



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

Nr.: 6478/17.04.2016

Referitor la: Raport lunar aprilie 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 aprilie 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	-	4.70	9.92	6.70

*CMA – concentrația maximă admisă

În cursul lunii aprilie s-au realizat 3 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;



- **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 (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 tabelele de mai jos.

Tabel 1.2.1. Concentrații medii orare în luna aprilie

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 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.94	7.62	
			NOx , $\mu\text{g}/\text{mc}$	9.28	45.49	185.30
			NO_2 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	4.33	22.07	86.93
			NO , $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.06	15.27	84.62
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	0.06	0.29	1.33
			O_3 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	2.00	48.56	118.94
			PM10 măs. nef., $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9.73	17.70	79.42



			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 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	4.24		5.79	19.23
		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., $\mu\text{g}/\text{mc}$	5.12		17.07	101.75
		Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$		*	*	*

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

În cursul lunii aprilie 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 aprilie

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 , $\mu\text{g}/\text{mc}$	7.62	-	-	-
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	-	0.84	-
			O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	-	103.6	-	-



			PM10 măs. nef., µg/m ³	17.78	-	-	0 depășire ale valorii limită zilnice
			PM10 măs. grav., µg/m ³	27.65	-	-	3 depășire ale valorii limită zilnice
AR-2	FU	SO ₂ , µg/mc	*	-	-	-	-
		CO, µg/mc	-	-	*	-	-
		O ₃ , µg/mc	-	*	-	-	0 depășiri ale pragului țintă
		PM10 măs. nef., µg/mc	*	-	-	-	-
		PM10 măs. grav., µg/m ³	*	-	-	-	-
		PM2.5 măs. grav., µg/m ³	*	-	-	-	-
AR-3	SU/Trafic	SO ₂ , µg/mc	*	-	-	-	-
		CO, µg/mc	-	-	*	-	-
		PM10 măs. nef., µg/mc	17.08	-	-	-	0 depășiri ale valorii limită zilnice
		PM10 măs. grav., µg/m ³	24.96	-	-	-	3depășiri 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 aprilie

%

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Captură de date validate%
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO ₂ , µg/mc	56.8
			NOx, µg/mc	95.0
			NO ₂ , µg/mc	95.0



			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	95.0
			CO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	98.8
			O ₃ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	95.5
			PM10 măs.nef, $\mu\text{g}/\text{mc}$	89.5
			PM10 măs.grav, $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			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., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM10 măs.grav., $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM 2.5 măs. grav, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
AR-3	SU/Trafic		SO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	95.6
			NOx, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO ₂ , $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			NO, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*
			PM10 măs. nef, $\mu\text{g}/\text{mc}$	99.8
			PM10 măs. grav., $\mu\text{g}/\text{mc}$	100
			Benzen, $\mu\text{g}/\text{mc}$	*

Notă: * - nu există captură de date.



1.2.1. Dioxidul de sulf

În cursul lunii aprilie, 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 .

