



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția Pentru Protecția Mediului Alba

Nr. 4865/22.04.2020

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI ÎN JUDEȚUL ALBA



Martie 2020

Cuprins

1.	Calitatea aerului înconjurător	3
1.1	Rețeaua Națională de Monitorizarea Calității Aerului	3
1.1.1	Dioxidul de azot	4
1.1.2	Dioxidul de sulf.....	5
1.1.3	Monoxidul de carbon	6
1.1.4	Ozon - O ₃	6
1.1.5	Benzen - C ₆ H ₆	7
1.1.6	Pulberi in suspensie PM10.....	8
1.1.7.	Indicele de calitate aer.....	9
1.2	Determinări manuale efectuate în laboratorul APM Alba.....	11
1.2.1	Aldehida formică.....	11
1.2.2	Pulberi sedimentabile	12
1.2.3	Metale din pulberi în suspensie – PM ₁₀	14
1.3	Calitatea factorului de mediu – Radioactivitate	14
1.4	Calitatea aerului – Schimbări climatice – Gaze cu Efect de Seră	16
1.5	Poluarea fonică.....	16
1.6	Poluări accidentale.....	18
2.	Monitorizarea deșeurilor și substanțelor periculoase	18
3.	Documentații și acte de reglementare	20
4.	Investiții în domeniul protecției mediului	22
5.	Protectia naturii	22

1. Calitatea aerului înconjurător

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 transpusă 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

În România sunt amplasate un număr de 143 stații de monitorizare continuă a calității aerului, dotate cu echipamente automate pentru măsurarea concentrațiilor orare ale principalilor poluanți atmosferici.

Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA) cuprinde 41 de centre locale, care colectează și transmit panourilor de informare a publicului datele furnizate de stațiile automate, iar după validarea primară, le transmit spre certificare la Centrul de Evaluare Calitate Aer (CECA) din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

În prezent, stațiile RNMCA din județul Alba efectuează măsurători continue pentru dioxid de sulf (SO_2), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), pulberi în suspensie (PM_{10}), benzen (C_6H_6). Calitatea aerului măsurată de fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalelor poluanți atmosferici măsuраți.

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:

Tabel nr. 1.1

Cod stație/ Tipul stației	Locație	Indicatori ce se determină
AB1 Fond urban	ALBA IULIA Str. Lalelelor nr. 7B	SO_2 , NO_x , CO, O_3 , PM_{10} , Pb, Cd, Ni, As, COV
AB2 Industrial 2	SEBEŞ Str. M.Kogălniceanu (Școala Generală nr.4)	SO_2 , NO_x , CO, O_3 , PM_{10} , COV, Pb, Cd, Ni, As
AB3 Industrial 1	ZLATNA Str.T.Vladimirescu 14 (Grup Școlar Industrial Avram Iancu)	SO_2 , NO_x , CO, O_3 , PM_{10} , Pb, Cd, Ni, As

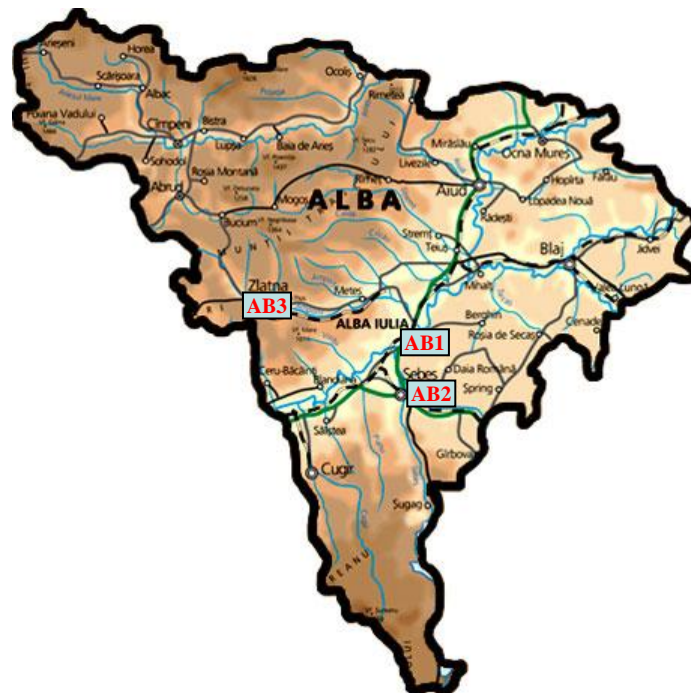


Figura 1.1 - Amplasarea stațiilor de monitorizare a calității aerului în județul Alba

Corelarea nivelului poluanților cu sursele de poluare, se realizează pe baza datelor meteorologice obținute în stațiile prevăzute cu senzori meteorologici de direcție și viteză a vântului, temperatură, presiune, umiditate, precipitații și intensitatea radiației solare.

