



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Nr. 6700/12.04.2024

Referitor la: Raport lunar martie 2024 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 2024 s-au efectuat 9 determinări pentru pulberi sedimentabile, 5 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 lunără 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	9	-	1.4	6.6	3.52

*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 (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,toluen, etilbenzen, o-xilen, m-xilen și p-xilen) - doar la stația AR2.

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 de stațiile de monitorizare sunt înregistrate de serverul principal amplasat la sediul APM Arad și de aici la panoul de informare a publicului (aflat la piciorul Podului de la Micalaca) și respectiv pe site-ul on line www.calitateaer.ro.

Rezultatele monitorizărilor înregistrate de Stațiile AR1, AR2 și AR3 sunt prezentate în tabelele de mai jos:

Tabel 1.2.1. Concentrații medii orare în luna martie

Județ	Stația	Tip stație	Poluant (UM)	Valoare maximă orară lunară	Valoare minimă orară lunară	Valoare medie orară lunară
Arad	AR-1	Trafic/ind.	SO ₂ . µg/mc	21.66	6.70	10.99
			NOx. µg/mc	182.68	12.82	33.65
			NO ₂ . µg/mc	83.80	1.65	15.57
			NO. µg/mc	85.11	4.38	12.02
			CO. µg/mc	1.08	0.04	0.13
			O ₃ . µg/mc	83.08	6.22	43.67
			PM10 măs. nef.. µg/m	81.38	0.43	13.21
Arad	AR-2	FU	SO ₂ . µg/mc	20.11	7.24	10.01
			NOx. µg/mc	157.33	15.78	26.18
			NO ₂ . µg/mc	56.97	6.56	14.81
			NO. µg/mc	78.53	5.87	7.66
			CO. µg/mc	2.20	0.01	0.30
			O ₃ . µg/mc	78.37	3.36	40.03
			PM10 măs. nef.. µg/mc	152.94	0.23	18.50
	AR-3	SU/Trafic	SO ₂ . µg/mc	24.40	9.67	15.42

NOx. µg/mc	111.48	14.17	26.92
NO2. µg/mc	67.46	5.51	13.94
NO. µg/mc	35.85	5.51	8.63
CO. µg/mc			
PM10 măs. nef.. µg/mc	84.44	4.86	15.75

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 - O3	Valoarea maximă zilnică a mediei mobile pe 8 h - CO	Nr. depășiri valori limită / Nr. depășiri prag informare/ întă
Arad	AR-1	Trafic/ind	SO2. µg/mc	11.00	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	0.78	-
			O3. µg/mc	-	75.52	-	-
			PM10 măs. nef.. µg/m	13.21	-	-	-
			PM10 măs. grav.. µg/m	-	-	-	-
	AR-2	FU	SO2. µg/mc	10.01	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	1.04	-
			O3. µg/mc	-	70.80	-	-
			PM10 măs. nef.. µg/mc	18.87	-	-	-
			PM10 măs. grav.. µg/m	-	-	-	-
	AR-3	SU/Trafic	PM2.5 măs. grav.. µg/m	-	-	-	-
			SO2. µg/mc	15.39	-	-	-
			CO. µg/mc	-	-	-	-
			PM10 măs. nef.. µg/mc	15.74	-	-	-
			PM10 măs. grav.. µg/m	-	-	-	-

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

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	SO2. µg/mc	100
			NOx. µg/mc	88.96
			NO2. µg/mc	88.96
			NO. µg/mc	88.96
			CO. µg/mc	100
			O3. µg/mc	96.10
			PM10 măs.nef. µg/mc	100
			PM10 măs.grav. µg/mc	-
	AR-2	FU	SO2. µg/mc	100
			NOx. µg/mc	95.42
			NO2. µg/mc	95.42
			NO. µg/mc	95.42
			CO. µg/mc	-
			O3. µg/mc	96.10
			PM10 măs. nef.. µg/mc	90.32
			PM10 măs.grav.. µg/mc	-
			PM 2.5 măs. grav. µg/mc	-
			BTEX- benzen	-
	AR-3	SU/Trafic	SO2. µg/mc	96.77
			NOx. µg/mc	95.96
			NO2. µg/mc	95.96
			NO. µg/mc	95.96
			PM10 măs. nef. µg/mc	100
			PM10 măs. grav.. µg/mc	-
			CO. µg/mc	-
			BTEX- benzen	-

Notă: * - nu există captură de date deoarece analizorul a fost defect.

