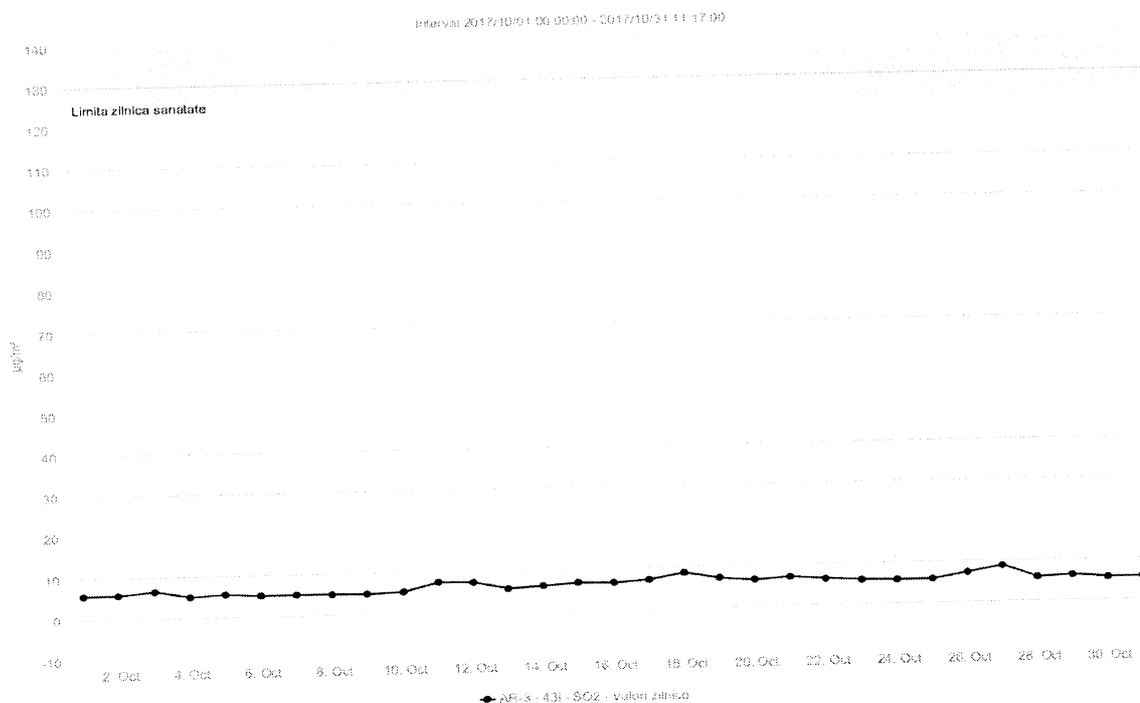


Fig. 1.2.1.6.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂



1.2.2. Oxizii de azot

În cursul lunii octombrie, 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 $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (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 NO_2 .