Legislația europeană în domeniul calității aerului, preluată 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.

Cu toate acestea, luând în considerare specificul activităților de pe platforma industrială a municipiului Sebeș, Agenția pentru Protecția Mediului Alba are instalate două puncte de prelevare a concentrațiilor zilnice pentru formaldehidă în aerul înconjurător, care funcționează astfel:

- Punctul 1 - amplasat la limita cartierului Mihail Kogălniceanu, funcțional din anul 2008, cu frecvența de prelevare de 5 zile din 7 ;
- Punctul 2 - amplasat în incinta stației AB2 din cartierul Mihail Kogălniceanu, funcțional din februarie 2014, cu frecvența de prelevare continuă.

1.1.1 Dioxidul de azot

Oxizii de azot provin în principal din arderea combustibililor solizi, lichizi și gazoși în diferite instalații industriale, rezidențiale, comerciale, instituționale și din transportul rutier. Oxizii de azot au efect eutrofizant asupra ecosistemelor și efect de acidificare asupra multor componente ale mediului, cum sunt solul, apele, ecosistemele terestre sau acvatice, dar și construcțiile și monumentele istorice.

Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nu a fost depășită.

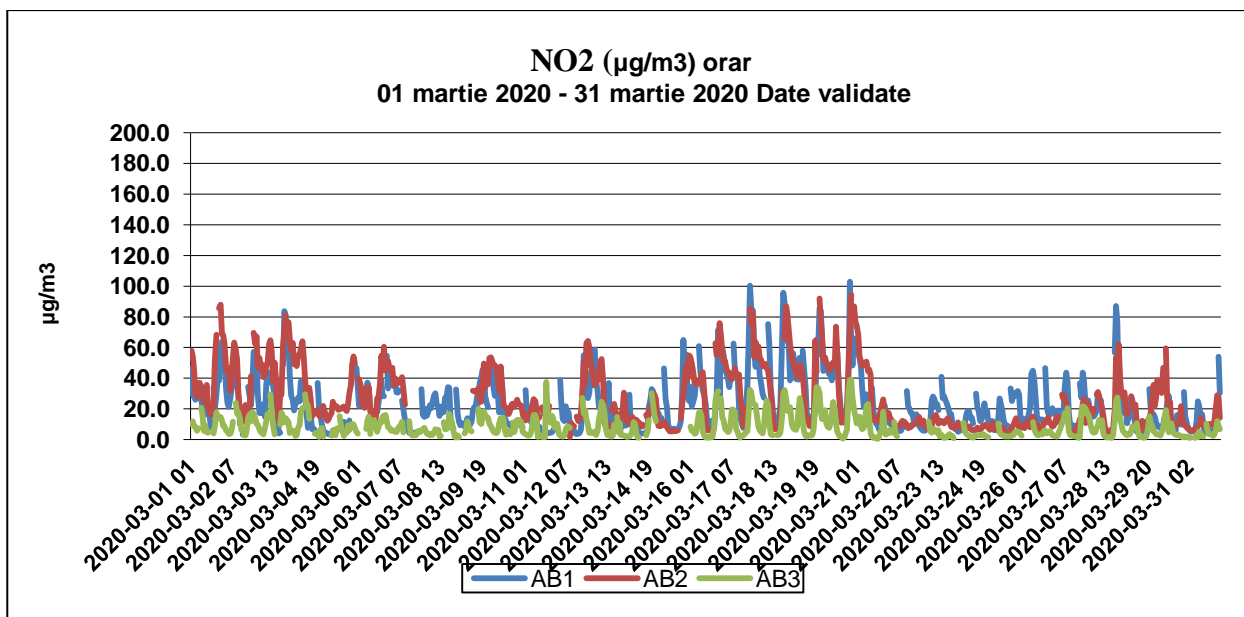


Figura. 1.1.1.1 – Dioxid de azot – valori orare

1.1.2 Dioxidul de sulf

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

În figura de mai jos este prezentată evoluția nivelului de dioxid de sulf pentru o mediere de 24 ore:

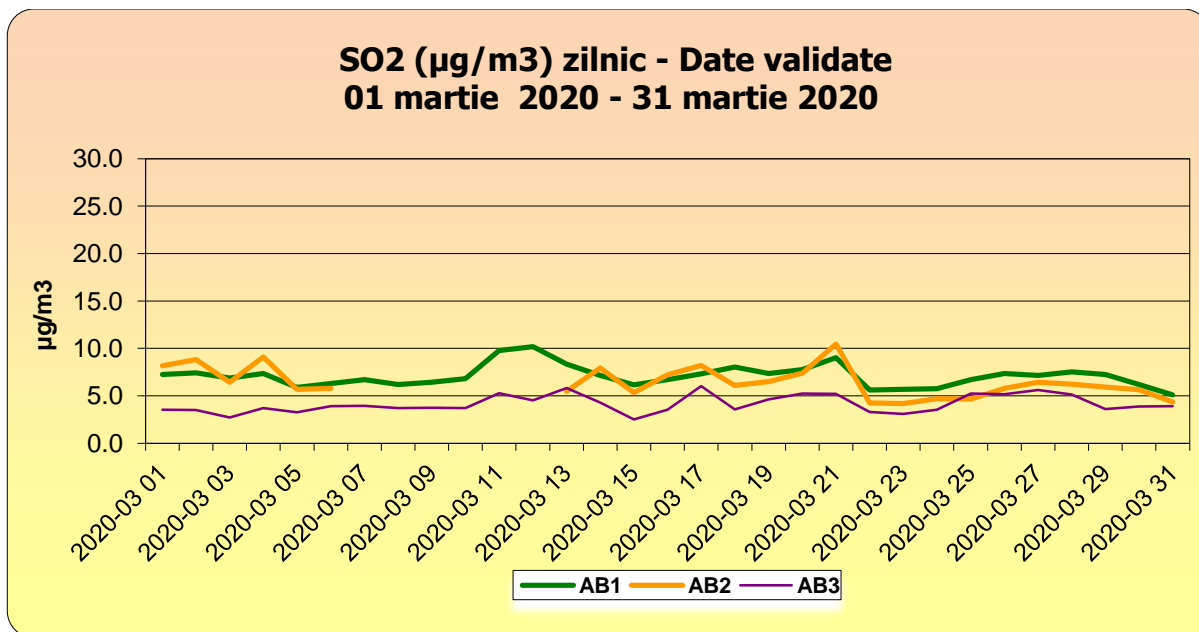


Figura. 1.1.2.1 Dioxid de sulf – media la 24 ore

1.1.3 Monoxidul de carbon

Monoxidul de carbon este un gaz, incolor, inodor, insipid. Cele mai importante surse antropogene de oxid de carbon și de compuși organici sunt transportul auto, activitățile industriale, centralele termo-electrice, gospodăria comunală și agricultura.

Valoarea limită pentru monoxidul de carbon, calculată ca valoare maximă zilnică a mediilor pe 8 ore nu a fost depășită.

În figura de mai jos este prezentată evoluția mediei mobile pentru poluantul monoxid de carbon:

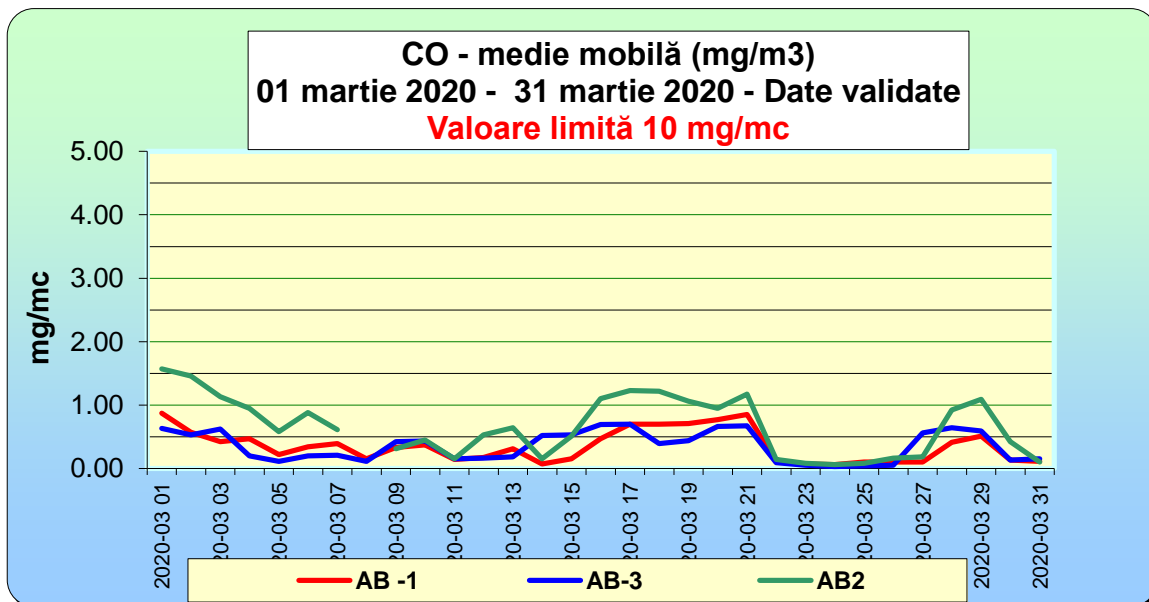


Figura. 1.1.3 – Monoxid de carbon – medie mobilă

1.1.4 Ozon - O₃

Ozonul se găsește în mod natural în concentrații mici în troposferă (atmosfera joasă). Spre deosebire de ozonul stratosferic, care protejează formele de viață împotriva acțiunii radiațiilor ultraviolete, ozonul troposferic (cuprins între suprafața solului și 8-10 km înălțime) are potențial toxic, având o acțiune iritantă asupra căilor respiratorii și a ochilor. De asemenea, ozonul are efecte nocive pentru vegetație, determinând inhibarea fotosintezei și producerea de leziuni foliate, necroze. Ozonul este un poluant secundar deoarece nu este emis direct de vreo sursă de emisie, ci se formează sub influența radiațiilor ultraviolete, prin reacții fotochimice în lanț între o serie de poluanți primari (precursori ai ozonului: oxizii de azot NO_x, compuși organici volatili COV, monoxidul de carbon CO).

Precursorii ozonului provin din surse antropică (arderea combustibililor, traficul rutier, diferite activități industriale) și din surse naturale (COV biogeni emisi de plante și sol, în principal izoprenul emis de păduri; acești compuși biogeni, dificil de cuantificat, pot contribui substanțial la formarea O₃). O altă sursă naturală de ozon în atmosfera joasă este reprezentată de cantități mari de O₃ din stratosferă care migrează, în anumite condiții meteorologice, către suprafața pământului, caracteristic pentru acest caz fiind valorile apropiate ale ozonului pe zone întinse, foarte diferite din punct de vedere geografic.

În luna martie nu a fost depășit pragul de informare/alertă pentru ozon mediat la o oră.