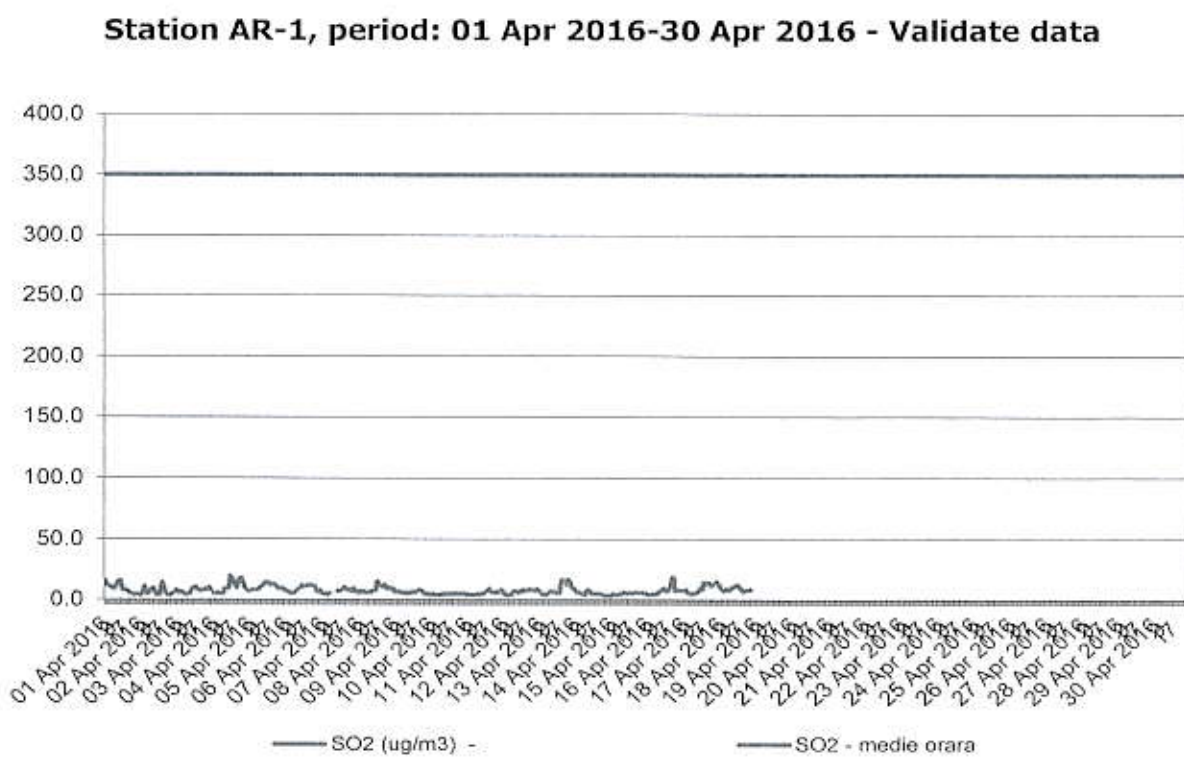


Fig. 1.2.1.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului SO_2



Station AR-1, period: 01 Apr 2016-30 Apr 2016 - Validate data

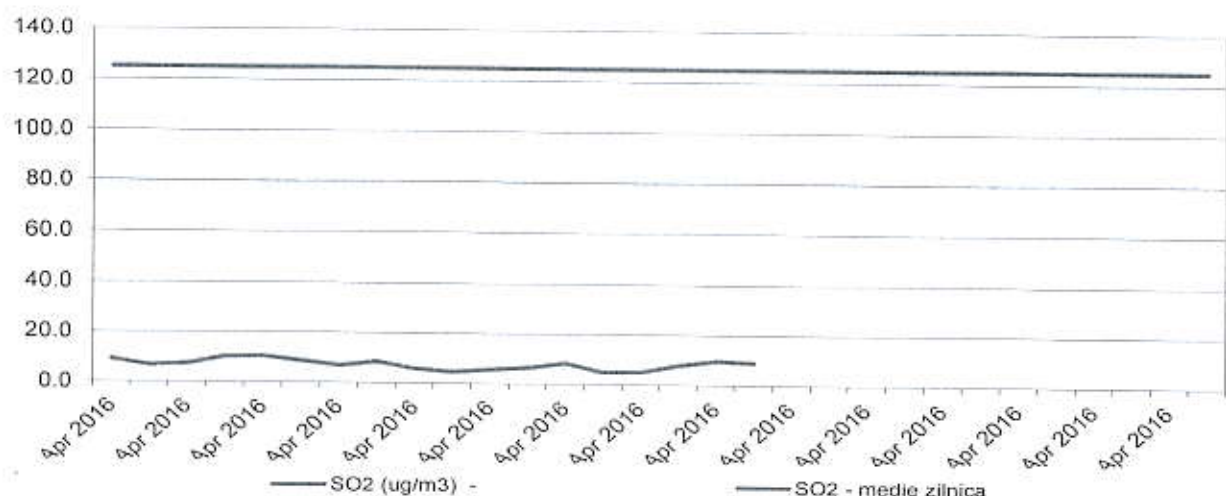


Fig. 1.2.1.2.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂

1.2.2. Oxizii de azot

În cursul lunii aprilie, 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.

