



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

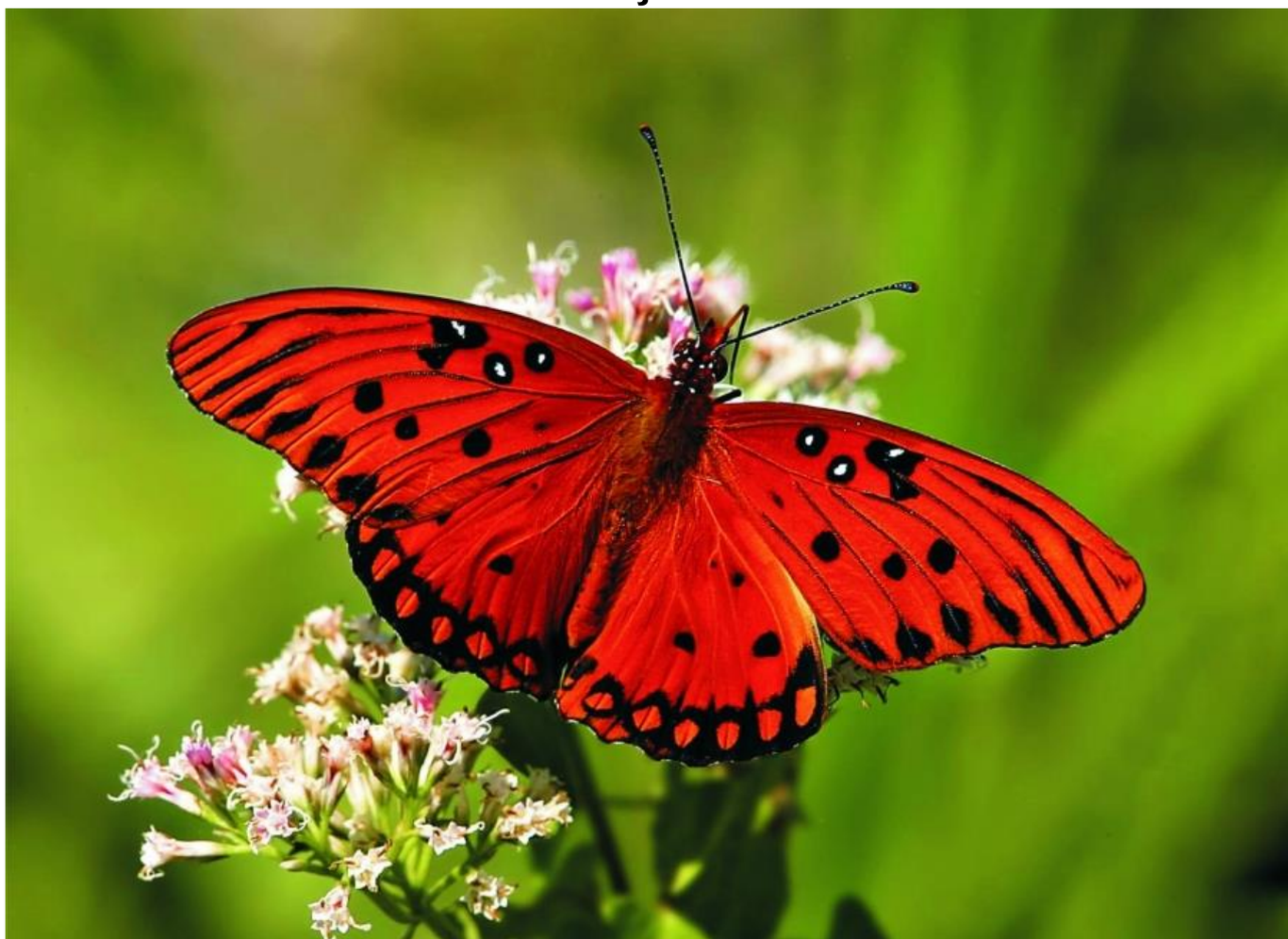


AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Nr 7704/11.07.2024

## **RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL ALBA**



**Iunie 2024**

1.CALITATEA AERULUI ÎNCONJURĂTOR .....	3
1.1 REȚEAUA NAȚIONALĂ DE MONITORIZARE A CALITĂȚII AERULUI .....	3
1.1.1 Dioxid de azot .....	4
1.1.3 Monoxidul de carbon.....	4
1.1.4 Ozonul - O <sub>3</sub> .....	4
1.1.5 Benzen - C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> .....	4
1.1.6 Particule în suspensie fracția PM <sub>10</sub> .....	5
1.1.7 Aldehida formică .....	7
1.1.8 Indicele de calitate a aerului.....	8
1.1.9 Pulberi sedimentabile .....	8
1.2 PRECIPITAȚII .....	9
1.3. RADIOACTIVITATEA MEDIULUI .....	9
1.2.1 Aer .....	10
1.2.2 Depuneri atmosferice.....	10
1.2.3 Apa brută.....	11
1.2.4 Programe speciale de supraveghere.....	11
1.4 CALITATEA AERULUI - SCHIMBĂRI CLIMATICE .....	11
1.5 MĂSURĂTORI CU ANALIZORUL MOBIL (AUTOLABORATORUL) .....	12
1.6 POLUAREA FONICĂ.....	12
1.7 POLUĂRI ACCIDENTALE .....	13
2.CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU .....	13
2.2. PROTECȚIA NATURII .....	14
3.ACTE DE REGLEMENTARE: ACORDURI, AVIZE, AUTORIZAȚII.....	15
4. INVESTIȚII ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI.....	16

## 1. Calitatea aerului înconjurător

Raportul are drept scop informarea autorităților și publicului asupra calității și evoluției calității factorilor de mediu, în raport cu presiunile exercitate de sursele naturale și antropice la nivelul județului Alba. Realizarea monitorizării calității factorilor de mediu se desfășoară în cadrul legal stabilit prin transpunerea cerințelor din Directivele europene și prin implementarea, respectarea și însușirea acestora la nivel local și național.

În România, domeniul „calitatea aerului” este reglementat prin Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare.

Prin această lege au fost transpuse în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 152 din 11 iunie 2008 și ale Directivei 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 decembrie 2004 privind arseniul, cadmiul, mercurul, nichelul, hidrocarburile aromatice policiclice în aerul înconjurător publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 23 din 25 ianuarie 2005.

### 1.1 Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului

Amplasarea stațiilor de monitorizare a calității aerului în județul Alba, ca parte integrantă a Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA) este prezentată în tabelul de mai jos:

Cod stație/ Tipul stației	Locație	Indicatori determinați
<b>AB1</b> Fond urban	ALBA IULIA Str. Lalelelor nr. 7B	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , COV, Pb, Cd, Ni, As
<b>AB2</b> Industrial 2	SEBEȘ Str. M.Kogălniceanu (Școala Generală nr.4)	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, PM <sub>10</sub> , COV
<b>AB3</b> Industrial 1	ZLATNA Str. Tudor Vladimirescu 14 (Grup Școlar Industrial Avram Iancu)	NO <sub>x</sub> , PM <sub>10</sub>
<b>AB4</b> Trafic	SEBEȘ Str. Lucian Blaga (nr. 88-90)	PM <sub>10</sub>

Corelarea nivelului poluanților cu sursele de poluare, se realizează pe baza datelor meteorologice obținute în stațiile automate de monitorizare, prevăzute cu senzori meteorologici pentru măsurători ale direcției și vitezei vântului, temperatură, presiune atmosferică, umiditatea aerului, precipitații și intensitatea radiației solare.

Legislația europeană în domeniul calității aerului, transpusă în legislația națională prin Legea nr. 104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, nu prevede obligativitatea monitorizării (la imisie) a concentrațiilor de formaldehidă din aerul înconjurător.

