



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

Nr.: 5029/14.03.2016

Referitor la: Raport luna martie 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 martie 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 ² /lună	17,00	STAS 12574/87	11	-	2.47	15.1	6.31

*CMA – concentrația maximă admisă

În cursul lunii martie s-au realizat 2 măsurători ale poluanților gazoși SO₂, NO₂ și NH₃ pe probe de scurtă durată (30 min), într-o zonă intens circulată (piata Nădlac) și nu s-a semnalat nici o depășire a valorilor maxime admise conf. STAS 12574/87.

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;



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,toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen), 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) și pulberi în suspensie PM10, celelalte analizoare fiind defecte.

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 martie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare minimă orară lunată	Valoare medie orară lunată	Valoare maximă orară lunată
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO_2 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	0.73	6.30	30.65
			NOx , $\mu\text{g}/\text{mc}$	9.76	50.59	246.74
			NO_2 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	5.34	22.81	79.32
			NO , $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.79	18.12	112.28
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	0.03	0.38	2.67
			O_3 , $\mu\text{g}/\text{mc}$			
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.45	23.20	96.86



			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
AR-2	FU		SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NOx, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
AR-3	SU/Trafic		SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	9.29	11.39	29.27
			NOx, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.14	30.94	163.55
			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	*	*

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

În cursul lunii martie 2016 stația AR2 nu a funcționat; stația AR 3 a funcționat SO₂ și PM 10 gravimetric, dar nu au putut fi transmise datele, din cauza unor probleme tehnice.

Tabel 1.2.2. Concentrații medii zilnice în luna martie

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 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	6.32	-	-	-
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	-	1.62	-
			O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	65.4	-	-



		$\mu\text{g}/\text{m}^3$				limită zilnică
		PM10 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{m}$		-	-	0 depășire ale valorii limită zilnice
AR-2	FU	SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	-	-	-
		CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	-	*	-
		O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	*	-	0 depășiri ale pragului țintă
		PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	-	-	-
		PM10 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{m}$	*	-	-	-
		PM2.5 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{m}$	*	-	-	-
AR-3	SU/Trafic	SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	-	-	-
		CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	-	*	-
		PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*	-	-	0 depășiri ale valorii limită zilnice
		PM10 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{m}$	11.38	-	-	0 depășiri ale valorii limită zilnice

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

În cursul lunii martie 2016 stația AR2 nu a funcționat; stația AR 3 a funcționat 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 martie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Captură de date validate%
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	96.7
			NO _x , $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			NO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	100



			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			PM10 măs.nef, $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			PM10 măs.grav, $\mu\text{g}/\text{mc}$	
			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	
			SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO _x , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM10 măs.grav., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM 2.5 măs. grav, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	74.1
			NO _x , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM10 măs. nef, $\mu\text{g}/\text{mc}$	71.1
			PM10 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{mc}$	96.77
			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*

Notă: * - nu există captură de date.



1.2.1. Dioxidul de sulf

În cursul lunii martie, analizoarele de dioxid de sulf din stațiile AR1 și AR3 au funcționat relativ continuu, cu excepția stației AR2, care nu a funcționat deloc. Din date înregistrate la stațiile de monitorizare AR1 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 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 figura 1.2.1.1. și figura 1.2.1.2. sunt prezentate concentrațiile medii orare, respectiv zilnice ale poluantului SO_2 .