1.2.1. Dioxidul de sulf

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

Din datele 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

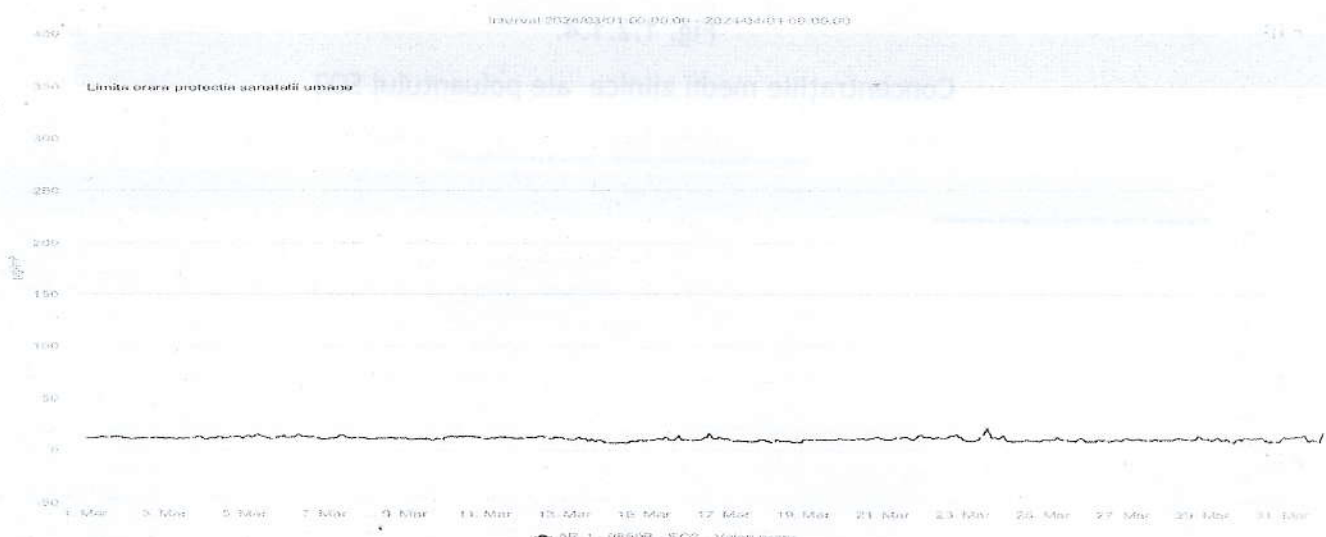


Fig. 1.2.1.2.

Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂

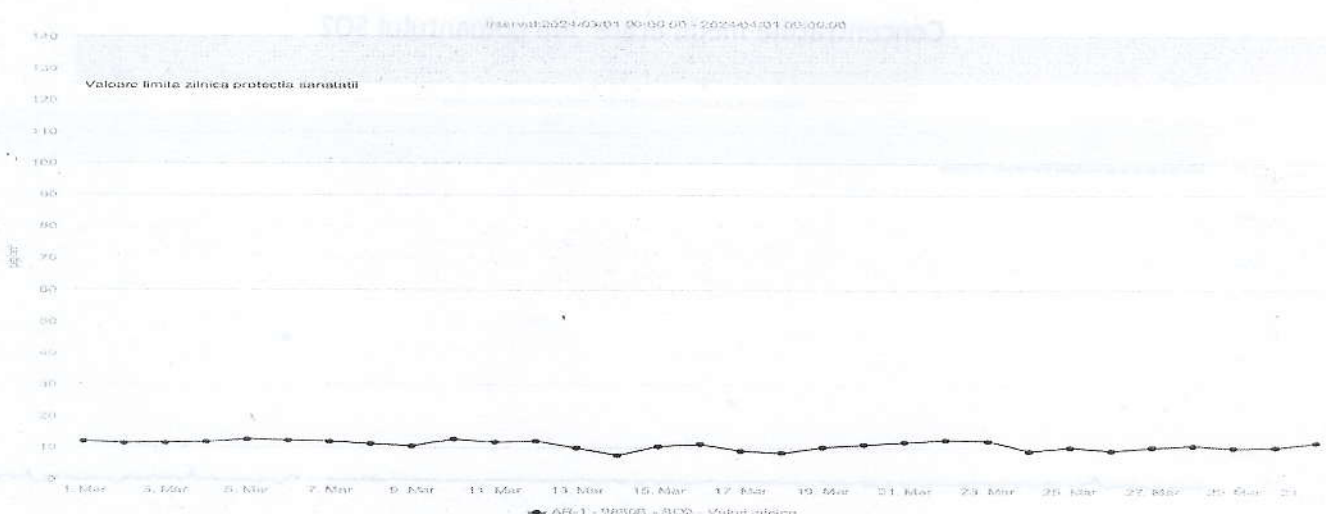


Fig. 1.2.1.3.

Concentrațiile medii orare ale poluantului SO2

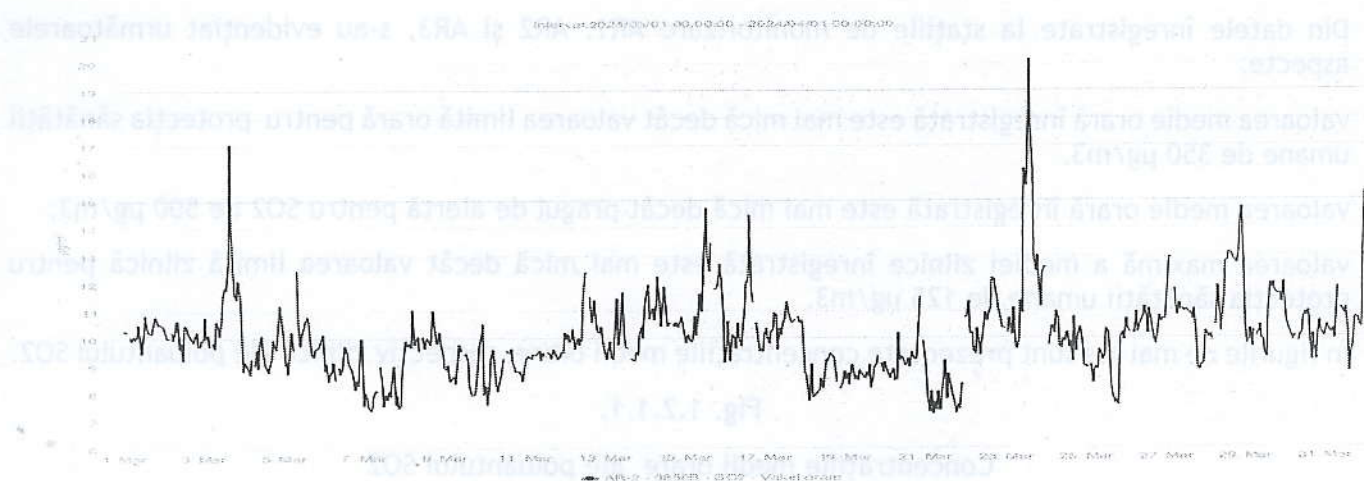


Fig. 1.2.1.4.

Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO2

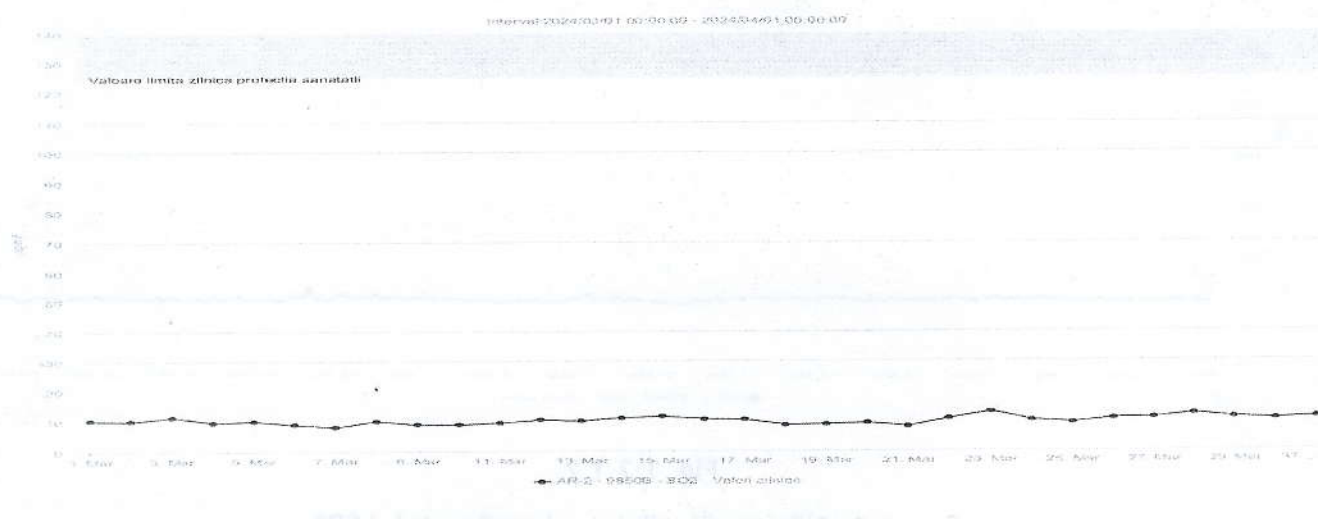


Fig. 1.2.1.5.

Concentrațiile medii orare ale poluantului SO2

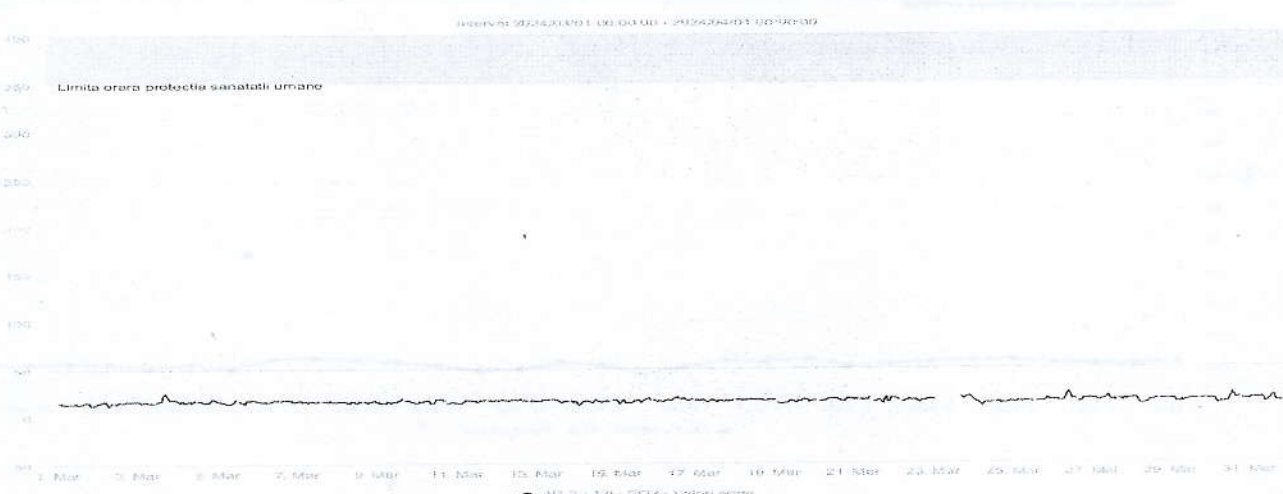
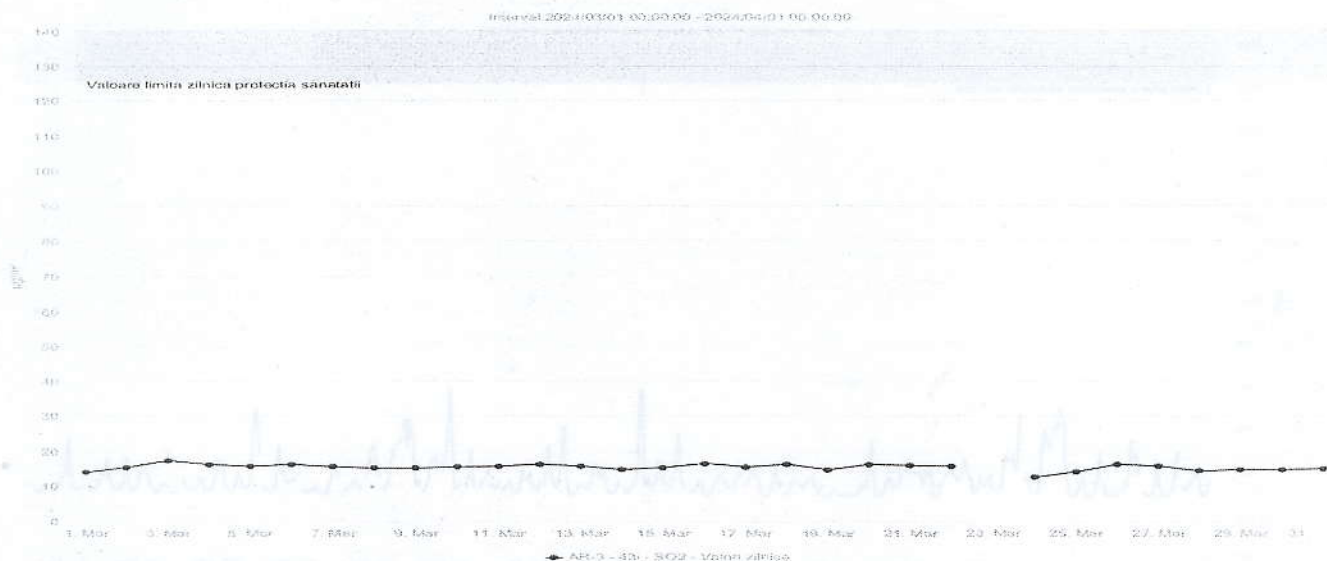