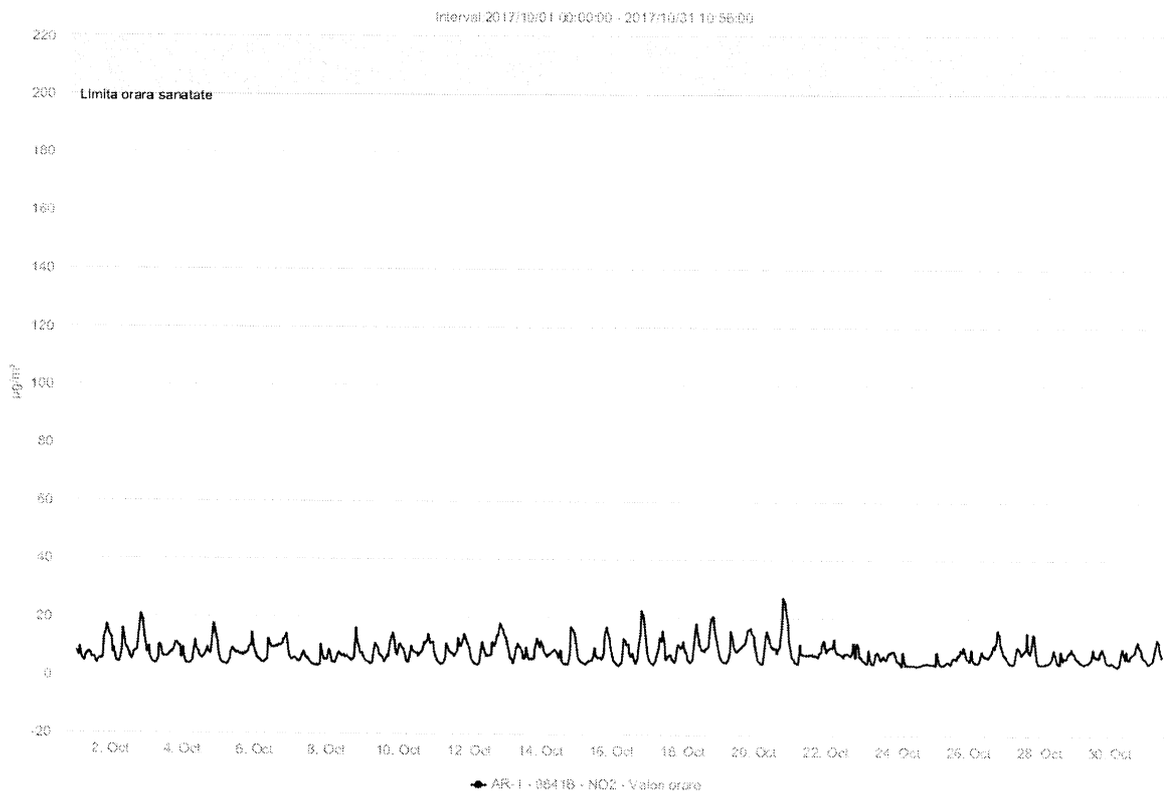


Fig.1.2.2.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO_2



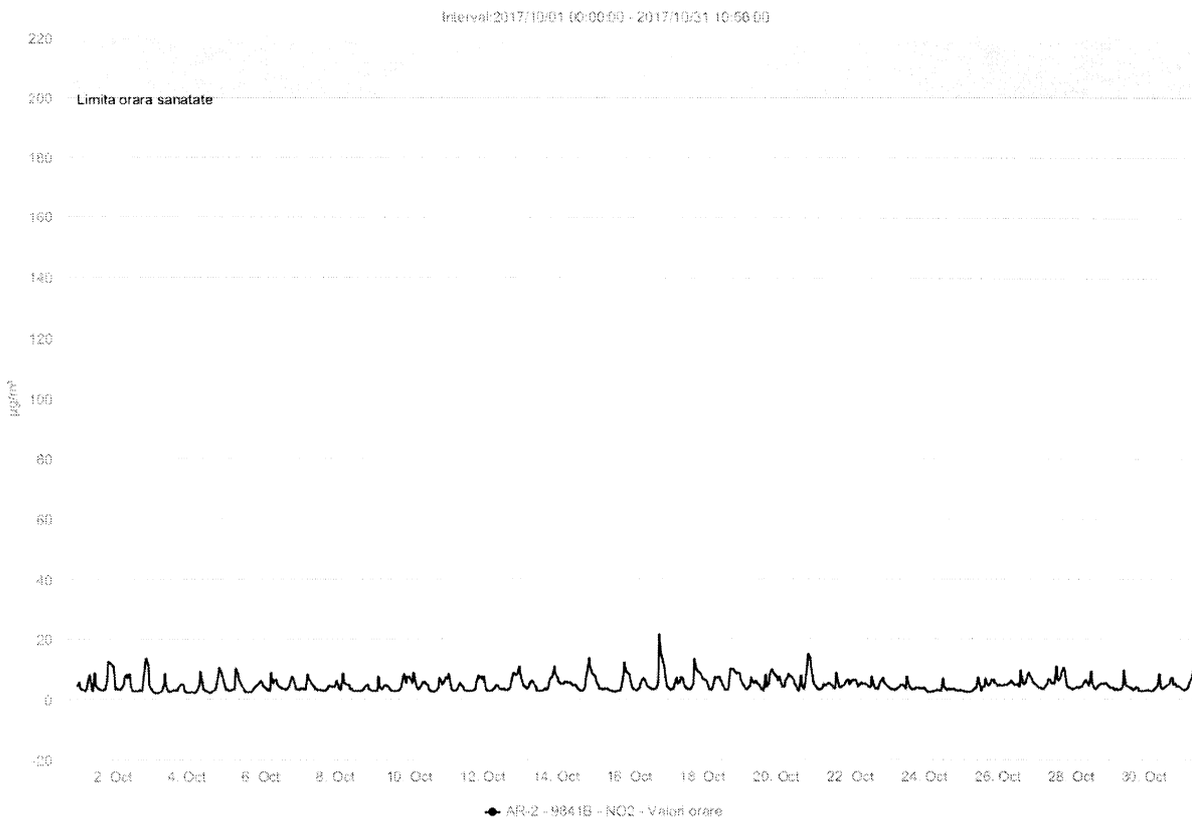


Fig.1.2.2.2.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂

1.2.3. Monoxidul de carbon

În cursul lunii octombrie, 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.