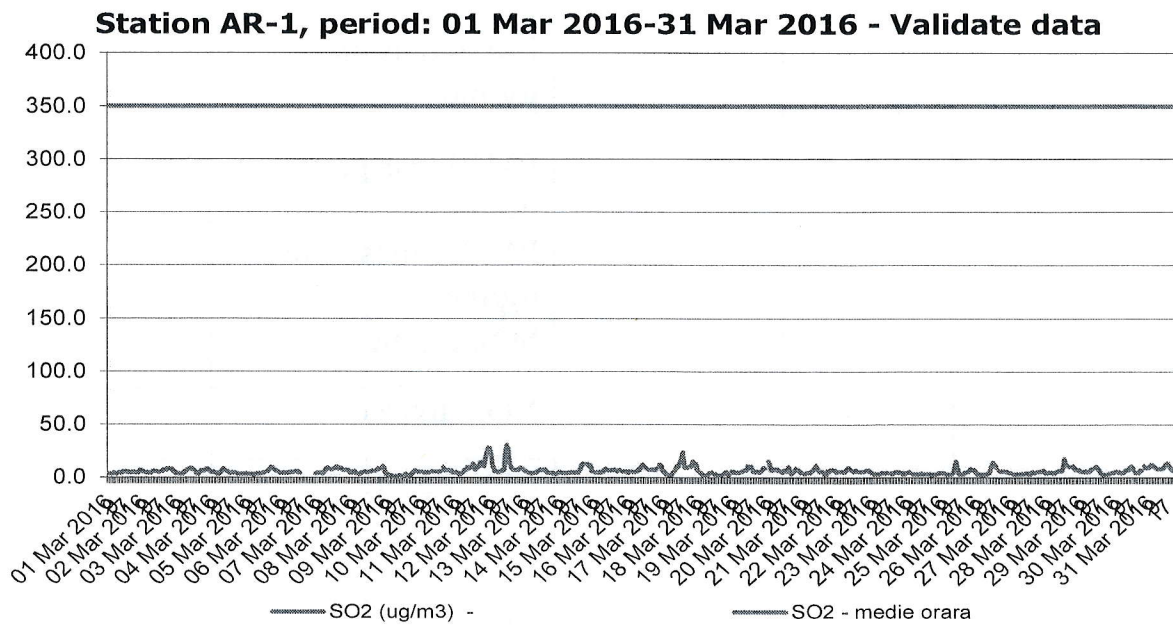


Fig. 1.2.1.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO_2



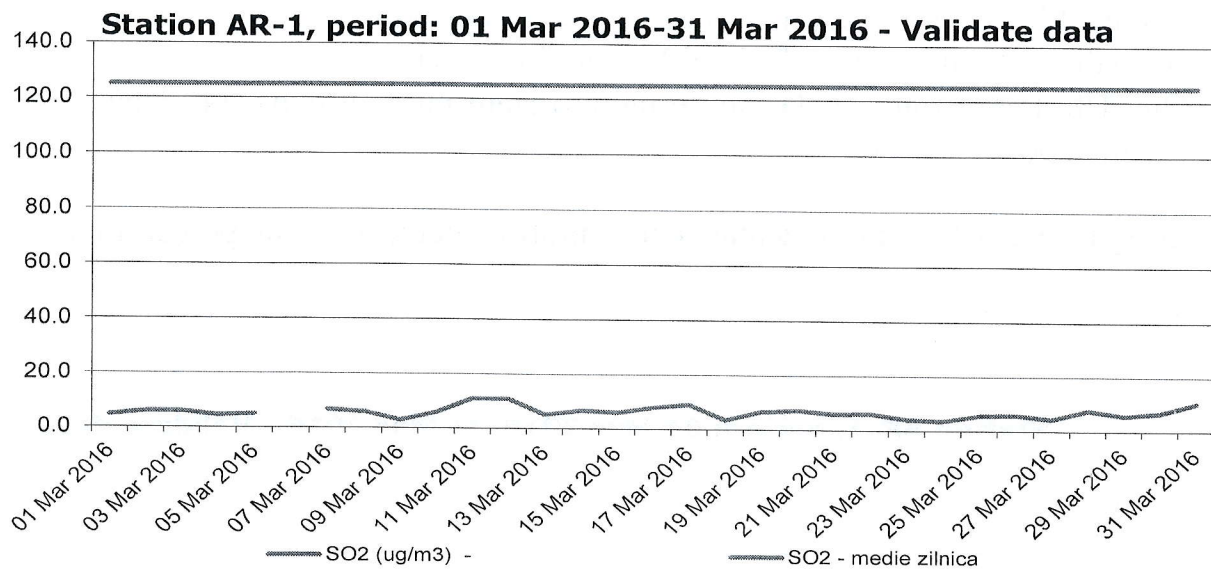


Fig. 1.2.1.2.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂

1.2.2. Oxizii de azot

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

Din datele înregistrate la stațiile de monitorizare s-a constatat că nu s-au depășit valorile la pragul de alertă de 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (NO₂) și nici valoarea limită orară de 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (NO₂).