Fig. 1.2.1.6.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului SO₂



1.2.2. Oxizi de azot

În cursul lunii martie, analizoarele de oxizi de azot au funcționat 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 µg/m³ (NO₂) și nici valoarea limită orară de 200 µg/m³ (NO₂).

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

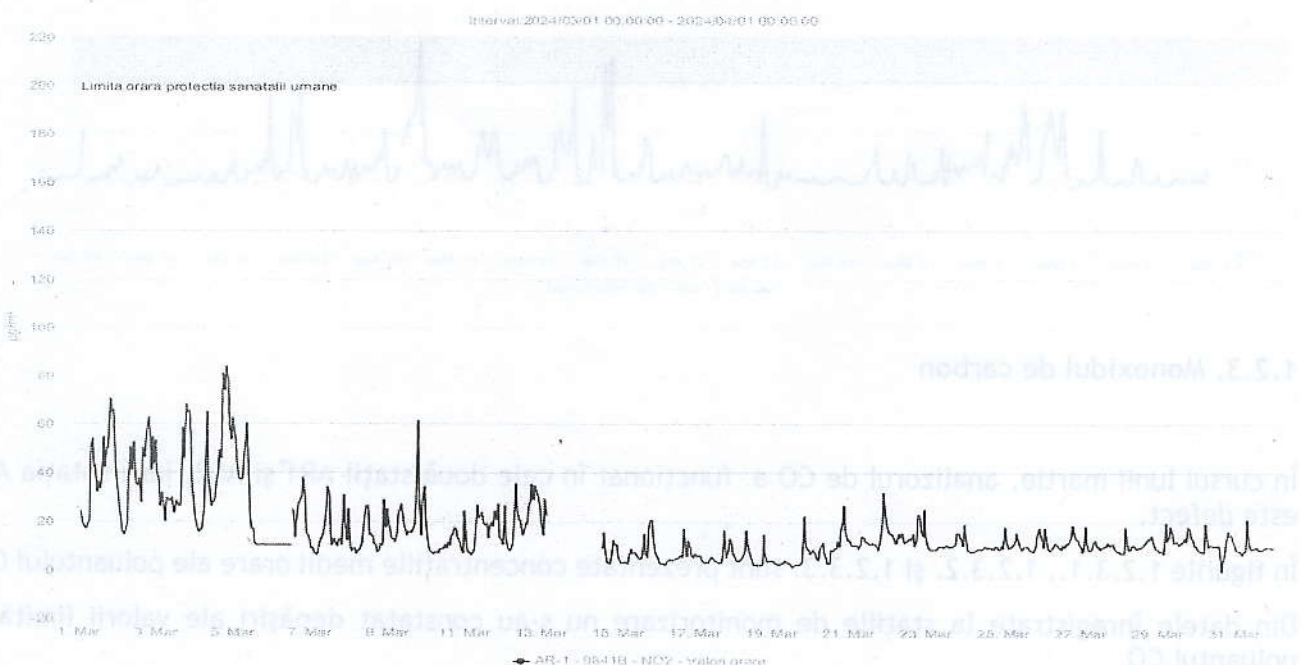


Fig.1.2.2.2.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO2

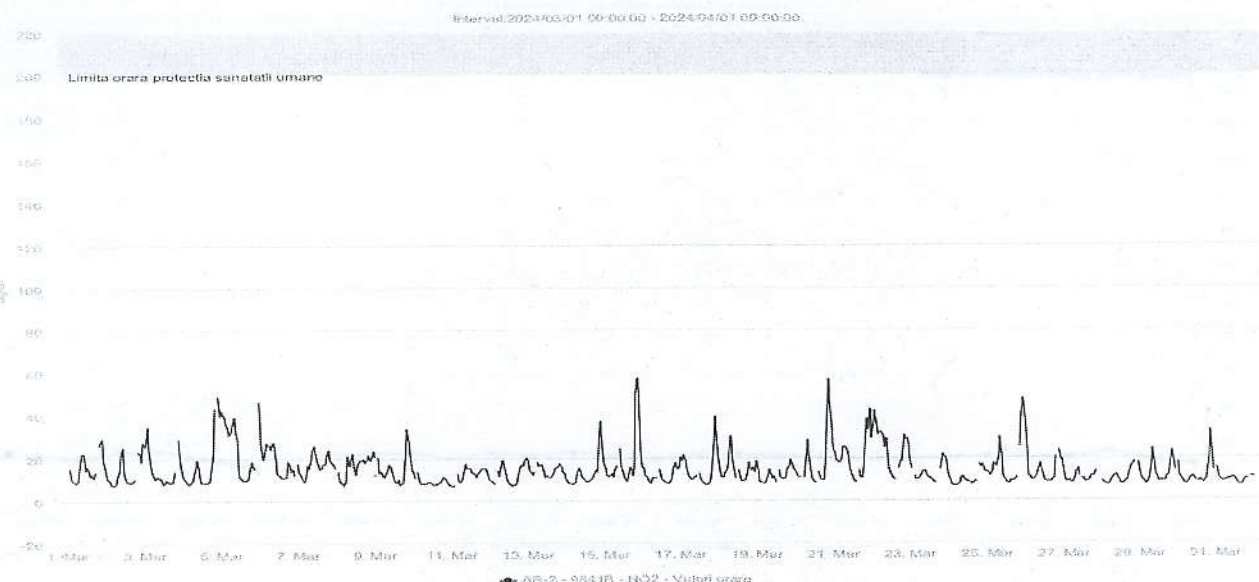
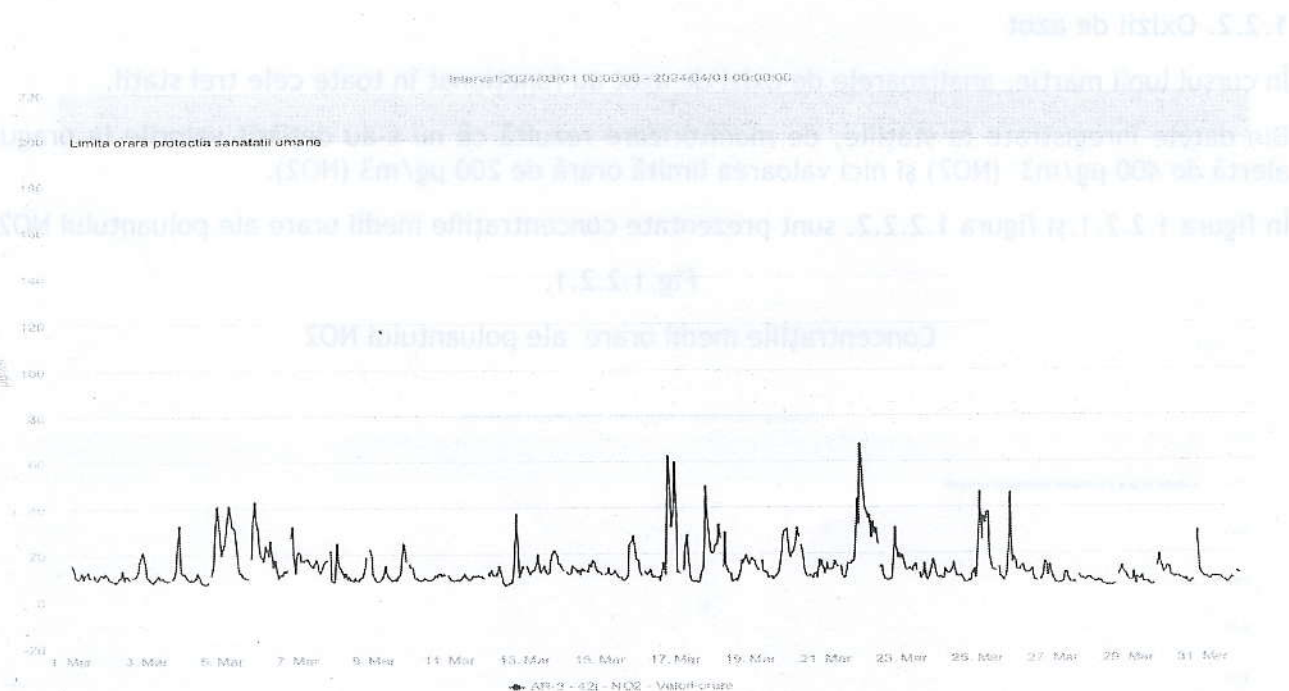


Fig.1.2.2.3.
Concentrațiile medii orare ale poluantului NO2



1.2.3. Monoxidul de carbon

În cursul lunii martie, analizorul de CO a funcționat în cele două stații AR1 și AR2, iar în stația AR3 este defect.

În figurile 1.2.3.1., 1.2.3.2. și 1.2.3.3. sunt prezentate concentrațiile medii orare ale poluantului CO.

Din datele înregistrate la stațiile de monitorizare nu s-au constatat depășiri ale valorii limită la poluantul CO.

Fig. 1.2.3.1.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO



Fig. 1.2.3.2.
Concentrațiile medii orare ale poluantului CO



1.2.4. Ozonul

În cursul lunii martie, analizoarele de ozon din stațiile AR1, AR2 au funcționat continuu.

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

valorile maxime ale mediilor orare înregistrate de analizoare nu au depășit pragul de informare de $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ și nici 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 O₃.