Luând în considerare specificul activităților industriale desfășurate pe platforma industrială a municipiului Sebeș, Agenția pentru Protecția Mediului Alba are instalate două puncte de prelevare pentru măsurători ale concentrațiilor formaldehidei în aerul înconjurător, după cum urmează:

- Punctul nr.1 - amplasat la limita cartierului Mihail Kogălniceanu, funcțional din 2008, cu frecvența de prelevare de 5 zile din 7 zile;

- Punctul nr. 2 - amplasat în incinta stației AB2 din cartierul Mihail Kogălniceanu, funcțional din februarie 2014, cu frecvența de prelevare de 7 zile din 7 zile. Datorită defectării echipamentului de prelevare în acest punct nu se fac prelevări din decembrie 2022.

Începând cu data de 16 mai 2024 a fost pusă în funcțiune Stația AB4, de tip trafic, în care se monitorizează indicatorul PM10 prin metoda gravimetrică.

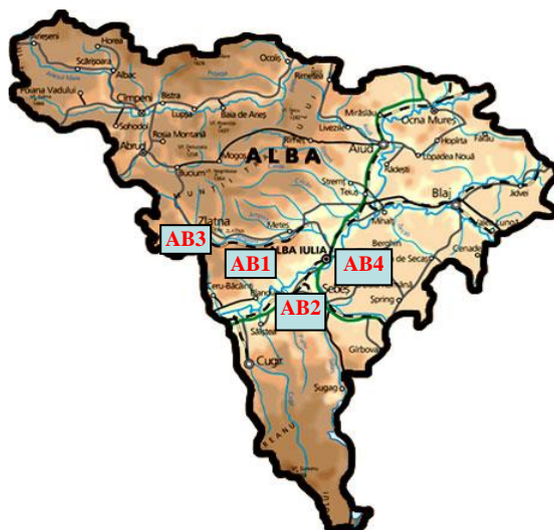


Figura 1.1 - Amplasarea stațiilor de monitorizare a calității aerului în județul Alba

### 1.1.1 Dioxid de azot

Oxizii de azot provin din arderea combustibililor solizi, lichizi și gazoși în diferite instalații industriale, rezidențiale, comerciale, instituționale și din transportul rutier. Oxizii de azot au efect eutrofizant (creșterea treptată a concentrației de azot) asupra ecosistemelor și efect de acidifiere asupra multor componente ale mediului, cum sunt solul, apele, ecosistemele terestre și/sau acvatice, dar și efecte corozive pentru construcțiile și monumentele istorice.

### 1.1.2 Dioxidul de sulf

Dioxidul de sulf este un gaz puternic reactiv, provenit din arderea combustibililor fosili sulfuroși (cărbuni, păcură) pentru producerea de energie electrică și termică și a combustibililor lichizi (motorină), de la motoarele cu ardere internă ale autovehiculelor rutiere.

### 1.1.3 Monoxidul de carbon

Monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid. Provine din surse antropice sau naturale, care implică arderi incomplete ale oricărui tip de materie combustibilă, atât în instalații energetice, industriale, cât și în instalații rezidențiale (sobe, centrale termice individuale) și mai ales din arderi în aer liber (arderea miriștilor, a deșeurilor, incendii în păduri, etc.).

### 1.1.4 Ozonul - O<sub>3</sub>

Ozonul troposferic este un poluant secundar, care se formează din precursori (NO<sub>x</sub>, compuși organici volatili - COV și CO). În atmosferă au loc reacții fotochimice complexe, în lanț, de formare și distrugere a ozonului, în funcție de condițiile meteorologice și prezența precursorilor.

Condițiile meteorologice favorizante pentru formarea ozonului din precursori sunt: durata și intensitatea mare de strălucire a soarelui, cer senin, lipsa precipitațiilor, temperaturi ridicate, inversiunile termice. În consecință, cele mai mari valori ale ozonului din atmosfera joasă se înregistrează, de regulă, în anotimpurile primăvară-vară, la orele după-amiezii, în timp ce în anotimpul rece valorile sunt cele mai mici din an.

### 1.1.5 Benzen - C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Benzenul este un compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă. Circa 90% din cantitatea de benzen din aerul ambiental provine din traficul rutier. Restul de 10% provine din evaporarea combustibilului la stocarea și distribuția acestuia. Surse generatoare de compuși organici volatili sunt și arderea combustibililor în instalațiile de ardere centralizate și individuale, depozitarea și manipularea carburanților, utilizarea de solvenți organici în diferite activități industriale. Compușii organici volatili (benzen, toluen, etilbenzen, o-, m- și p-xileni) se monitorizează în stațiile automate AB1 și AB2. Valoarea limită mediată pe un an calendaristic este de 5 μg/m<sup>3</sup>. Dintre compușii organici volatili monitorizați, doar pentru benzen este reglementată, o valoare limită pentru protecția sănătății umane, prin Legea nr. 104/2011 aceasta fiind de 5 μg/m<sup>3</sup>, (medie anuală).

### 1.1.6 Particule în suspensie fracția PM10

Particulele în suspensie din atmosferă, sunt poluanți ce se transportă pe distanțe lungi, proveniți din cauze naturale, ca de exemplu antrenarea particulelor de la suprafața solului de către vânt (cazul poluărilor cu praf saharian, la nivel național), incendii, erupții vulcanice, etc. sau din surse antropice precum: arderile din sectorul energetic, procesele de producție (industria metalurgică, industria chimică, etc.), șantierele de construcții, transportul rutier, haldele și depozitele de deșuri industriale și municipale, sistemele de încălzire rezidențiale, îndeosebi cele care utilizează combustibili solizi, etc. Valorile pulberilor în suspensie - PM<sub>10</sub>, se determină prin două metode: prin metoda automată - nefelometric - în stațiile automate și prin metoda standardizată - gravimetric, în laborator.

Datele pentru particule în suspensie - PM<sub>10</sub> - utilizate în vederea stabilirii indicelui general zilnic sunt orientative (măsurate automat prin metoda nefelometrică); acestea pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizelor efectuate în laborator prin metoda gravimetrică - metoda de referință.

Evoluția nivelului de particule în suspensie PM10 și PM 2,5, determinat prin metoda gravimetrică cele este prezentată în figurile de mai jos:

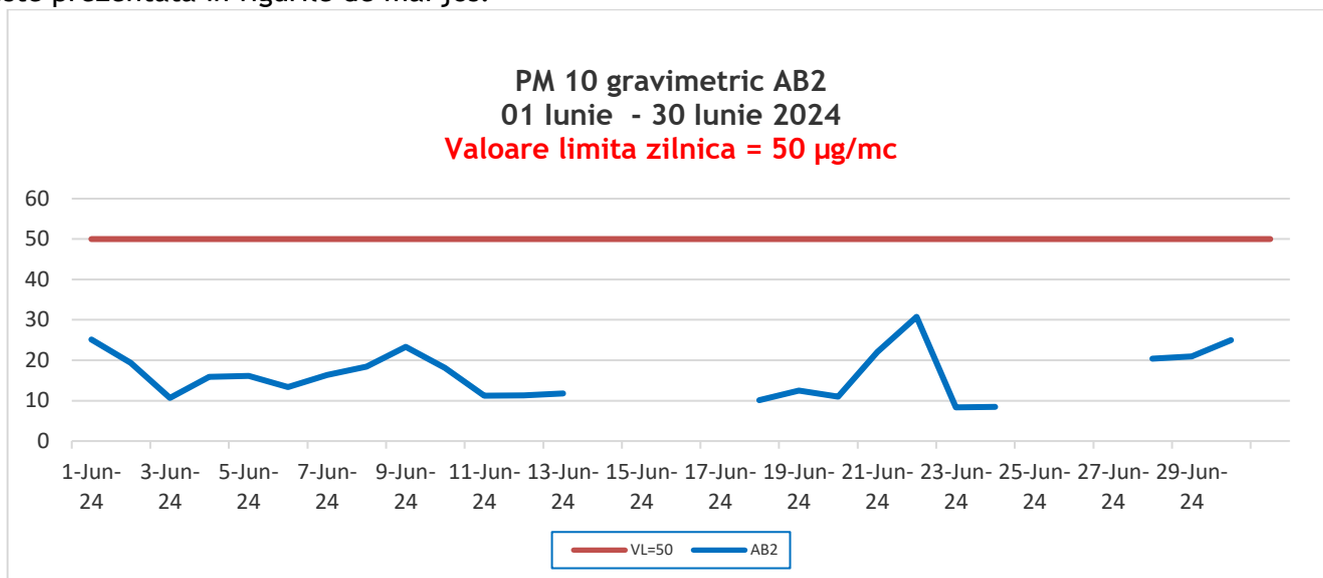


Figura. 1.1.6.1 Particule în suspensie PM<sub>10</sub> - metoda gravimetrică la stația AB2

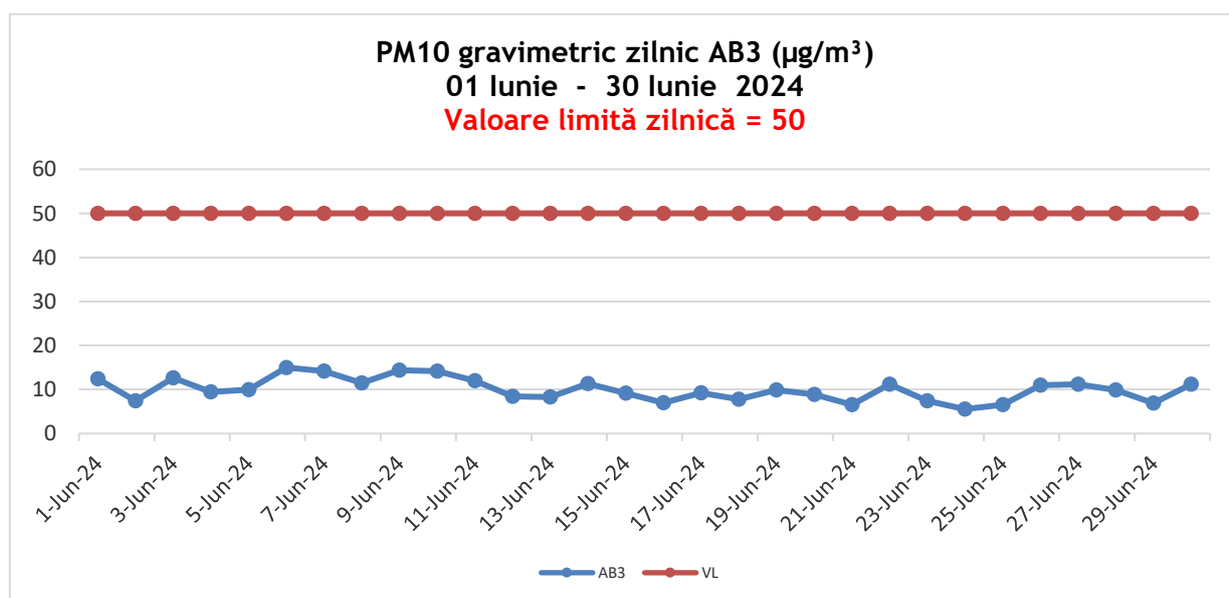


Figura. 1.1.6.2 Particule în suspensie PM<sub>10</sub> - metoda gravimetrică la stația AB3

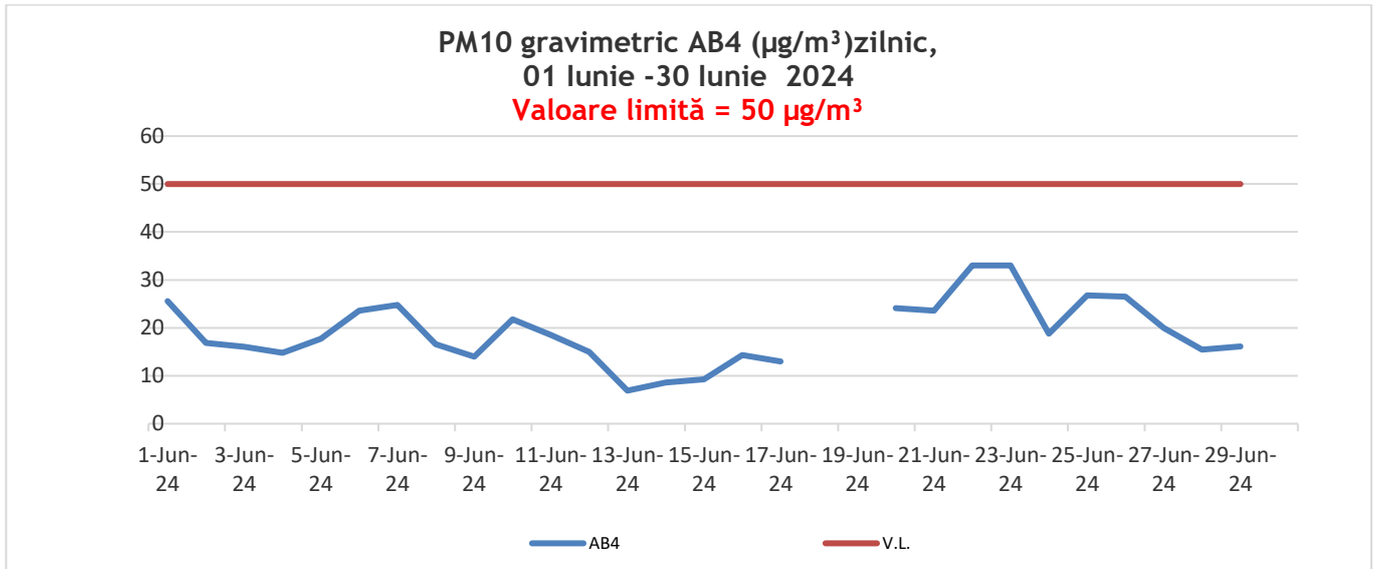


Figura. 1.1.6.3 Particule în suspensie PM 10 - metoda gravimetrică la stația AB4

În luna iunie 2024 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limite zilnice, de  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , pentru concentrația de particule în suspensie PM<sub>10</sub> (determinat prin metoda gravimetrică) la stațiile AB2, AB4 - Sebeș și AB3-Zlatna. În figura următoare este prezentat comparativ evoluția valorilor PM10 pentru cele trei puncte de determinare.