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

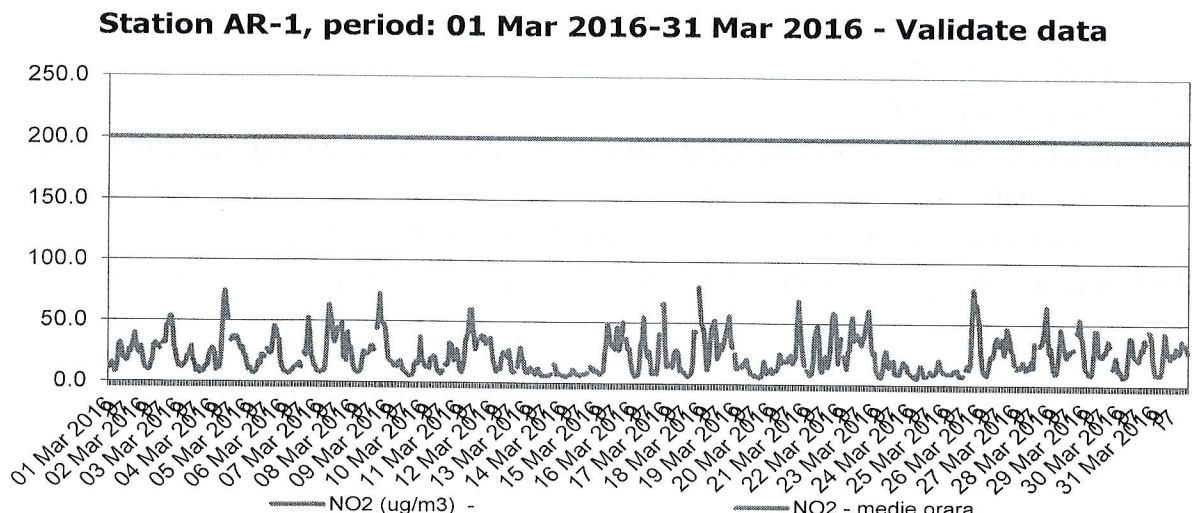


Fig.1.2.2.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂



1.2.3. Monoxidul de carbon

În cursul lunii martie, analizorul de CO de la stația AR1 a funcționat continuu, în timp ce analizorul din stația AR2 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.

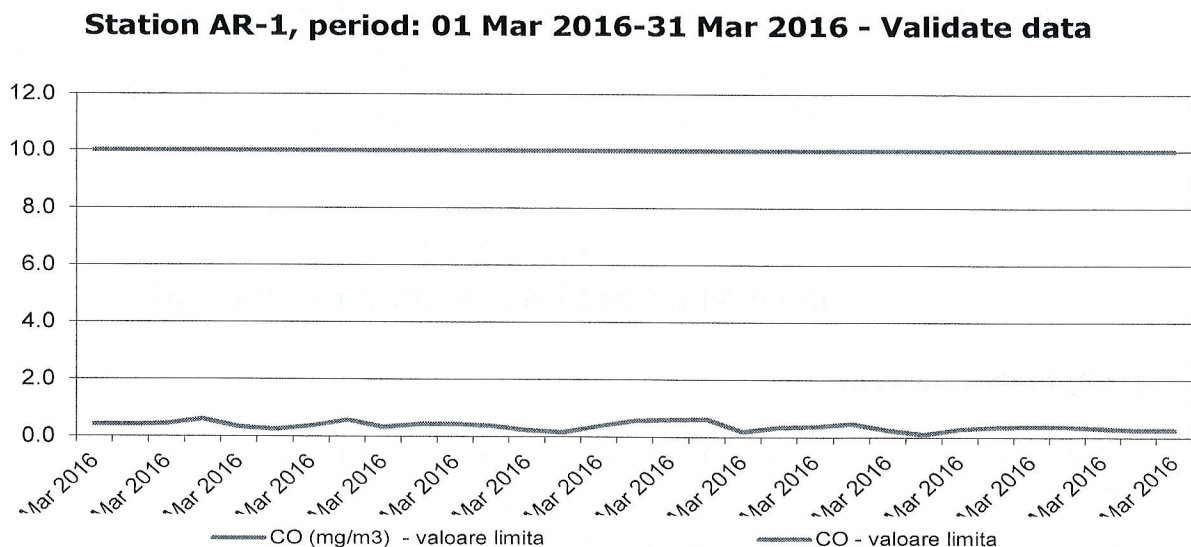


Fig. 1.2.3.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO

1.2.4. Ozonul

În cursul lunii martie, analizorul de ozon din stația AR1 a funcționat, iar cel din stația AR2 nu a funcționat.