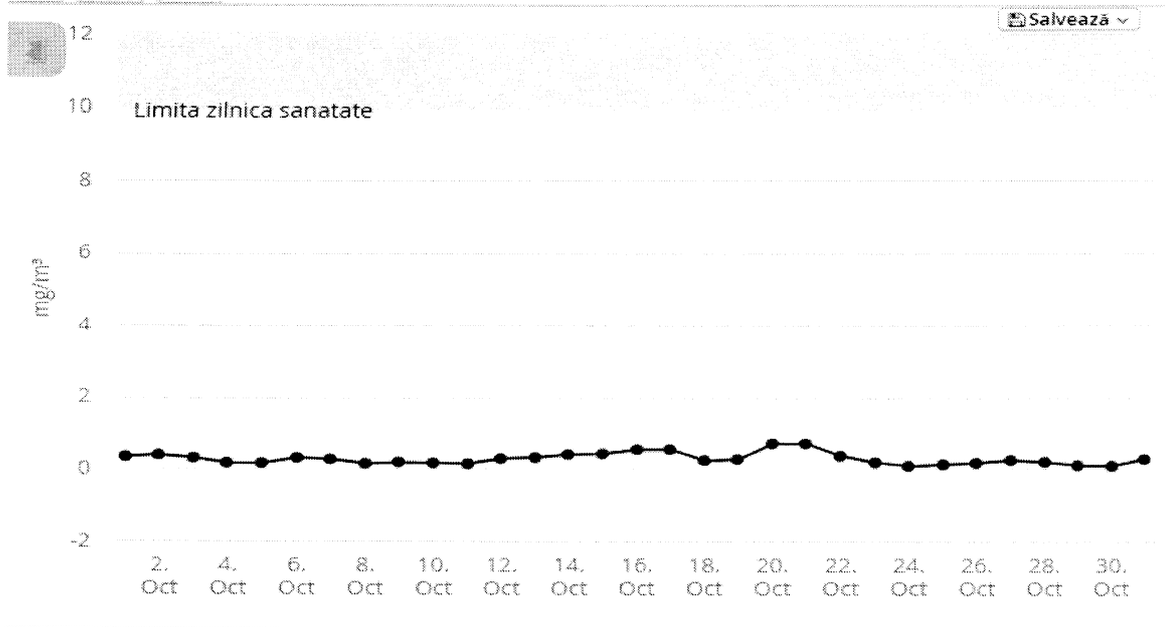


Fig. 1.2.3.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO

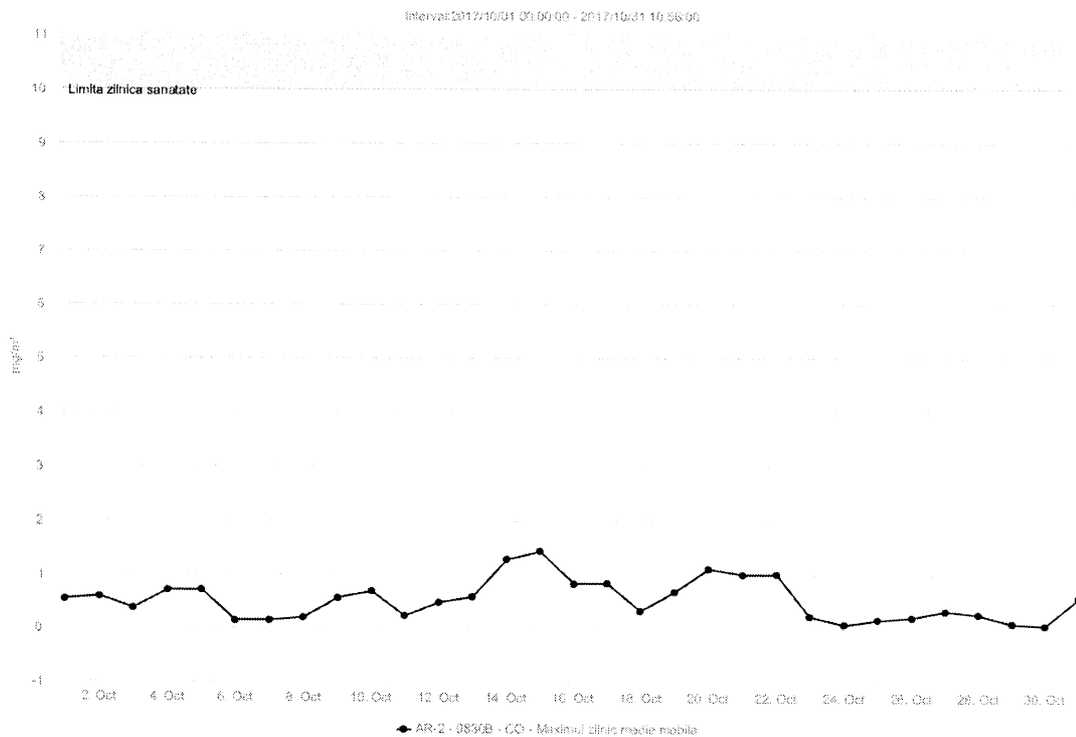


Fig. 1.2.3.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO



1.2.4. Ozonul

În cursul lunii octombrie, 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 .