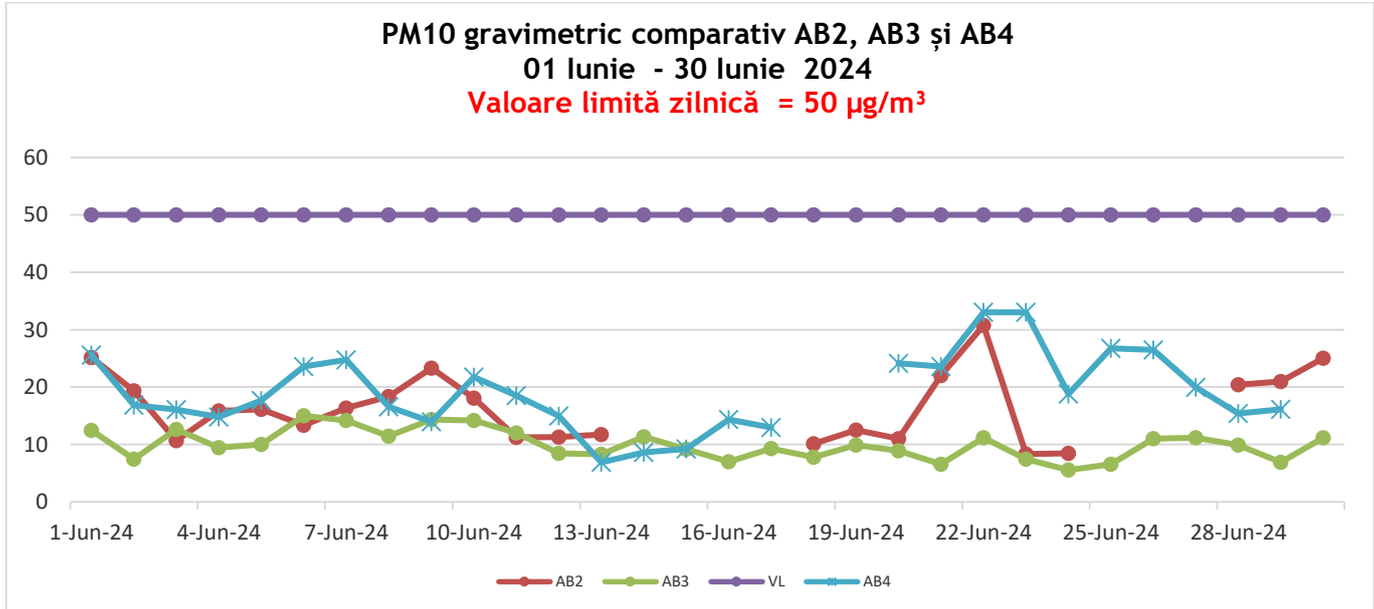


Figura. 1.1.6.4 Particule în suspensie PM<sub>10</sub> -metoda gravimetrică la stațiile AB2, AB3 și AB4 (comparativ)

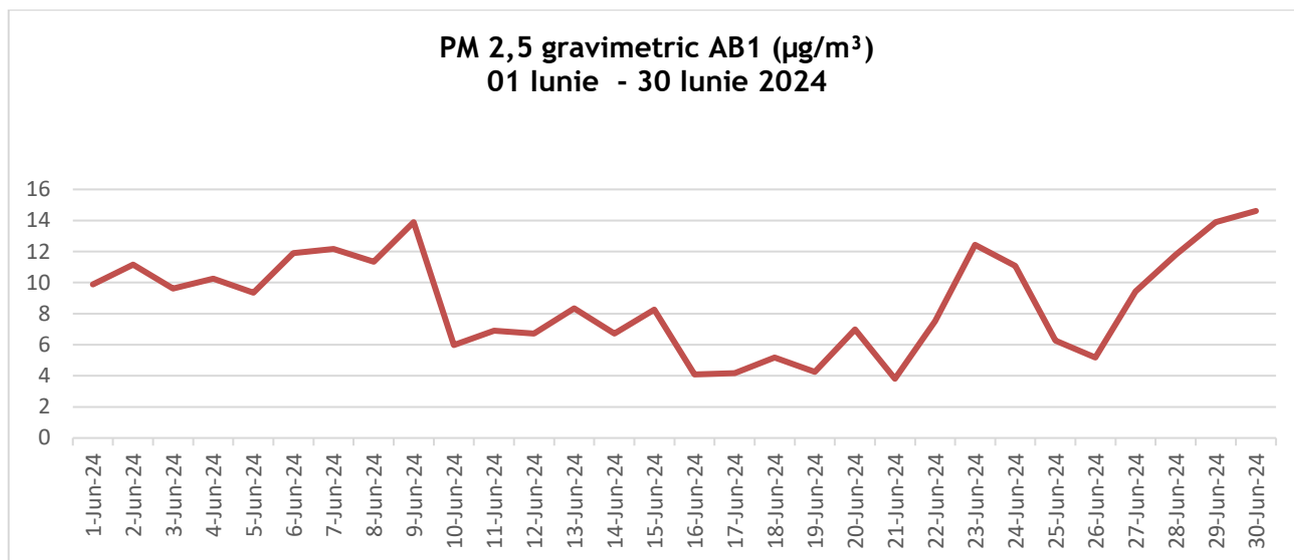


Figura. 1.1.6.5 Particule în suspensie PM<sub>2,5</sub> - metoda gravimetrică la stația AB1

Valoarea limită anuală pentru particule în suspensie PM<sub>2,5</sub>, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, este de 20 µg/m<sup>3</sup>.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

### 1.1.7 Aldehida formică

La nivelul județului Alba, Agenția pentru Protecția Mediului monitorizează concentrația aldehidei formice din aerul înconjurător, conform STAS 11332-79. Datele statistice sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Locul prelevării	Aldehidă formică - probe la 24 ore în mg/mc			
	Nr. Determinări	Nr. Depășiri	Concentrația maximă înregistrată	CMA STAS 12574/87
Limită Cartier M.Kogălniceanu	20	0	0,007	0,012

În luna iunie a.c nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației maxime admisibile (CMA) conform STAS 12574/87 pentru indicatorul formaldehidă. Evoluția concentrației de formaldehidă este reprezentată în figura de mai jos:

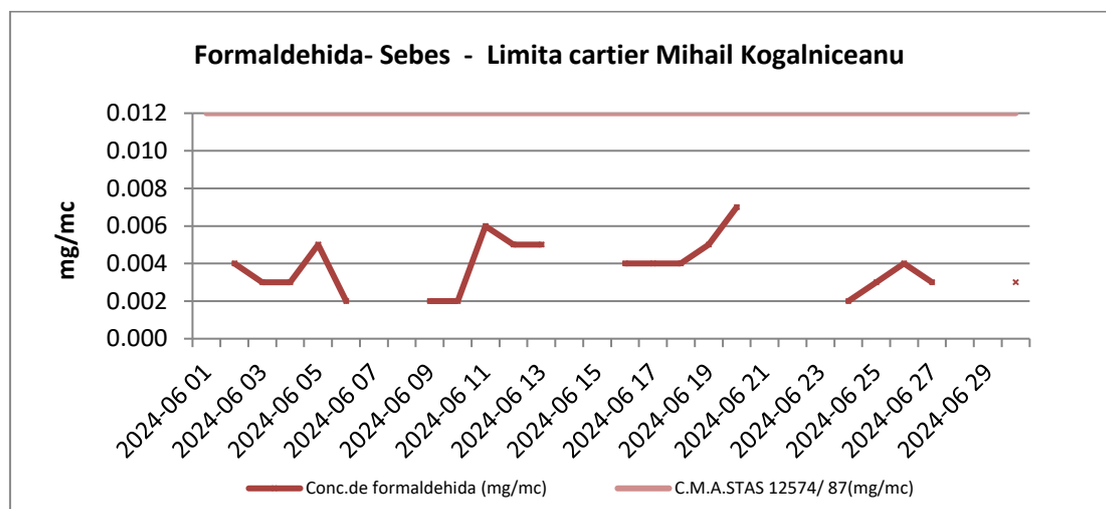


Figura. 1.1.7.1. - Aldehidă formică - Sebeș, Limită Cartier M. Kogălniceanu

### 1.1.8 Indicele de calitate a aerului

În vederea informării publicului, pe baza datelor din stațiile automate de monitorizare, se stabilesc zilnic, indici generali de calitate a aerului - conform Ordinului Nr. 1818 din 2 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.