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. sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului O₃.



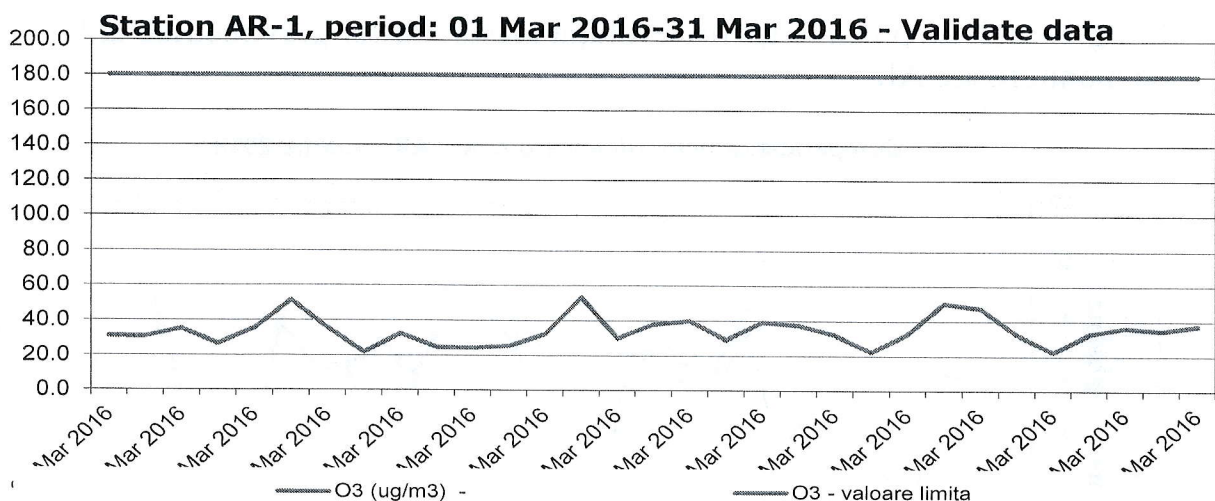


Fig. 1.2.4.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului O₃

1.2.5. Pulberile în suspensie

În cursul lunii februarie 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 depășire al valorii limită zilnică la măsurătorile gravimetrice și 0 depășiri la măsurătorile nefelometrice
- analizorul de PM10 de la stația AR2 nu a funcționat
- analizorul de PM10 de la stația AR3 s-au înregistrat un număr de 0 depășiri ale valorii limită la măsurătorile gravimetrice.