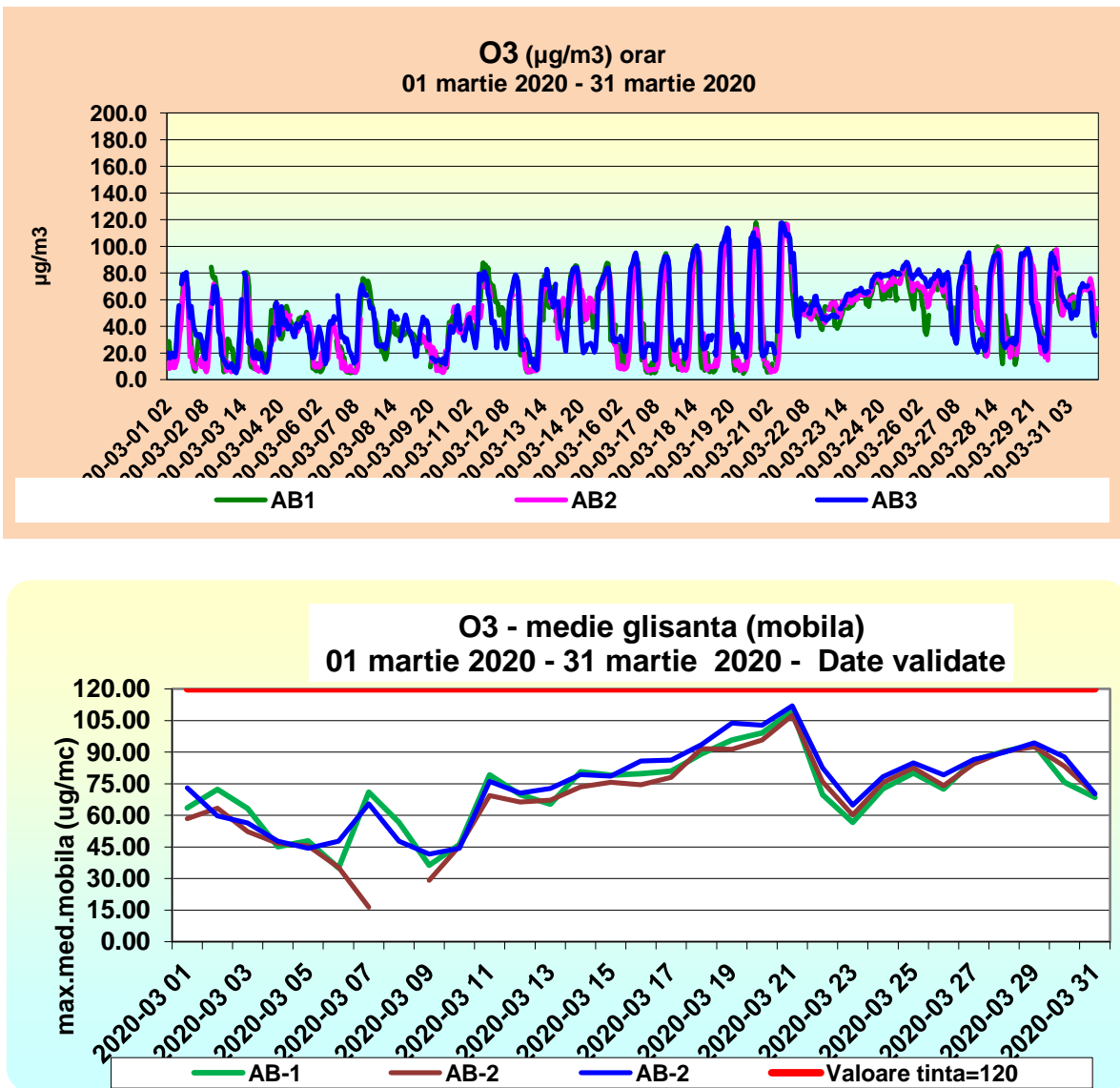


Figura. 1.1.4. Ozon – medie mobilă

1.1.5 Benzen - C_6H_6

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 fiind generat din evaporarea combustibililor la stocare și distribuție. Valoarea limită mediată pe un an calendaristic este de 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

1.1.6 Pulberi în suspensie 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 recentelor poluări 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.), săntierele de construcții, transportul rutier, haldele și depozitele de deșeuri industriale și municipale, sisteme de încălzire individuale, îndeosebi cele

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna Martie 2020

care utilizează combustibili solizi etc. Nivelul de pulberi în suspensie - PM_{10} , se determină prin două metode: prin metoda automată - nefelometric și prin metoda standardizată, gravimetric.

Datele pentru pulberi în suspensie - PM_{10} - utilizate în vederea stabilirii indicelui general zilnic sunt orientative (măsurate automat prin metoda nefelometrică), acestea pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda gravimetrică – metoda de referință.

Evoluția nivelului de pulberi în suspensie PM_{10} , determinat prin metoda automată la stațiile AB1, AB2 și AB3, este prezentată în figura de mai jos:

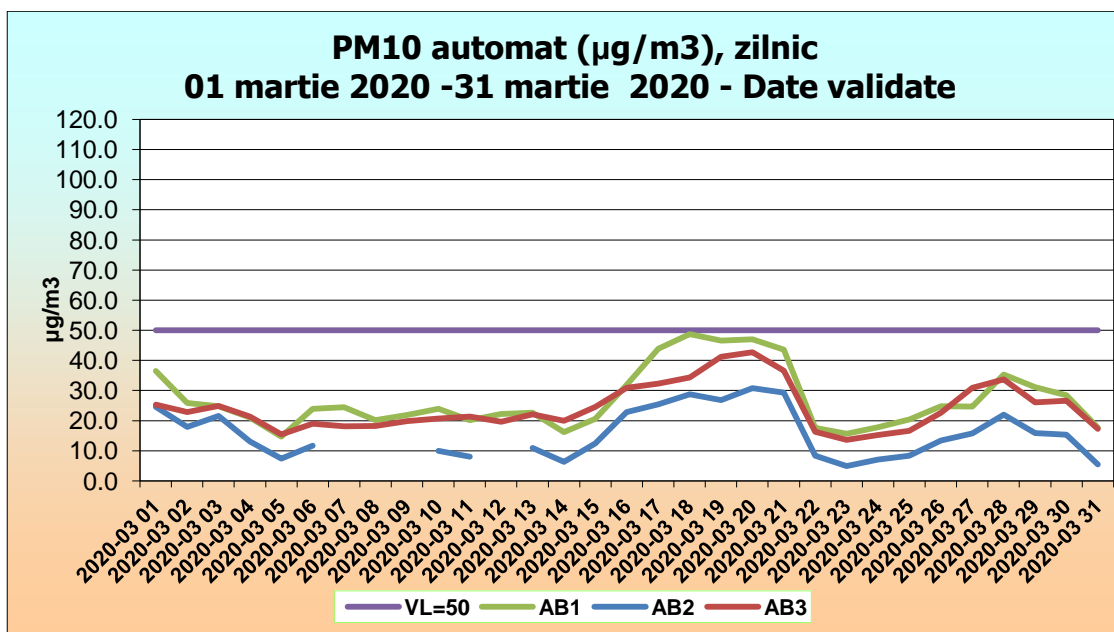


Figura. 1.1.6.1 Pulberi în suspensie PM_{10} – metoda automată

Evoluția nivelului de pulberi în suspensie PM_{10} determinat prin metoda gravimetrică este prezentată în figura 1.1.6.2.