**Indicele specific de calitate a aerului** reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

- dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>);
- dioxid de azot (NO<sub>2</sub>);
- ozon (O<sub>3</sub>) - numai la stația automată fond urban (stația AB1);
- pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>).

**Indicele general de calitate a aerului** reprezintă un instrument de comunicare către public, ce permite descrierea periodică sub o formă simplă a informațiilor privind starea globală a calității aerului în aria de reprezentativitate a fiecărei stații automate de monitorizare a calității aerului.

**Indicele general de calitate a aerului se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.**

Pentru a se putea calcula indicele general, trebuie să fie disponibili cel puțin un indice specific corespunzător poluanților monitorizați. Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6. Informațiile privind indicele general, stabilit pentru aria de reprezentativitate a stației automate de monitorizare a calității aerului, sunt prezentate publicului prin:

- afișarea orară pe panourile exterioare din municipiile Alba Iulia și Sebeș,
- panoul din cadrul APM Alba de informare a publicului cu date privind calitatea aerului,
- pe pagina de internet [www.calitateaer.ro](http://www.calitateaer.ro)



Figura. 1.1.8.1 - Indicele de calitate aer

Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare

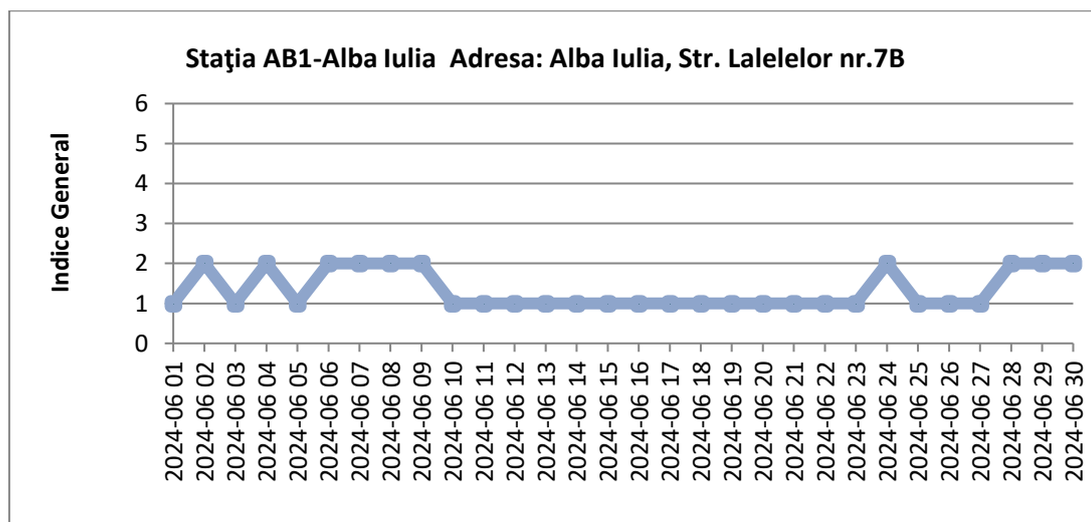


Figura 1.1.8.1. Indicele general de calitate a aerului stabilit pe baza indicelui specific de PM 2,5.

### 1.1.9 Pulberi sedimentabile

Determinarea pulberilor sedimentabile în județul Alba se realizează în trei puncte: Alba Iulia, Sebeș și Zlatna. Concentrațiile determinate în luna iunie 2024, sunt prezentate mai jos:

Locul prelevării	Pulberi sedimentabile - probe lunare	
	Concentrația (g/m <sup>2</sup> /lună)	CMA STAS 12574/87
Alba Iulia	6,799	17,00
Sebeș	6,673	
Zlatna	10,490	

Din datele prezentate rezultă că nu s-au înregistrat valori depășite față de CMA, conform STAS 12574/87.

În graficul de mai jos este prezentată evoluția concentrației de pulberi sedimentabile în anul 2024

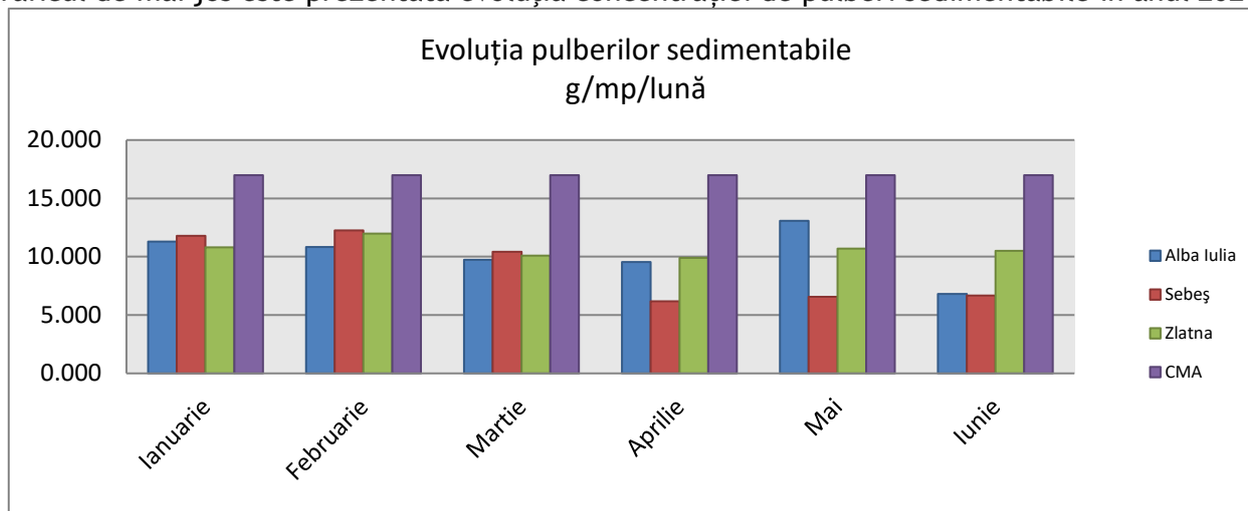


Figura. 1.1.9.1 - Evoluția lunară a concentrației de pulberi sedimentabile

## 1.2 Precipitații

Laboratorul din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Alba efectuează prelevări de probe de precipitații în 3 puncte din județ :

- ✓ Alba Iulia stația Meteo;
- ✓ Sebeș stația Meteo;
- ✓ Zlatna stația Hidrologică

Valorile concentrațiilor pentru conductivitatea și pH-ul sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Perioada de prelevare	pH unități de pH	Conductivitate μSi/cm
Alba Iulia - stația meteorologică	Decada I	7,099	28,9
	Decada II	6,998	35,8
	Decada III	7,223	35,1
Sebeș - stația meteorologică	Decada I	7,140	38,5
	Decada II	7,012	31,0
	Decada III	7,115	-
Zlatna - stația hidrologică	Decada I	6,956	26,3
	Decada II	7,021	33,3
	Decada III	7,211	37,4

Conform datelor de mai sus rezultă faptul că nu au fost semnalate precipitații acide în luna iunie.

## 1.3. Radioactivitatea mediului

În luna iunie 2024, s-au efectuat 134 prelevări de probe din 138 planificate. Starea radioactivității mediului rezultă din măsurătorile beta globale pentru factorii de mediu: aerosoli atmosferici, depuneri uscate și precipitații atmosferice, ape, sol necultivat, vegetație spontană și a debitului de doză gamma absorbită în aer.