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

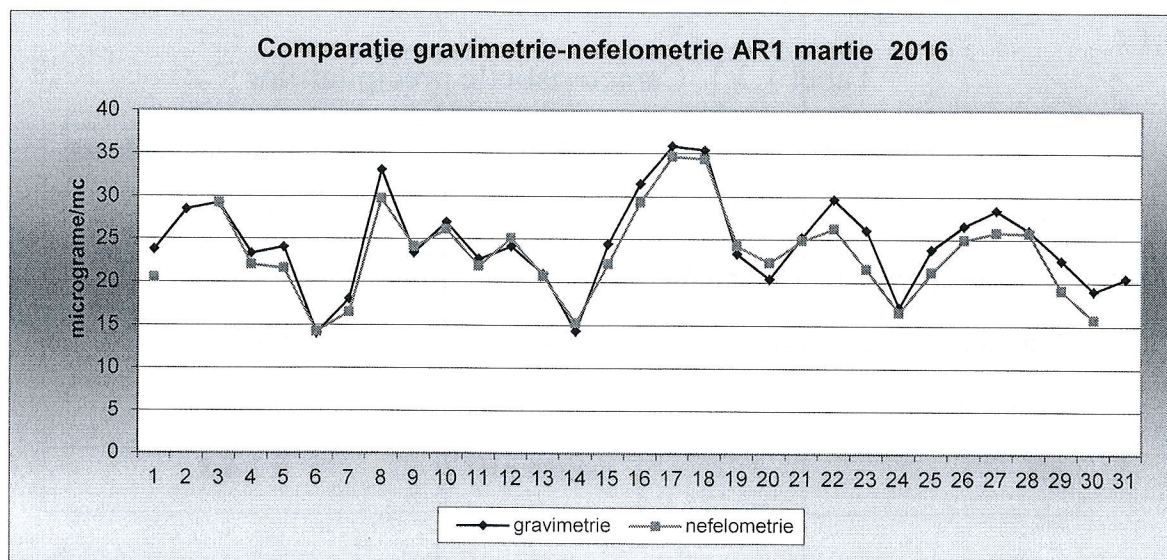


Fig. 1.2.5.1.



În luna martie 2016, prelevatorul pentru PM 2,5 grav. nu a funcționat.

În fig.1.2.5.2. se prezintă grafic, evoluția măsurătorilor gravimetrice la PM10 la stația de monitorizare AR3

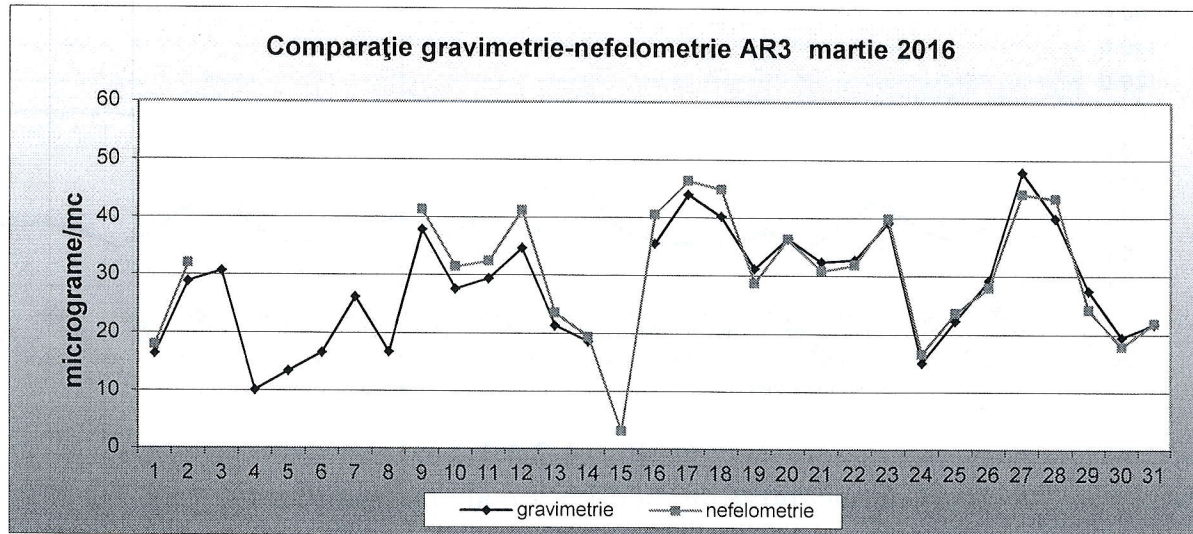


Fig. 1.2.5.2.

1.2.6. Benzenul

În cursul lunii martie, analizorul de benzen din stațiile AR1 și AR2 nu a funcționat.

1.3. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii martie au fost 3 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
Aciditate (alcalinitate)	mE/l	6-10
Amoniu (NH_4^+) din precipitații	mg/l	0.2-1.1
Cantitate de precipitații	l/m ²	3.0-3.55
Conductivitate	$\mu\text{S}/\text{cm}$	20.4-68.1
pH	unități pH	6.3-6.8



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 Brüel&Kjær tip 2238D) 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	Calea Iuliu Maniu	70	71.7	83.0	52.77
2	Intersecția Podgoria	70	70.4	81.1	59.2
3	P-ța UTA	70	70.9	82.9	55.3
4	Str. C. Brâncoveanu	65	65.9	79.7	46.9
5	P-ța Mihai Viteazul (Limită de incintă)	65	63.3	78.1	53.7
6	Str. Voinicilor – poștă	70	71.3	80.7	50.6
7	Centura Subcetate 1	70	71.1	81.4	55.0
8	Subcetate 2 – intersecție	70	71.5	83.6	55.9
9	Parcuri	65	55.50	67.1	47.6
10	Str. Tenetchi	70	73.3	85.9	50.3