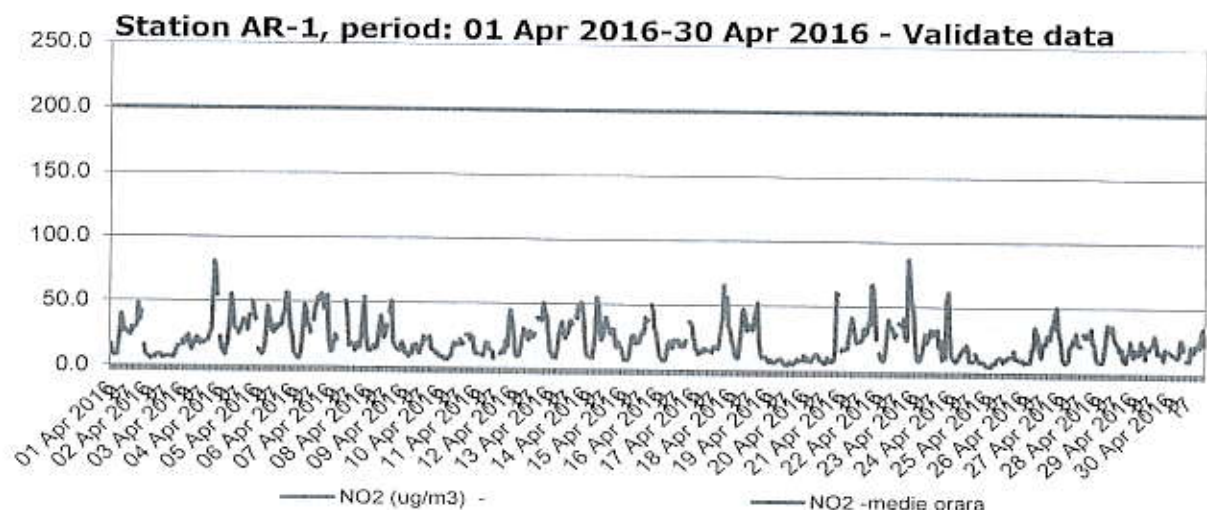


Fig.1.2.2.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO₂



1.2.3. Monoxidul de carbon

În cursul lunii aprilie, 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.

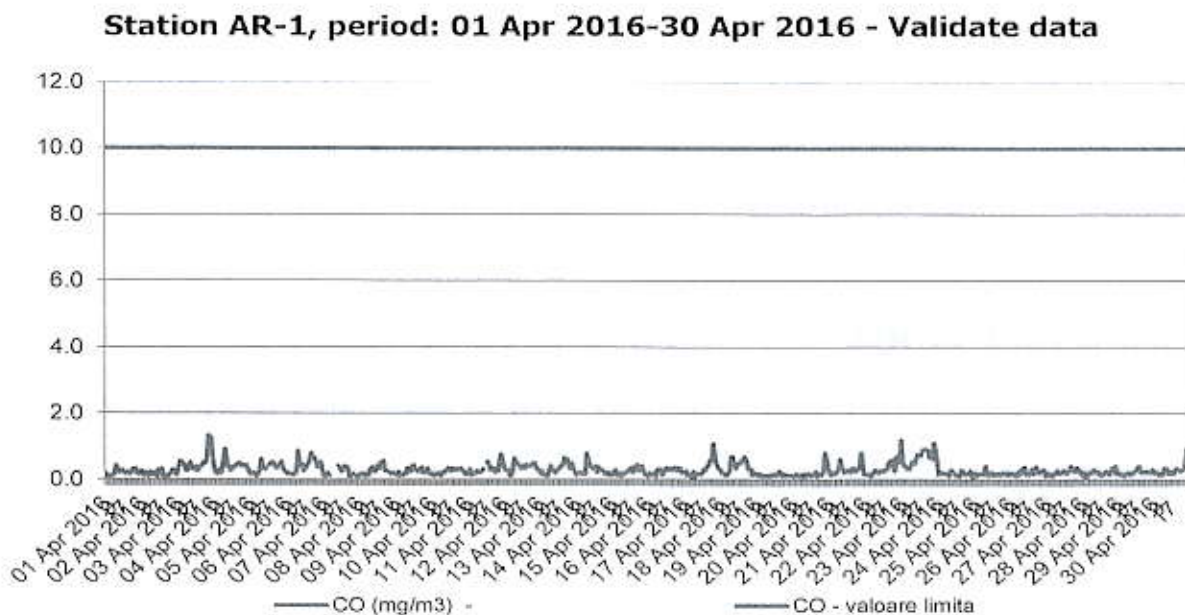


Fig. 1.2.3.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO

1.2.4. Ozonul

În cursul lunii aprilie, 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.