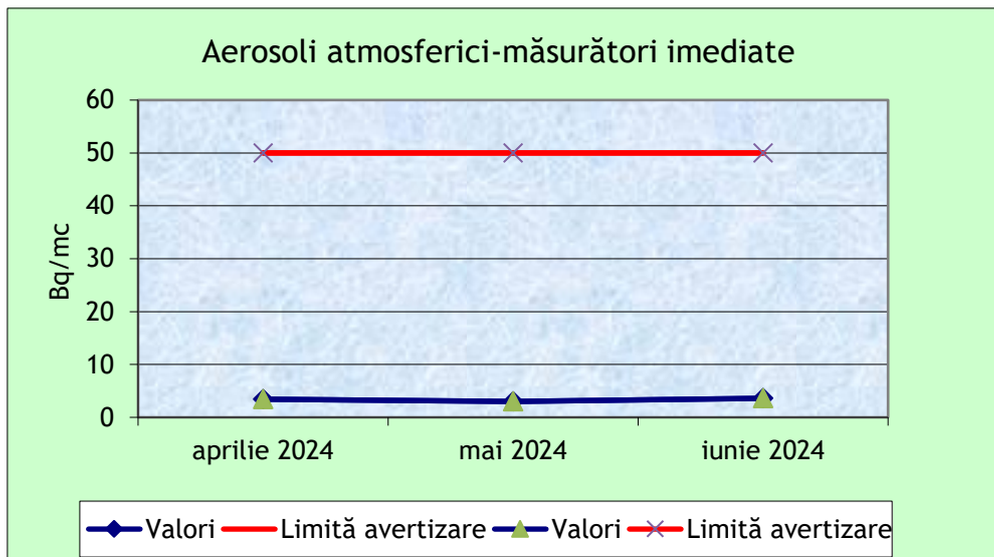
S-au efectuat 374 analize beta globale (imEDIATE și ÎNTÂRZIATE) în cadrul programului standard și special de supraveghere a radioactivității mediului.

În cursul lunii iunie 2024, activitățile specifice beta globale determinate, nu au evidențiat abateri de la media multianuală și nici nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor de avertizare. Stația automată de monitorizare a debitului dozei gamma în aer și a parametrilor meteo, a înregistrat în regim automat 684 valori orare afișate la SSRM Alba Iulia și transmise zilnic la SLR-ANPM București.

Comparativ cu limitele de atenționare - avertizare specifice fiecărui factor de mediu monitorizat, media lunară a măsurătorilor imediate, considerând valorile semnificative, la nivelul lunii iunie 2024 față de lunile anterioare și față de aceeași perioadă a anului 2023, se prezintă astfel:

### 1.2.1 Aer

Se observă obținerea unei valori medii lunare, situată sub valoarea pragului de avertizare (3.60 Bq/mc).



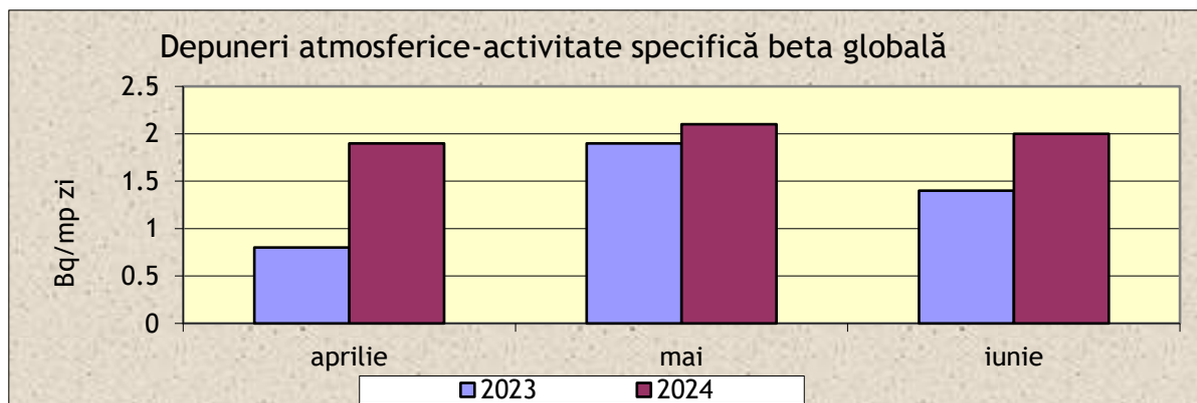
	Aprilie 2024	Mai 2024	Iunie 2024
Valori (Bq/m <sup>3</sup> )	3.45	3.00	3.60
Limita avertizare (Bq/m <sup>3</sup> )	50	50	50

Concentrațiile izotopilor radioactivi naturali Radon și Toron (calculate), s-au situat în limitele specifice teritoriului județului -valoare medie lunară: 10.6 Bq/m<sup>3</sup> Radon și 0.20 Bq/m<sup>3</sup> Toron.

Valorile orare ale debitului de doză gamma externă nu au prezentat depășiri ale limitelor de avertizare, media lunară fiind de 0.104μSv/h.

### 1.2.2 Depuneri atmosferice

Media lunară (2.00 Bq/m<sup>2</sup> zi) a activităților specifice beta globale imediate, considerând valorile semnificative, se menține sub limitele pragului de atenție- avertizare (200-1000 Bq/m<sup>2</sup> zi)



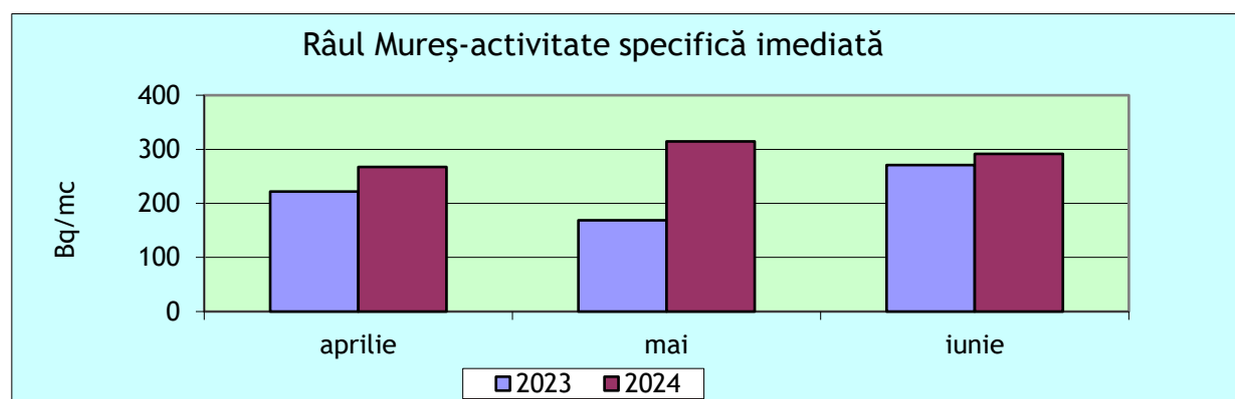
	aprilie	mai	iunie
2023	0.80 Bq/m <sup>2</sup> zi	1.90 Bq/m <sup>2</sup> zi	1.40 Bq/m <sup>2</sup> zi
2024	1.90 Bq/m <sup>2</sup> zi	2.10 Bq/m <sup>2</sup> zi	2.00 Bq/m <sup>2</sup> zi

Graficul reprezintă mediile lunare ale activităților specifice  $\beta$  globale- măsurători imediate, în luna iunie 2024, comparativ cu lunile aprilie și mai 2024 și cu aceeași perioadă a anului 2023.

Prag atenție - avertizare 200-1000 Bq/m<sup>2</sup> zi.