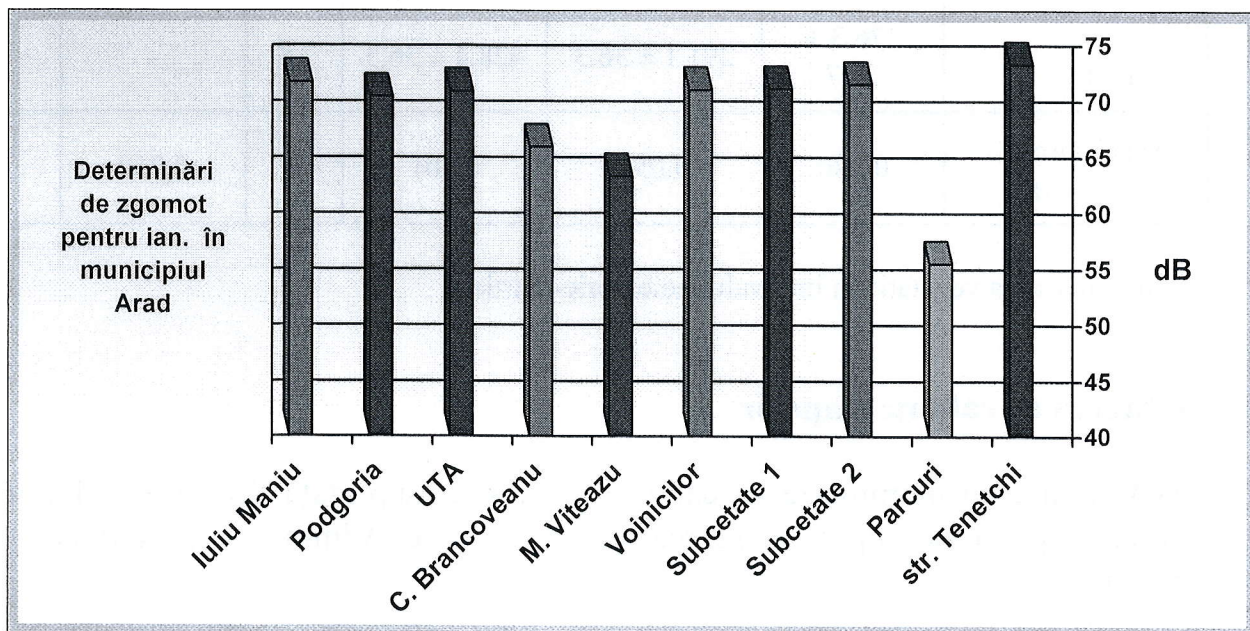


Fig. 2.1.

Din datele prezentate, se constată că, în luna martie sunt depășiri în următoarele zone: str. Iuliu Maniu, Intersecția Podgoria, P-ța UTA piața Mihai Viteazu, Brâncoveanu, str. Tenețchi, str. Voinicilor, Centura Subcetate 1, Subcetate 2 – intersecție.



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	Obsevații
Aerosoli, ora 7(8) (Bq/m ³)	2.42 ± 0.08	0.77 ± 0.02	6,04 ± 0.19	18	10	
Aerosoli, ora 13(14) (Bq/m ³)	1.13 ± 0.03	0.63 ± 0.02	1,78 ± 0.04	4	10	
Depuneri (Bq/m ² zi)	1,72 ± 0.02	0.52 ± 0.15	15.63 ± 0.54	01	200	
Mureș (Bq/mc)	435,1 ± 54,0	156,6 ± 40,6	1118,4 ± 76,0	01	2000	sediment
Vegetație* (Bq/Kg)	-	-	-		-	
Sol (Bq/Kg)	376,3 ± 35,7	291,1 ± 36,3	428,4 ± 36,3	18	-	
Doza absorbită (microGy/h)	0.080	0.050	0.101	8	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

Colecțarea și tratarea VSU se realizează prin 17 operatori economici.