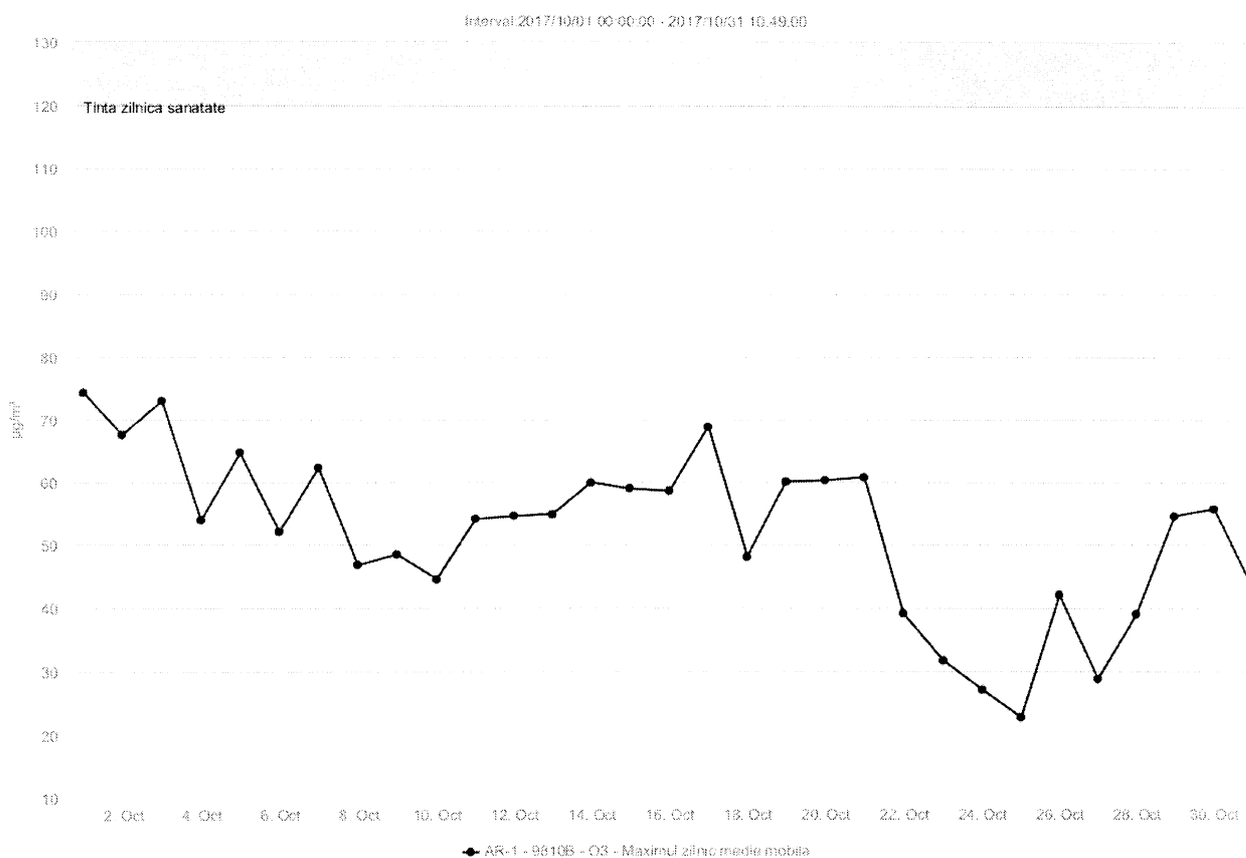


Fig. 1.2.4.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului O_3



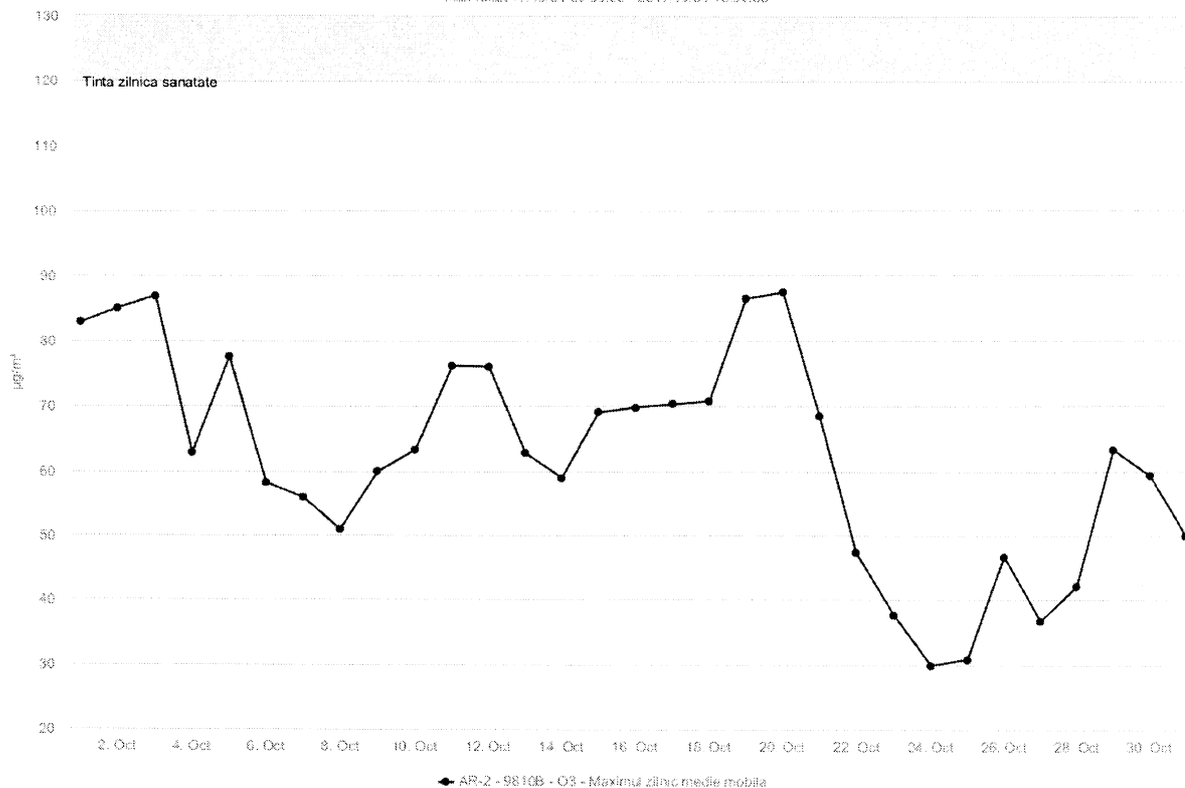


Fig. 1.2.4.2.
Concentrațiile mediilor zilnice ale poluantului O₃

1.2.5. Pulberile în suspensie

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

- analizorul de PM10 de la stația AR1 a funcționat aproape continuu și s-a semnalat 0 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 s-a semnalat 0 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.