### 1.2.3 Apa brută

La râul Mureș se observă o scădere a mediei activităților specifice beta globale imediate, considerând valorile semnificative, în luna iunie față de luna mai 2024 .



	aprilie	mai	iunie
2023	221.8 Bq/m <sup>3</sup>	168.5 Bq/m <sup>3</sup>	270.8 Bq/m <sup>3</sup>
2024	267.5 Bq/m <sup>3</sup>	314.5 Bq/m <sup>3</sup>	291.3 Bq/m <sup>3</sup>

Graficul reprezintă valorile medii lunare înregistrate la apa brută - Râul Mureș- activitate specifică imediată în luna iunie 2024, față de aprilie și mai 2024 și față de aceeași perioadă a anului 2023-valori semnificative.

Prag atenție - avertizare 2000 - 5000 Bq/m<sup>3</sup>.

Valorile parametrilor mășurați la probele de SOL necultivat și VEGETAȚIE spontană sunt comparabile cu cele obținute în lunile anterioare și se încadrează între valorile mediilor anuale calculate la SSRM Alba Iulia.

### 1.2.4 Programe speciale de supraveghere

În cursul lunii iunie 2024 s-au executat prelevări, prelucrări și măsurători beta globale în cadrul programului special de supraveghere a radioactivității mediului din zona râului Arieș- Valea Caselor și Arieșul Mare, Mihoiești. S-au recoltat probe de: apă de suprafață, sediment, sol necultivat și vegetație spontană.

În concluzie, nivelul mediu lunar al radioactivității factorilor de mediu monitorizați la SSRM - APM Alba în intervalul 01-30 iunie 2024, s-a încadrat în limitele fondului natural de radiații.

## 1.4 Calitatea aerului - Schimbări climatice

Stadiul implementării Directivei 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților prin Legea 264/2017. Toate aceste instalații sunt prevăzute cu URV-uri (unitati de recuperare a vaporilor de benzina, respectiv sisteme de recuperare a vaporilor etapa a II-a). Toate instalațiile aflate sub incidența Directivei 94/63/CE dețin certificate de inspecție tehnică COV valabile și au calculul emisiilor de COV făcut conform legii.

### 1.5 Măsurători cu analizorul mobil (autolaboratorul)

Laboratorul din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Alba a efectuat în luna iunie, două măsurători privind calitatea aerului, una în Municipiul Sebeș și una în orașul Câmpeni. Valorile concentrațiilor poluanților măsurați (formaldehidă, benzen, metanol, monoxid de carbon, amoniac, dioxid de azot și dioxid de sulf ) s-au încadrat în limitele prevăzute de Anexa 3 a Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/87.

### 1.6 Poluarea fonică

Zgomotul poate fi definit ca un fenomen sonor datorat prezenței simultane a mai multor sunete, în general nearmonice, cu o intensitate, origine și durată diferite. Un sunet este dat de vibrațiile aerului, care sunt percepute de către ureche. În mod normal sunt percepute ca sunete vibrațiile cuprinse între frecvențele de 16 -16.000 Hz.

Sursele de zgomot sunt numeroase. Astfel, *traficul rutier* reprezintă una din sursele cele mai importante de zgomot și vibrații din centrele populate. Nu în ultimul rând, la poluarea sonoră, participă zgomotul produs de diferitele obiective industriale amplasate în perimetrul centrelor populate, mai ales dacă sunt la distanță mică de centrele de locuit.

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119 din 4 februarie 2014 - *pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației* - cu modificările și completările ulterioare dimensionarea zonelor de protecție sanitară se face în așa fel încât în teritoriile protejate să se asigure și să se respecte valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- a) în perioada zilei, între orele 7,00-23,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) nu trebuie să depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB;
- b) în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) nu trebuie să depășească la exteriorul locuinței valoarea de 45 dB;
- c) 50 dB pentru nivelul de vârf, în cazul măsurării acustice efectuate la exteriorul locuinței pe perioada nopții în vederea comparării rezultatului acestei măsurări cu valoarea-limită specificată la lit. b)

În cazul diferitelor tipuri de unități cu capacitate mică de producție și de prestări servicii, precum și al unităților comerciale, în special al acelor de tipul restaurantelor, barurilor, cluburilor, discotecilor etc., care își desfășoară activitatea la parterul/subsolul clădirilor cu destinație de locuit, funcționarea acestor unități se face astfel încât zgomotul provenit de la activitatea acestora să nu conducă la depășirea următoarelor valori-limită, pentru oricare dintre locuințele aflate atât în clădirea la parterul/subsolul căreia funcționează respectiva unitate, cât și în clădirile de locuit învecinate:

- a) 55 dB (A) pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ), la exteriorul locuinței, în perioada zilei, între orele 7,00-23,00;
- b) 45 dB (A) pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ), la exteriorul locuinței, în perioada nopții, între orele 23,00-7,00;
- c) 35 dB (A) pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ), în interiorul locuinței, în perioada zilei, între orele 7,00-23,00;
- d) 30 dB pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ), în interiorul locuinței, în perioada nopții, între orele 23,00-7,00;
- e) 35 dB pentru nivelul de vârf, în cazul măsurării acustice efectuate pe perioada nopții la interiorul locuinței în vederea comparării rezultatului acestei măsurări cu valoarea-limită specificată la lit. d).

În țara noastră limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant sunt stabilite de SR 10009/2017. Acest standard stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului.

În luna iunie au fost efectuate șapte măsurători de zgomot, cinci pentru monitorizare și două la solicitarea agenților economici. Valorile determinate s-au încadrat în limitele stabilite de SR 10009/2017.

## 1.7 Poluări accidentale

În luna iunie a.c nu au fost semnalate poluări accidentale.

## 2. Calitatea Factorilor de Mediu

### 2.1 Monitorizarea deșeurilor și substanțelor periculoase

#### Stadiul implementării Directivei 2002/95/CE privind DEEE (OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice)

În județul Alba operează 21 agenți economici autorizați să colecteze/trateze deșeurile de echipamente electrice și electronice: 9 operatori de salubritate respectiv, 12 operatori economici.

- Cantitatea de DEEE-uri colectată, în primele 5 luni din anul 2024, este de 245 tone;
- Cantitatea de DEEE-uri valorificată, în primele 5 luni din anul 2024, este de 275 tone.

A fost actualizată "Lista operatori economici din județul Alba, autorizați să desfășoare activități de colectarea/ tratare a DEEE-rilor" și afișată pe site APM Alba.

#### Stadiul implementării Directivei 2000/53/CE privind VSU (Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz)

În județul Alba sunt autorizați de către APM Alba, RAR și Inspectoratul de Poliție, pentru colectare/tratare VSU 18 agenți economici.

Aceștia sunt cuprinși în Lista agenților economici autorizați să desfășoare activități de colectare și dezmembrare/tratare vehicule scoase din uz (VSU), lista care s-a actualizat și s-a afișat pe site-ul APM Alba.

### Fluxurile speciale de deșuri

Conform raportărilor lunare la fluxurile speciale de deșuri, în primele 5 luni din anul 2024, au fost colectate și valorificate, următoarele cantități de deșuri:

	JUDETUL ALBA	Cantitate colectată (tone)	Cantitate valorificată (tone)	Cantitate existentă în stoc (tone)
1.	Deșuri hartie, carton	1215	1415	100
2.	Ambalaje PET	24	21	15
3	Folie PE	465	415	54
4.	Ulei uzat	40	35	8
5.	Anvelope uzate	2010	2170	10
6.	Baterii și acumulatori	85	70	10
7.	Deșuri lemnoase , din care: -rumeguș	179100 56950	164600 56080	25100 6900

### Colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice

APM Alba colectează separat a deșeurilor de hârtie/carton, metal/plastic și sticla, în conformitate cu prevederile Legii 132/2010.