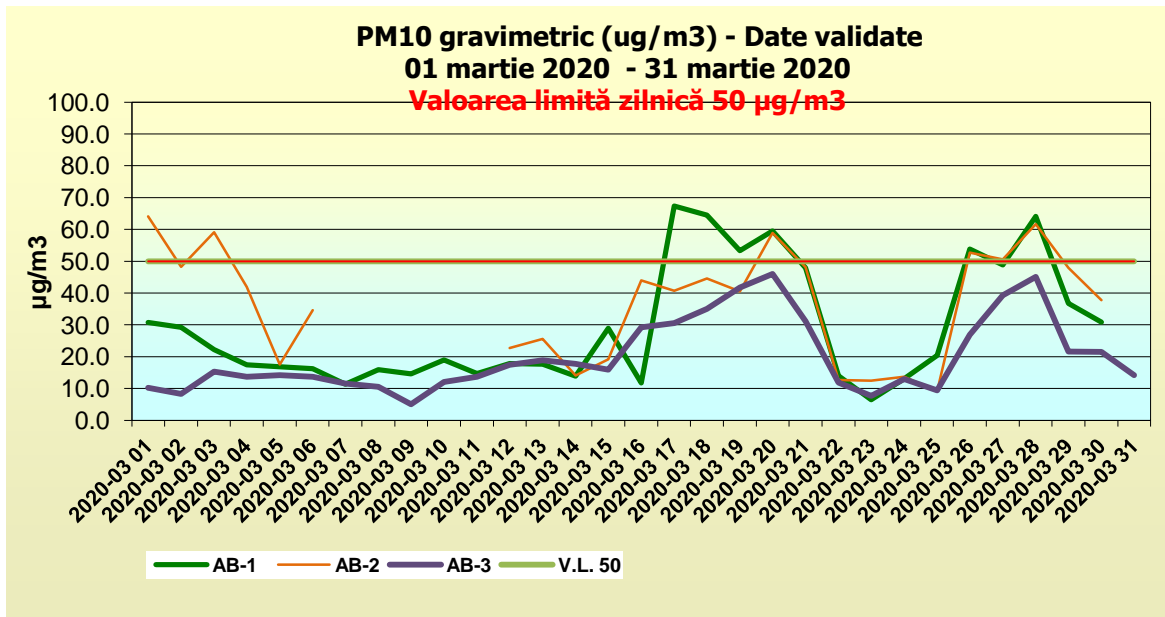


Figura. 1.1.6.2 Pulberi în suspensie PM₁₀ – metoda gravimetrică

În luna martie, s-au înregistrat depășiri ale valorii limite zilnice de 50 µg/m³, pentru concentrația de pulberi în suspensie PM₁₀ (gravimetric), astfel:

- în perioada 17 - 20.03., 26.03. și 28.03. la stația AB1;
- în zilele de 01.03., 03.03., 20.03. și perioada 26 – 28.03., la stația AB2;

1.1.7. Indicele de calitate aer

Stabilirea indicilor de calitate a aerului *în vederea facilitării informării publicului* se realizează conform Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1095 din 2 iulie 2007, publicat în Monitorul Oficial nr. 513 din 31 iulie 2007.

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

- a) dioxid de sulf (SO₂);
- b) dioxid de azot (NO₂);
- c) ozon (O₃);
- d) monoxid de carbon (CO);
- e) pulberi în suspensie (PM₁₀);

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 se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul rețelei naționale de monitorizare a calității aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifići corespunzători poluanților monitorizați.

Pentru a se putea calcula indicele general, trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifi corespunzători poluanților monitorizați.

Indicele general și indicii specifi 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

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna Martie 2020

exterioare și panourile interioare de informare a publicului cu date privind calitatea aerului, precum și pe pagina de internet www.calitateaer.ro.