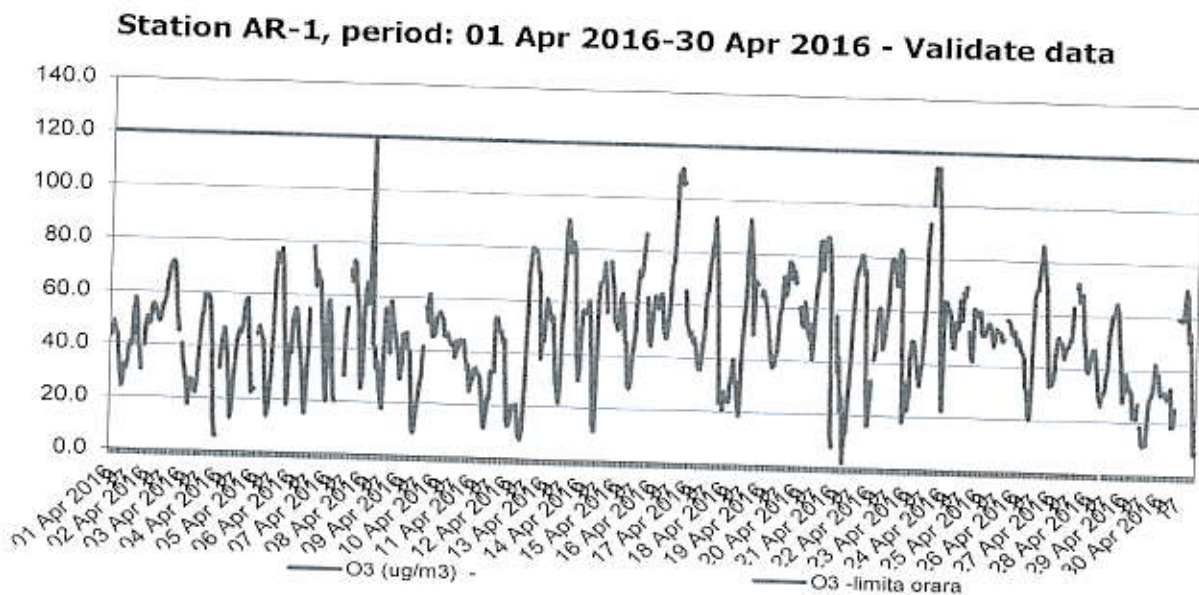


Fig. 1.2.4.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului O₃

1.2.5. Pulberile în suspensie

În cursul lunii aprilie 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.