Fig. 1.2.4.1.
Concentrațiile medii zilnice ale poluantului O3

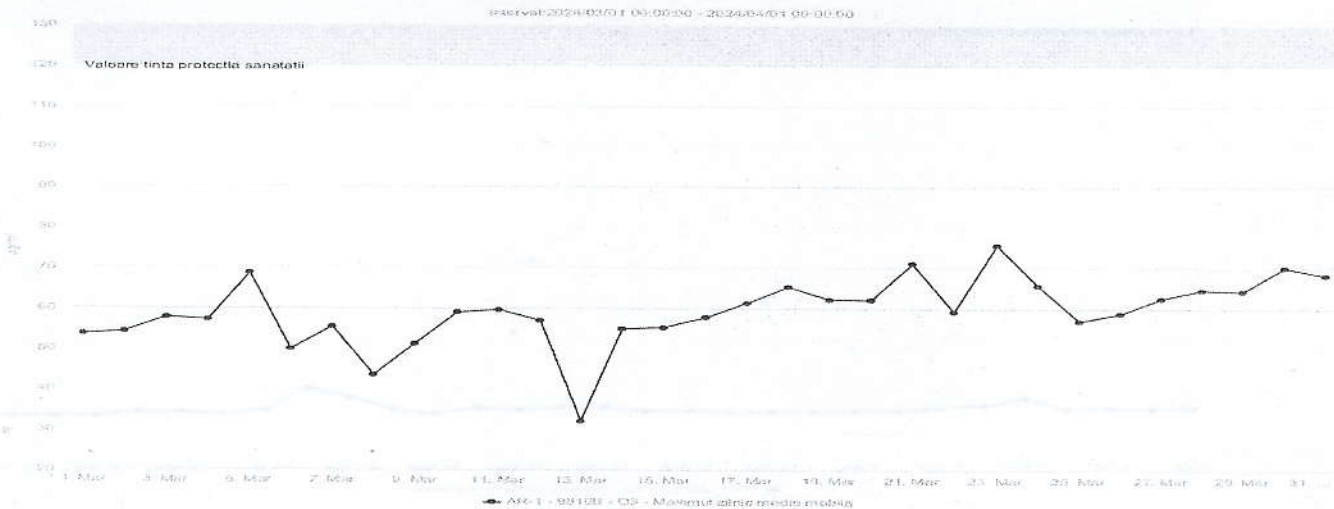
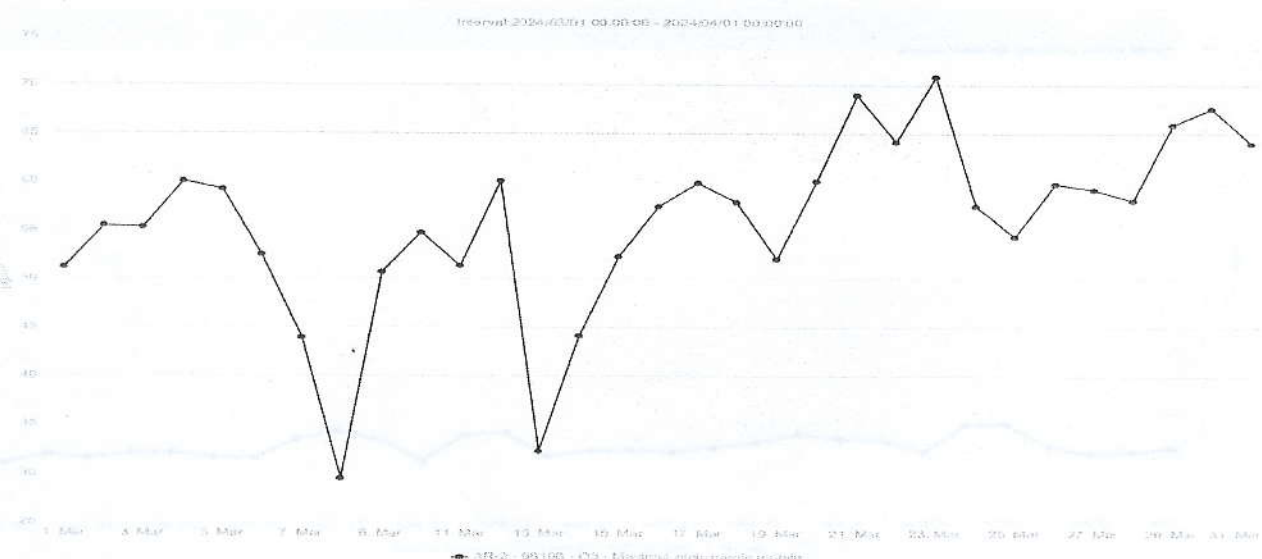