Figura. 1.1.7.1 – Indicele de calitate aer

Evoluția **indicelui general** de calitate a aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare este reprezentată în figurile de mai jos:

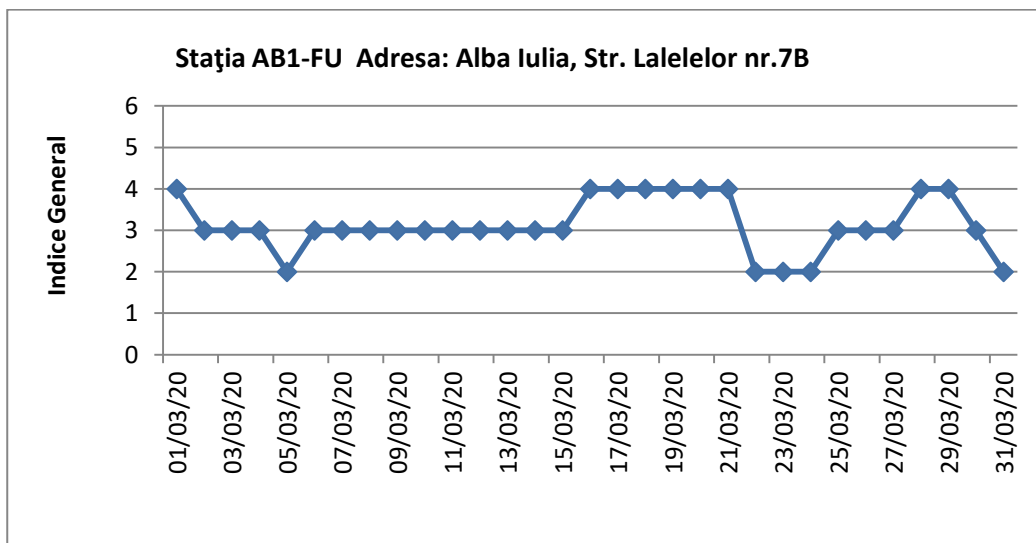


Figura. 1.1.7.2 – Indicele general de calitate a aerului – AB1

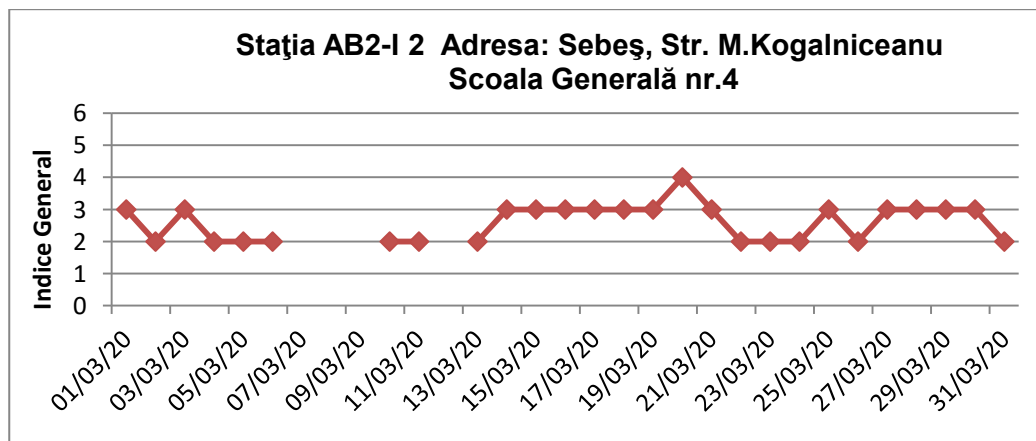


Figura. 1.1.7.3 – Indicele general de calitate a aerului – AB2

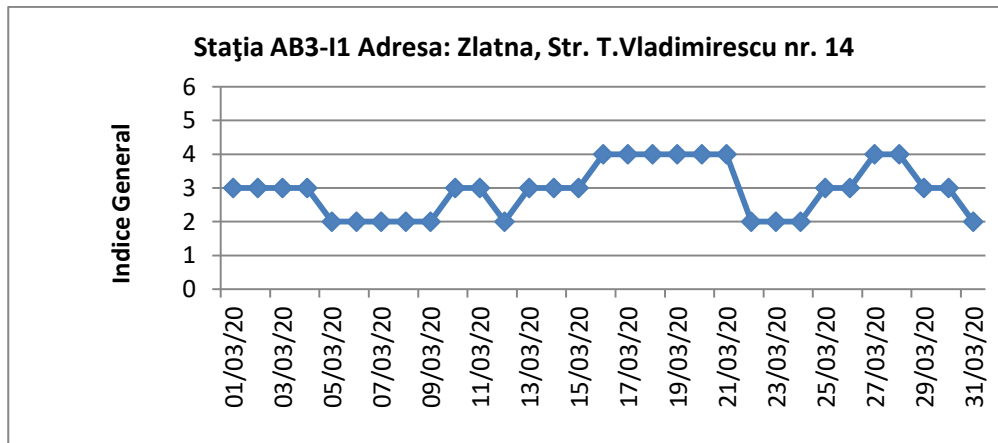


Figura. 1.1.7.4 – Indicele general de calitate a aerului – AB3

1.2 Determinări manuale efectuate în laboratorul APM Alba

1.2.1 Aldehida formică

Formaldehida este o substanță organică, incoloră cu miros întepător, cu structură simplă (este cea mai simplă aldehidă), formată dintr-o grupare carbonil ($C=O$) și din doi atomi de hidrogen (H) - formula chimică este $HCOH$, H_2CO sau CH_2O .