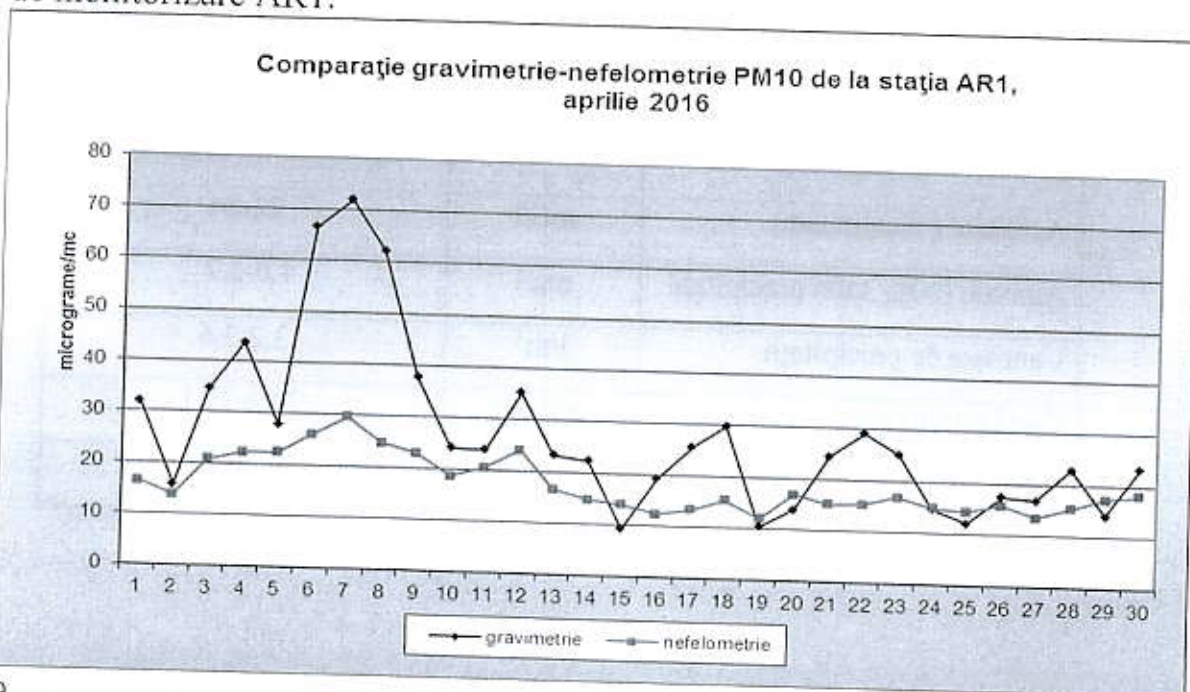


Fig. 1.2.5.1.

În luna aprilie 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

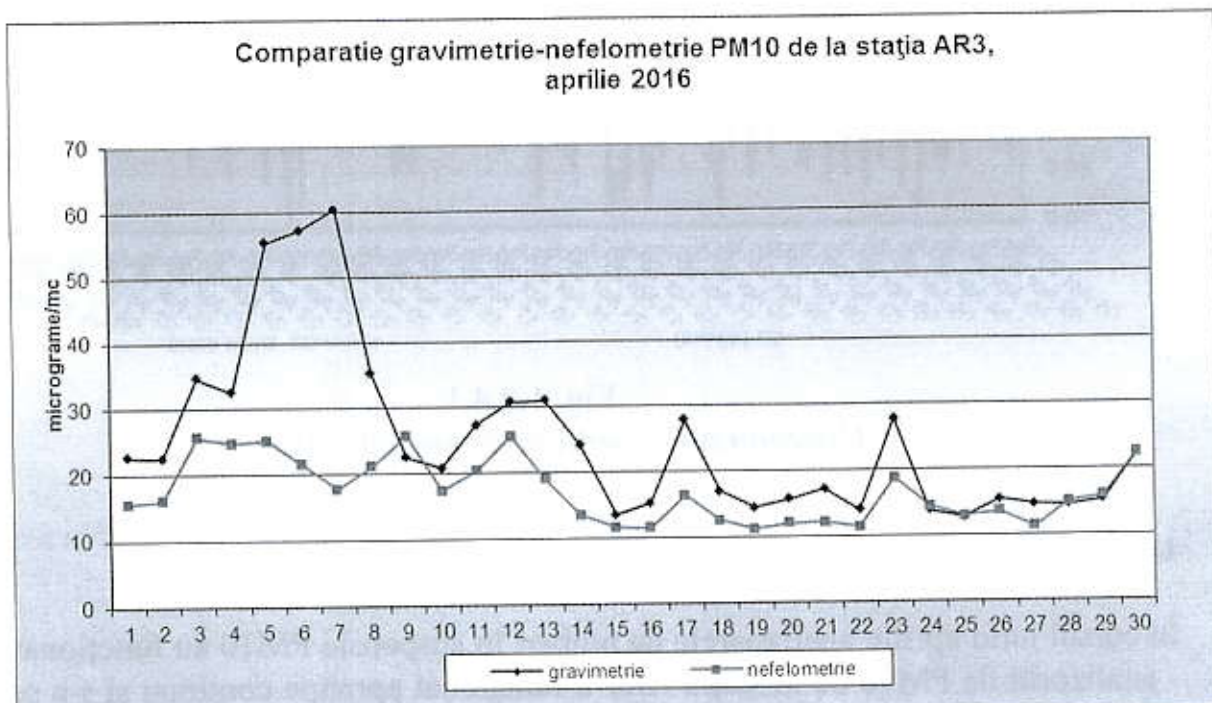


Fig. 1.2.5.2.