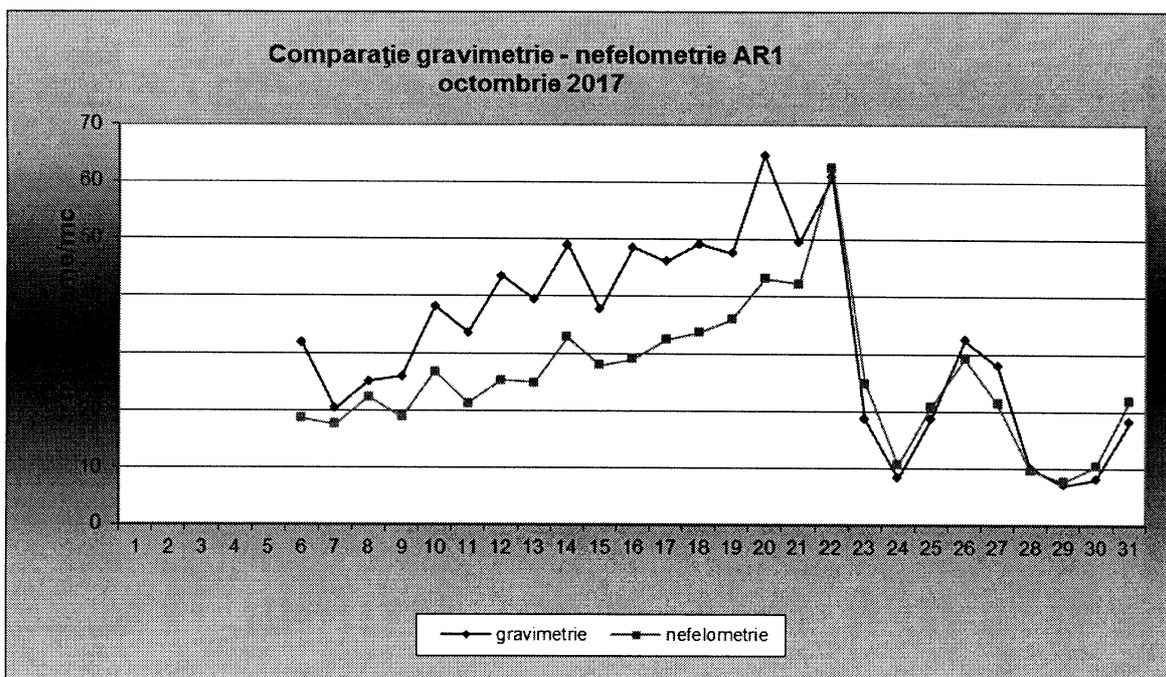
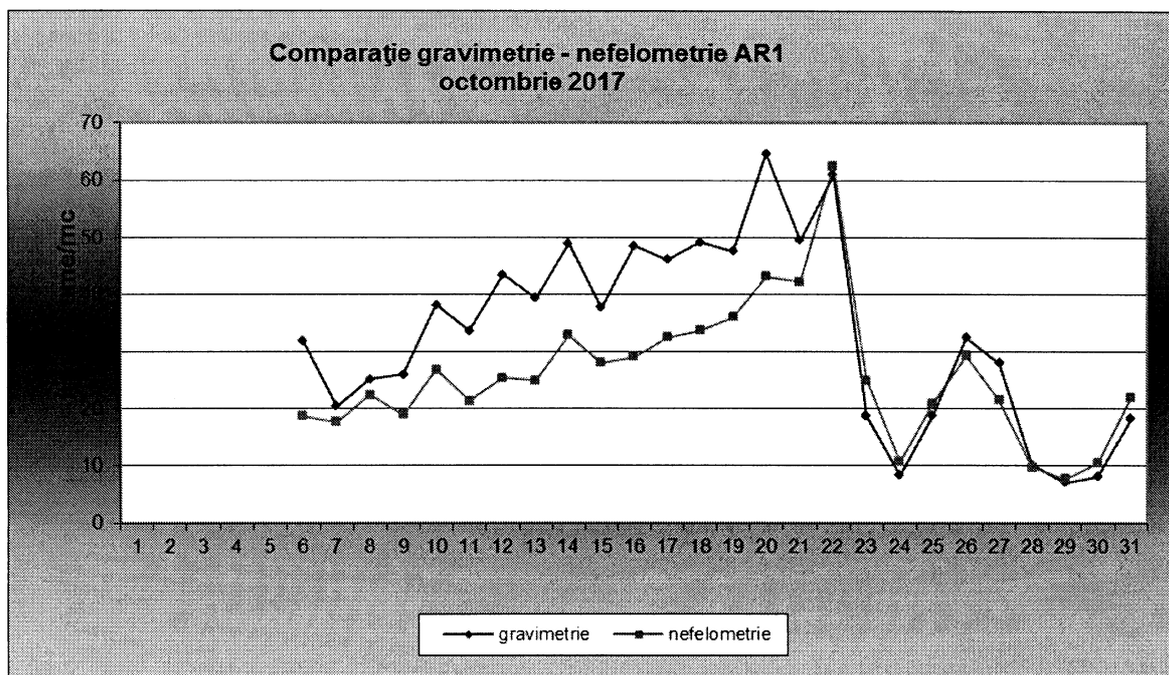