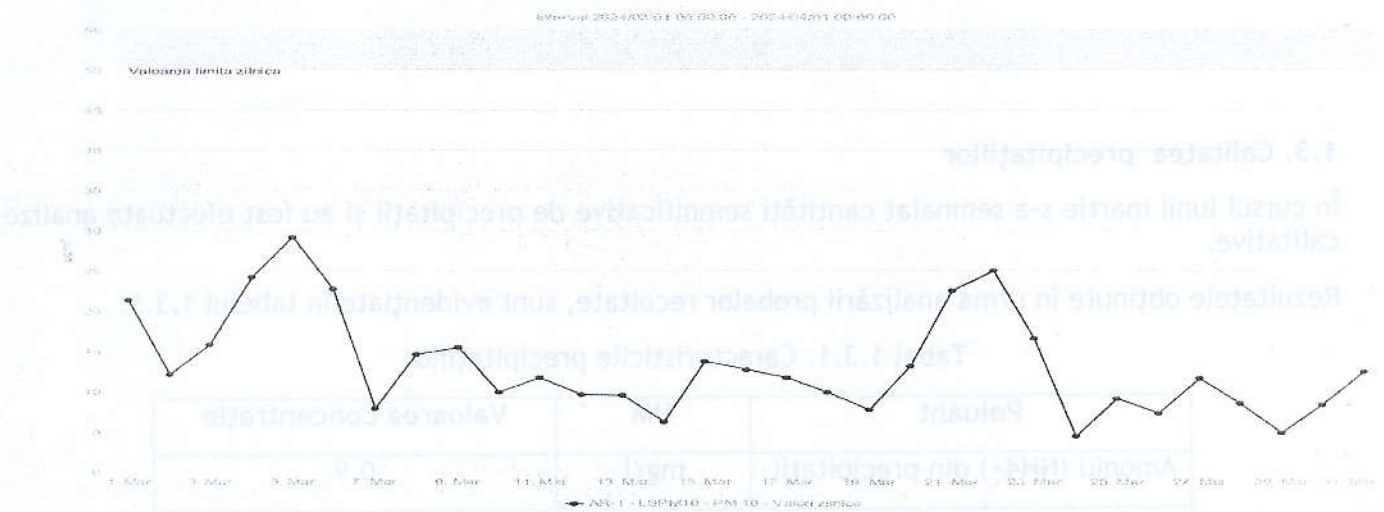
Fig. 1.2.4.2.
Concentrațiile mediilor zilnice ale poluantului O3



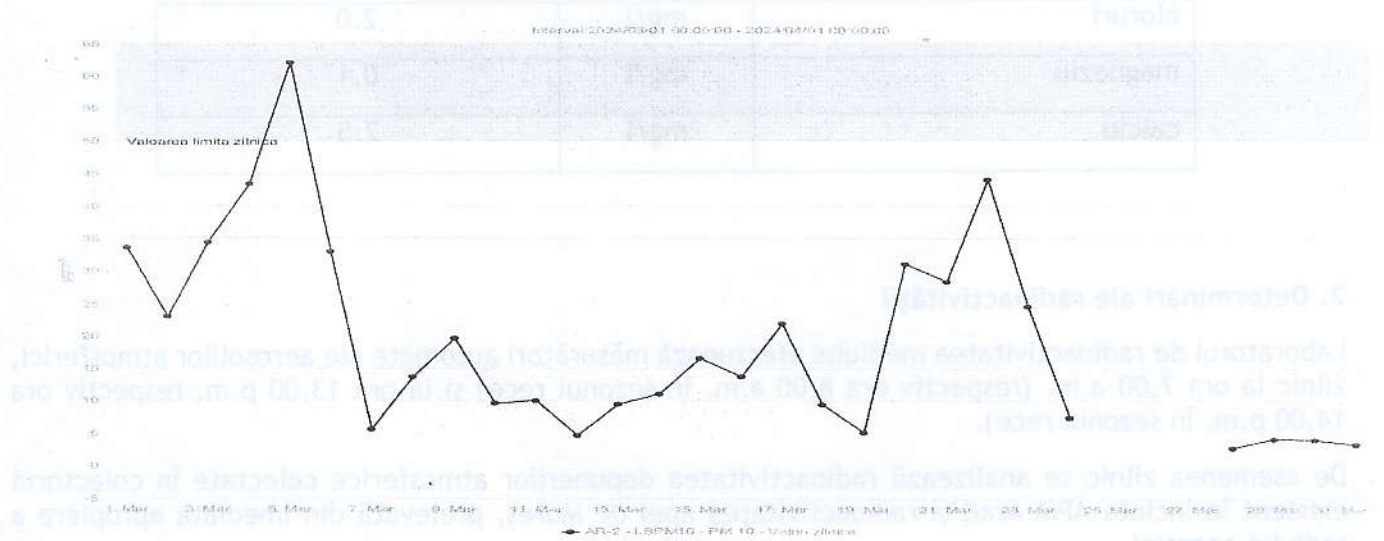
1.2.5. Pulberile în suspensie

În cursul lunii martie analizoarele de pulberi în suspensie PM10 au funcționat continuu la toate cele trei stații de monitorizarea calității aerului.