1.3. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii aprilie au 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
Aciditate (alcalinitate)	mE/l	22-24
Amoniu (NH_4^+) din precipitații	mg/l	1.6-2.2
Cantitate de precipitații	l/m ²	3.2-3.6
Conductivitate	$\mu\text{S}/\text{cm}$	70.4-72.1
pH	unități pH	6.6-6.75



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 ³)	4,76 ± 0,11	0,76 ± 0,03	9,43 ± 6,52	7	10	
Aerosoli, ora 13(14) (Bq/m ³)	2,13 ± 0,006	0,79 ± 0,03	7,97 ± 0,18	18	10	
Depuneri (Bq/m ² zi)	3,80 ± 0,16	1,50 ± 0,42	9,01 ± 0,64	19	200	
Mureș (Bq/mc)	714,82 ± 137,88	451,382 ± 126,8	1439,91 ± 158,66	20	2000	sediment
Vegetație* (Bq/Kg)	226,61 ± 47,41	288,0 ± 88,1	537,5 ± 92,2	14	-	
Sol (Bq/Kg)	440,7 ± 91,7	288,0 ± 88,1	537,5 ± 92,0	1	-	
Doza absorbită (microGy/h)	0,103	0,050	0,139	2	0,250	

*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.

Baterii și acumulatori

La nivelul județului Arad există 26 operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori.

Transport intern deșeuri periculoase

S-a transmis către ANPM raportarea aferentă trimestrului I al anului 2016 privind transportul intern de deșeuri periculoase.

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.

Raportări/răspunsuri la solicitări

Au fost întocmite 3 (trei) răspunsuri în domeniul deșeurilor, ca urmare a solicitărilor primite de către comunitate.

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 18 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 6 operatori economici.

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 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 (2 comisii), Inspectoratul Județean de Poliție (1 comisie), Poliția Locală Arad (1 comisie), Serviciul Teritorial al Poliției de Frontieră Arad (1 comisie) și Judecătoria Ineu – Compartimentul Executări Penale (1 comisie).

S-a emis un permis de aplicare pe terenul agricol a nămolului provenit din Stația de epurare a municipiului Arad (permisul de aplicare nr. 11/11.04.2016 beneficiar SC Agrad Prodcom SRL - extravilanul com. Secusigiu, jud. Arad).

5. Conservarea naturii și a diversității biologice

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

- 17/26.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2090/18.02.2016, a beneficiarului S.C. Explo Trans Impex S.R.L., în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- 16/21.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 3060/08.03.2016, a beneficiarului S.C. Aurul Verde S.R.L., în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- 13/11.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 1563/09.02.2016, a beneficiarului S.C. Alternativa S.R.L., în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- 14/12.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 310/11.01.2016, a beneficiarului OS Iuliu Moldovan., în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- 15/19.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2084/18.02.2016, a beneficiarului OS Dumbrava, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- 12/08.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2767/21.03.2016, a beneficiarului SC Dudman ServCo SRL, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”
- 11/07.04.2016, punct de vedere al Biroului C.F.M. Domeniul Biodiversitate asupra documentației cu nr. 2727/01.03.2016, a beneficiarului SC Moni Forest SRL, în vederea revizuirii autorizației de mediu, pentru următoarea activitate: „Exploatare forestieră – cod CAEN 0220, jud. Arad”

Alte materiale:

S-au realizat 15 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 aprilie 2016 a avut loc o poluare accidentală pe teritoriul județului Arad.

Director Executiv
Dana Monica Dănoiu



Şef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
Nicoleta Luminița Jurj

Întocmit,
Ionela Amona Florea



14