Se urmărește în continuare implementarea colectării selective a deșeurilor în cadrul Instituțiilor publice și în cele care au capital majoritar de stat.

### Gestionarea deșeurilor medicale (Ordinul 1226/03.12.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale)

În județul Alba nu există instalații pentru incinerare/coincinerare deșeurile medicale.

Unitățile medicale din județul Alba și-au externalizat serviciile de gestionare a deșeurilor medicale rezultate din activitate. Au fost încheiate contractate cu operatori economici autorizați pentru transportul deșeurilor medicale periculoase, în vederea neutralizării/eliminării, către instalații de neutralizare, respectiv incineratoare autorizate.

Cantitatea de deșuri medicale colectată din județul Alba, în primele 5 luni din anul 2024, este de 115 tone.

**Sistem Integrat de Mediu (SIM) - Statistica deșeurilor pentru anul 2023**

Se introduc datele în sesiunea de raportare a datelor la nivelul județului Alba în SIM- Statistica deșeurilor aferenta anului 2023. Chestionarele completate de operatori sunt verificate și validate de APM Alba, se verifica corelatiile la nivel national de ANPM.

**Sistem Integrat de Mediu (SIM) - Ambalaje pentru anul 2023**

Se introduc datele în sesiunea de raportare SIM- Ambalaje aferenta anului 2023. Chestionarele completate de operatori sunt verificate și validate de APM Alba, se verifica corelatiile la nivel national de ANPM.

**Sistem Integrat de Mediu (SIM) - DEEE pentru anul 2022**

Se introduc datele în sesiunea de raportare SIM-DEEE pentru anului 2022. Chestionarele completate de operatori sunt verificate și validate de APM Alba, se verifica corelatiile la nivel national de ANPM.

**Sistem Integrat de Mediu (SIM) - PCB pentru anul 2023**

S-a deschis sesiunea de raportare în SIM- PCB/PCT pentru anul 2023, datele se introduc de către APM Alba, cu acordul operatorilor economici care dețin echipamente cu PCB/PCT. Operatorii deținători de echipamente cu conținut de PCB au fost notificați prin adresa nr.1153 din 12.02.2024 să transmită situația la nivelul anului 2023 și să întocmească planurile de eliminare astfel încât până în anul 2025 aceste echipamente să fie înlocuite, până în anul 2028 să fie eliminate.

**Alte lucrări**

Se asigură suport tehnic la emiterea actelor de reglementare pe domeniul deșeurilor și substanțelor chimice periculoase la documentațiile depuse în vederea obținerii Autorizațiilor integrate de mediu/Autorizațiilor de mediu, Acordurilor de mediu sau Obligațiilor de mediu.

**2.2. Protecția naturii**

În județul Alba, sunt declarate 245 arii naturale protejate, după cum urmează:

- parcuri naturale (Legea 5/2000): 1
- rezervații naturale de interes național (Legea 5/ 2000): 83
- rezervații de interes județean (HCJ nr. 27/ 1999): 10
- monumente ale naturii de interes județean (HCJ nr. 27/ 1999): 126
- situri de importanță comunitară (Ord. 2387/ 2011 și Ord. 46/ 2016, HG 685/ 2022): 20
- arii de protecție specială avifaunistică (HG 971/ 2011): 5

Au fost aprobate 8 planuri de management ale ariilor naturale protejate, de pe raza județului Alba. Activitatea Biroului Calitatea Factorilor de Mediu - domeniul Biodiversitate, din luna Iunie 2024, este centralizată în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Activitatea	Număr
1.	Emiterea de autorizații pentru recoltare/ capturare/ comercializare specii de faună de interes cinegetic, la care vânărea este permisă și specii strict protejate	7
2.	Emiterea de autorizații pentru recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare plante și animale din flora și, respectiv, fauna sălbatică	7
3.	Emiterea avize de tăiere arbori	4
4.	Emitere răspunsuri la solicitările de informații legate de biodiversitate	14
5.	Emitere puncte de vedere către Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații	114
6.	Întocmire liste de control	8

7.	<b>Acord de mediu</b> Proiect al Deciziei etapei de încadrare Decizia etapei de încadrare	0 0
8.	<b>Aviz de mediu</b> Proiect al Deciziei etapei de încadrare Decizia etapei de încadrare Decizie emitere aviz de mediu Aviz de mediu	0 0 0 0
9.	Ședințe Comitet Special Constituit / Comitet de Analiză Tehnică	8
10.	Solicitări completări documentații depuse pentru emiterea actelor de reglementare	9
11.	<b>Pagube produse de animalele din fauna sălbatică</b> Participare constatare Persoane păgubite Raport de evaluare Decizie	13 13 12 12
12.	Participări la dezbateri publice sau grupuri de lucru/ conferințe de amenajare sau constatare doborâturi/ instruirii	0/0/0
13.	Solicitari/ răspunsuri referitoare la situri contaminate	0

S-au introdus date în aplicația SIM - Conservarea Naturii.

Au fost întocmite rapoarte săptămânale și la solicitarea MMAP/ ANPM.

Emiterea actelor de reglementare s-a făcut respectând legislația de mediu în vigoare.

### 3. Acte de reglementare: Acorduri, Avize, Autorizații

Sintetizat, activitatea de reglementare pe luna iunie 2024 este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Activitatea	Acte de reglementare emise - buc.
1	Emiterea de îndrumare în activitatea serv. A.A.A	aproximativ 100
<b>2.</b>	<b>Avize de mediu :</b>	
2.1	Avize de mediu pt. Planuri și Programe	-
2.2	Decizii etapa încadrare ( fara RM)	9
2.32.4	Comitet Special Constituit (CSC)	4
	Obligații de Mediu	1
<b>3.</b>	<b>Acorduri de mediu:</b>	
3.1	Clasarea notificării	68
3.2	Documente emise pt proiecte finantate prin PNDR	50
3.3	Decizia etapei de încadrare ( fără EA)	21
3.4	Acord de mediu	1
3.5	Acorduri pentru instalații IPPC	-
3.6	Revizuri acorduri de mediu	-
3.7	Proceduri parcurse prin delegare de la ANPM	-
3.8	Respingeri /solicitări acord de mediu	-
<b>4.</b>	<b>Autorizații de mediu:</b>	
4.1	Autorizații emise fara bilanț de mediu	11
4.2	Autorizații emise cu bilanț de mediu	-
4.3	Autorizații emise cu bilanț de mediu și	-
4.4	progr.conf.	
4.5	Autorizații de mediu revizuite	3
4.6	Transfer de autorizații/acord	-
4.7	Respingeri de solicitari de autorizații de mediu	-

<b>5.</b>	<b>Autorizații integrate de mediu:</b>	
5.1	Autorizații integrate de mediu	-
5.2	Autorizații integrate revizuite ( actualizate)	-
<b>6.</b>	<b>Autorizații de mediu:</b>	
6.1	Notificări prealabile suspendării	-
6.2	Suspendări	-
6.3	Anulări	-
<b>7.</b>	<b>Decizii de viza anuală emise</b>	<b>61</b>
<b>8.</b>	<b>Sedințe CIA</b>	<b>4</b>
<b>9.</b>	<b>Sedințe CAT</b>	<b>4</b>
<b>10.</b>	<b>Dezbateri publice</b>	<b>1</b>

#### 4. Investiții în domeniul protecției mediului

În această perioadă nu au fost raportate investiții de mediu de către operatorii economici din județ.

Director Executiv,  
 Horațiu-Dimitrie CLEPAN



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: VOLOȘENIUC Filon	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	11.07.2024	
Întocmit: PODAR Anca	Consilier	11.07.2024	