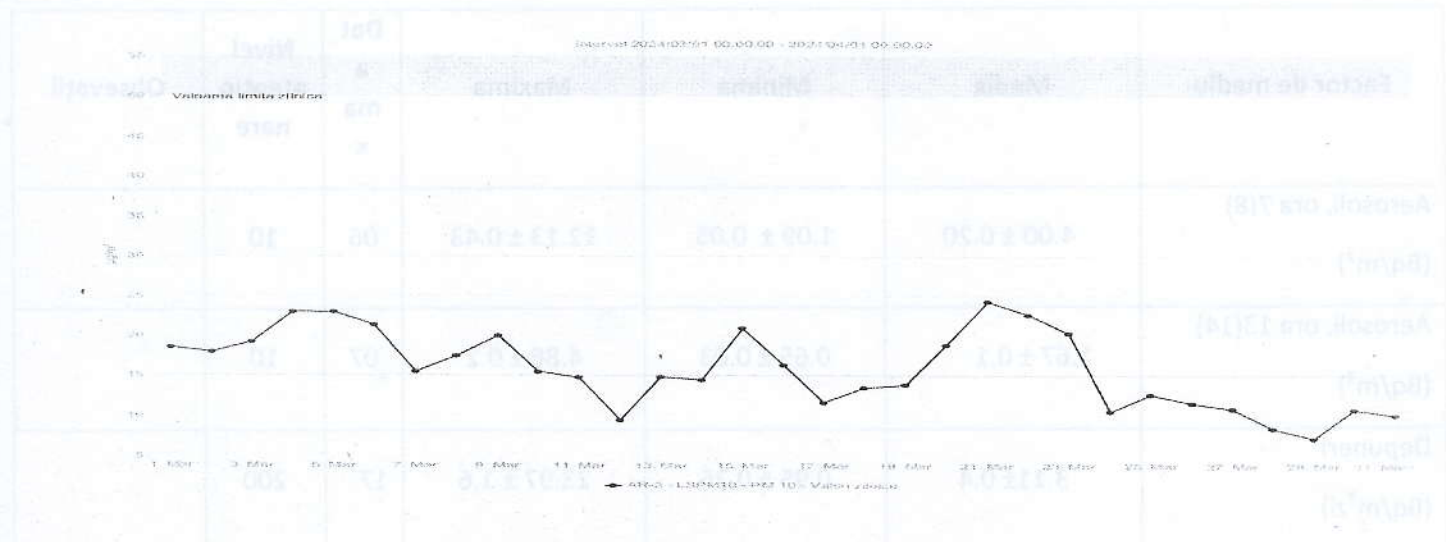
În fig.1.2.5.1. se prezintă grafic, măsurările nefelometric ale PM10, la Stația de monitorizare AR1.



În fig.1.2.5.2. se prezintă grafic, măsurările nefelometrice ale PM10, la Stația de monitorizare AR2.



În fig.1.2.5.3. se prezintă grafic, măsurările nefelometrice ale PM10, la Stația de monitorizare AR3.



1.3. Calitatea precipitațiilor

În cursul lunii martie s-a semnalat cantități semnificative de precipitații și au fost 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	Valoarea concentrație
Amoniu (NH_4^+) din precipitații	mg/l	0.9
Conductivitate	$\mu\text{S}/\text{cm}$	40
azotiți	mg/l	0.07
azotați	mg/l	1.7
cloruri	mg/l	2.0
magneziu	mg/l	0.1
calcii	mg/l	2.5

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 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	Dată max	Nivel atenționare	Observeații
Aerosoli, ora 7(8) (Bq/m^3)	4.00 ± 0.20	1.09 ± 0.05	12.13 ± 0.43	06	10	
Aerosoli, ora 13(14) (Bq/m^3)	1.67 ± 0.1	0.65 ± 0.03	4.86 ± 0.2	07	10	
Depuneri ($\text{Bq}/\text{m}^2\text{zi}$)	3.11 ± 0.4	0.95 ± 0.26	23.97 ± 1.6	17	200	

Mureş (Bq/mc)	516.1 ± 92.5	291.4 ± 83.0	900.3 ± 110.9	27	2000	
Sol (Bq/Kg)	827.2 ± 94.4	723.9 ± 90.7	914.6 ± 97.7	22	-	
Doza absorbită (microGy/h)	0.112	0.078	0.136	02	0,250	

*Nu se măsoara radioactivitatea vegetației 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

Aplicația Statistica Deșeurilor 2023

Se introduc/corectează/returnează/validează în aplicația Statistica Deșeurilor dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind generarea și gestionarea deșeurilor aferente anului 2023.

Aplicația Ambalaje 2022

Se introduc/corectează/returnează/validează 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 2022.

Aplicația Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice - DEEE 2022

Se introduc/corectează/returnează/validează în aplicația Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice dezvoltată în cadrul proiectului SIM datele privind deșeurile provenite din echipamente electrice și electronice aferente anului 2022.

Raportări/răspunsuri la solicitări

S-a transmis raportarea „Fișa județului”, către Compartimentul Relații Publice și Tehnologia Informației al APM Arad;

S-a transmis raportarea „Sinteză lunară a datelor de interes gestionate de APM Arad”, către Compartimentul Relații Publice și Tehnologia Informației al APM Arad;

S-a transmis raportarea „Raportul lunar privind starea mediului în județul Arad”, către Serviciul Monitorizare și Laboratoare al APM Arad;

Au fost întocmite 2 răspunsuri în domeniul deșeurilor, ca urmare a solicitării primite de către serviciu.

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 20 formulare de transport deșeuri periculoase.

S-au emis 11 puncte de vedere către Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații al APM Arad în vederea redactării actelor de reglementare.

Acțiuni/activități desfășurate în perioada raportată

S-au efectuat 8 controale comune cu Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații al APM Arad la operatorii economici care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului, din care: 5 controale în

vederea emiterii autorizației de mediu, 2 controale în vederea verificării măsurilor stabilite în procesul verbal și 1 control în vederea vizării anuale a autorizației de mediu.

S-a participat la 5 ședințe ale Comitetului de Analiză Tehnică.

S-a participat la o comisie de stabilire a bunurilor proprietatea statului, care urmează a fi comercializate sau distruse organizate de către Inspectoratul de Poliție Județean Arad.

5. Conservarea naturii și a diversității biologice

În cursul lunii martie 2024, s-au analizat un număr de 58 documentații AAA sau solicitări de la agenți economici, instituții, etc.

În luna martie 2024, nu s-a emis nici un punct de vedere.

S-au realizat 34 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 martie 2024 nu a avut loc nicio poluare accidentală pe teritoriul județului Arad.

Director Executiv
Dana Monica Dănoiu



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Jurj Nicoleta Luminița	Şef Serviciu	12.04.2024	
Întocmit: Florea Ionela Amona	Consilier superior	12.04.2024	