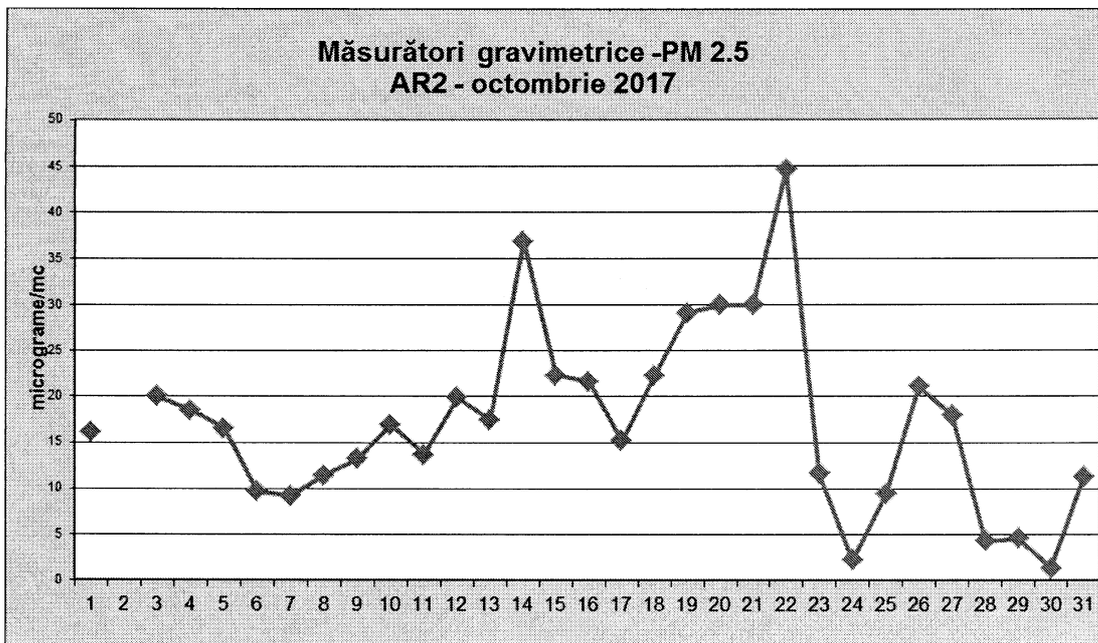
Fig. 1.2.5.1.

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



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





1.3. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii octombrie a fost 8 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	0.56-1.4
Cantitate de precipitații	l/m ²	6.6-15.18
Conductivitate	$\mu\text{S}/\text{cm}$	24.9-50
pH	unități pH	6.1-6.72
sulfăți	mg/l	0.76-2
cloruri	mg/l	0.87-3.19
calciu	mg/l	4-8
azotiți	mg/l	0.054-0.085
azotați	mg/l	0.095-1.13
Alc/aciditate	mE/l	0.23-0.36



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 circulante 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	66.95	74.9	50.4
2	Intersecția Podgoria	70	73.8	87.6	53.7
3	P-ța UTA	70	69.5	83.5	53.1
4	Str. George Coșbuc	60	70.35	86.1	43.3
5	P-ța Mihai Viteazul (Limită de incintă)	65	69.2	88.2	53.4
6	INTIM	65	71.6	85.2	57.2
7	Primăria Municipiului Arad	65	66.95	74.9	50.4
8	Str. Andrei Șaguna	65	72.3	88.7	50.5
9	Parcuri	60	57.70	71.6	47.8
10	Str. Tenetchi	65	74.5	87.4	45.7