DEEE

La nivelul județului Arad colectarea DEEE se realizează prin intermediul a 13 operatori economici autorizați. Tratarea DEEE se realizează prin intermediul a 2 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) a deșeurilor medicale.

Aplicația Statistica Deșeurilor

Se introduc în aplicația Statistica Deșeurilor dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind generarea și gestionarea deșeurilor aferentă anului 2014.

Aplicația SIM - VSU

Se introduc în aplicația VSU dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz aferente anului 2014.

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 2014.

Aplicația SIM Dezvoltare durabilă

Prin adresa nr. 3.199/11.03.2016, s-a transmis către ANPM finalizarea încărcării în aplicație a tuturor informațiilor solicitate.

PLAM SEM II 2015

S-a transmis către ANPM prin adresa nr. 3.199/11.03.2016, stadiul planului de acțiune pentru mediu la nivel județean sem. II 2015, în vederea realizării Raportului național.

Deșeuri de baterii și acumulatori 2015

Prin adresa nr. 4.124/30.03.2016, s-a transmis către ANPM raportarea anuală a datelor privind cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate în anul 2015 de către colectorii autorizați din județul Arad.

Raportări/răspunsuri la solicitări

A fost întocmit 1 (un) răspuns 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 14 formulare de transport deșeuri periculoase.



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 7 comisii de stabilire a bunurilor proprietatea statului, care urmează a fi comercializate sau distruse organizate de către: Inspectoratul de Jandarmi Județean Arad (2 comisii), Inspectoratul Județean de Poliție (1 comisie), Poliția Locală Arad (1 comisie), Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Arad (2 comisii) și Tribunalul Arad - Biroul Executări Penale (1 comisie).

7. Conservarea naturii și a diversității biologice

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

- 3/01.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 1864/15.02.2016, a beneficiarului S.C. Forest Silvic Trans Comimpex S.R.L., cu sediul în loc. Bata, nr. 141, jud. Arad, în vederea revizuirii autorizației de mediu nr. 1/06.01.2016 pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

- 5/03.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2817/03.08.2015, 16206/16.12.2015, 1854/15.02.2016, 2007/17.02.2016, a Universității de Vest Vasile Goldiș din Arad, cu sediul în loc. Arad, str. Liviu Rebreanu nr. 91 - 93, jud. Arad în vederea obținerii avizului de mediu pentru: Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0064 Defileul Mureșului și ariile naturale protejate conexe 2.526 Rezervația naturală Pădurea Pojoga, 2.527 Rezervația naturală Calcarele de la Godinești, 2.534 Rezervația naturală calcarele de la Boiu de Sus

- 9/25.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2330/23.02.2016, a beneficiarului Ocolul Silvic Sebiș - Moneasa, cu sediul în loc. Sebiș, str. Păcii nr. 2A, jud. Arad, în vederea revizuirii autorizației de mediu nr. 9710/09.07.2012 pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

- 8/24.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2517/22.03.2016, a beneficiarului SC Tonnelerie Margo SRL, în vederea emiterii autorizației de mediu pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

- 7/15.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 1283/02.03.2016, a beneficiarului SC Minimaxx Sofa SRL, în vederea emiterii acordului de mediu pentru următoarea activitate: „Construire hală producție și depozitare, jud. Arad”

- 6/07.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2239/22.03.2016, a beneficiarului Ocolul Silvic Bârzava, în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite pentru următoarea activitate:



„Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

- 5/07.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2661/29.03.2016, a beneficiarului Ocolul Silvic Beliu, în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

- 10/30.03.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 3681/21.03.2016, a beneficiarului Primăria Vărădia de Mureș, în vederea emiterii accordului de mediu pentru următoarea activitate: „Asfaltare străzi comuna Vărădia de Mureș, jud. Arad”

Alte materiale:

S-au realizat 26 de hărți, utilizând softul ArcGIS pentru identificarea distanței amplasamentelor investițiilor agenților economici, raportat la ariile naturale protejate/siturile Natura 2000 din județul Arad.

8. Poluări accidentale

În cursul lunii martie 2016 nu s-au semnalat poluări accidentale pe teritoriul județului Arad.

Director Executiv
Dana Monica Dănoiu



Şef serviciu

Monitorizare și Laboratoare

Nicoleta Luminița Jurj



Întocmit,

Ionela Amona Florea