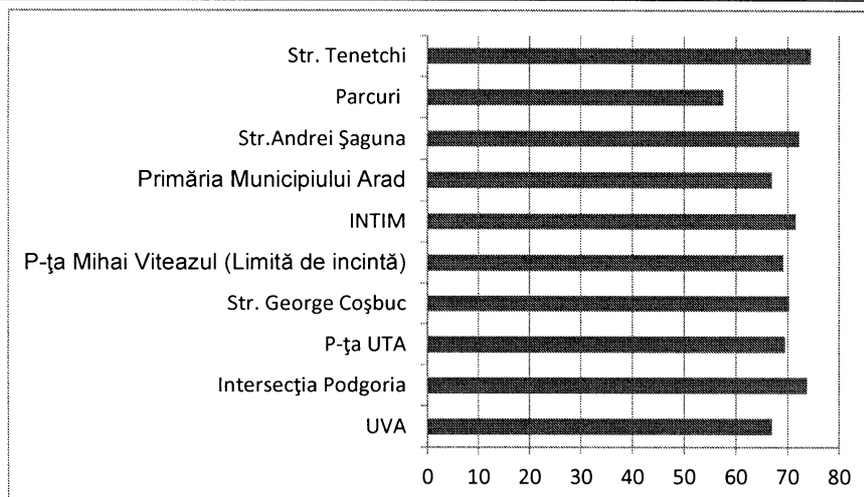


Fig. 2.1.

Din datele prezentate, se constată că, în luna octombrie s-a depășit valoarea limită admisă aproape 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 atmosferice 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	Obsevații
Aerosoli. ora 7(8) (Bq/m ³)	8.03 ± 0.29	1.57 ± 0.06	27.85 ± 0.99	22	10	R1 = 10,03
Aerosoli. ora 13(14) (Bq/m ³)	3.18 ± 0.11	0.58 ± 0.02	11.83 ± 0.42	22	10	R2 = 4.6
Depuneri (Bq/m ² zi)	1.86 ± 0.31	0.86 ± 0.25	5.73 ± 0,75	6	200	
Mureș (Bq/mc)	565.4 ± 101.2	320.22 ± 91.11	972.39 ± 112.3	22	2000	sediment
Vegetație* (Bq/Kg)	217.3 ± 30.4	181.0 ± 30.7	277.9 ± 32.8	31		
Sol (Bq/Kg)	542.55 ± 70.6	385.5 ± 72.2	707.7 ± 74.7	25		
Doza absorbită (microGy/h)	0.092	0.107	0.115	31	0.250	

Nu se măsoara vegetația în intervalul noiembrie-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 deșeurilor periculoase

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



Situația depozitelor conforme de deșeuri municipale

Prin adresa nr. 16703/23.10.2017 s-a raportat către Ministerul Mediului situația privind depozitul conform de deșeuri municipale din județul Arad.

Aplicația SIM - Substanțe Chimice Periculoase (SCP)

Finalizarea introducerii în aplicația SCP dezvoltată în cadrul proiectului SIM a datelor aferente anului 2016 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 - 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.

Aplicația SIM - Uleiuri

Se introduc în aplicația Uleiuri dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind uleiurile introduse pe teritoriul național, generarea și gestionarea uleiurilor uzate aferente anului 2016.

Aplicația 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.

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 28 formulare de transport deșeuri periculoase.

Acțiuni/activități desfășurate în perioada raportată

S-au efectuat 10 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 2 operatori economici.

S-a participat la 4 comisii de stabilire a bunurilor proprietatea statului, care urmează a fi comercializate sau distruse organizate de către Biroul Vamal de Frontieră Curtici Zona Liberă (2 comisii), Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Arad (1 comisie),



și Poliția Locală Arad (1 comisie).

6. Conservarea naturii și a diversității biologice

S-au realizat 18 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 octombrie 2017 nu a avut loc nicio poluare accidentală pe teritoriul județului Arad.

Director Executiv
Dana Monica Dănoiu



Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
Nicoleta Lumința Jurj



Întocmit.
Ionela Amona Florea