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

Tabel nr.1.2.1

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	11	0	0,006	0,012
Cartier M. Kogălniceanu- AB2	23	0	0,003	

Conform datelor prezentate, în luna martie 2020 nu au fost înregistrate depășiri ale Concentrației Maxime Admisibile, conform STAS 12574/87, pentru indicatorul formaldehidă. Evoluția concentrației de formaldehidă este reprezentată în figurile de mai jos:

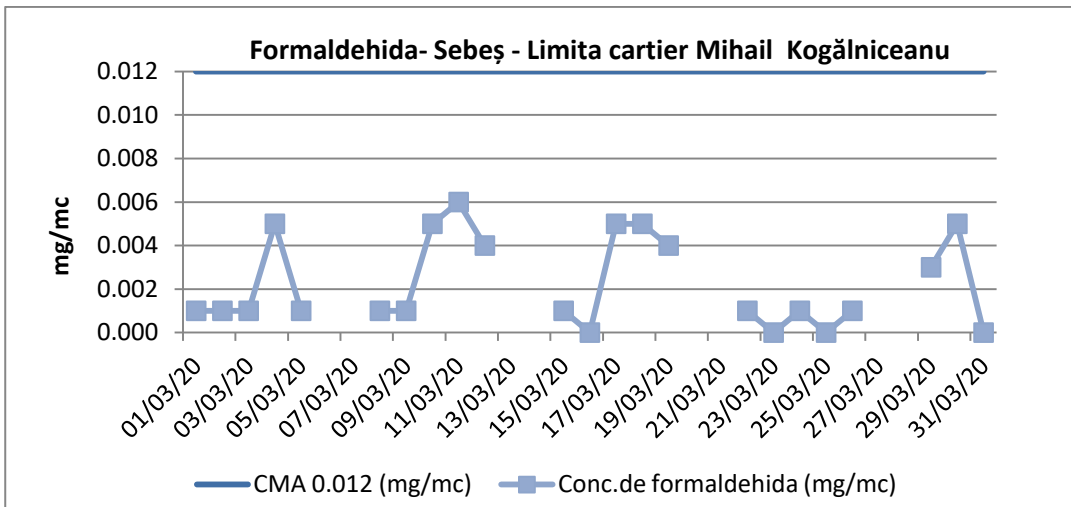


Figura. 1.2.1.1 Formaldehidă – Sebeș, limită cartier Mihail Kogălniceanu

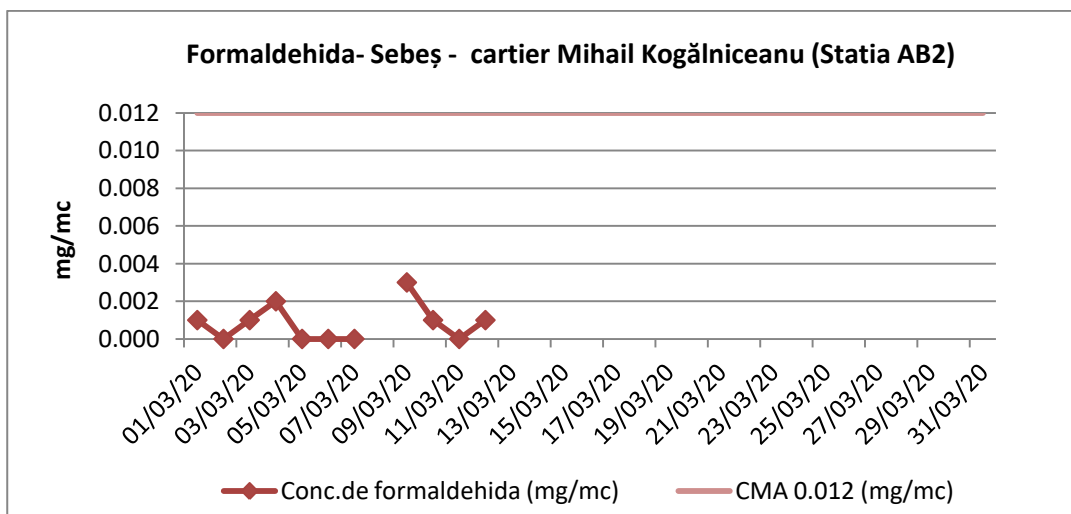


Figura. 1.2.1.2 Formaldehidă – Sebeș, Cartier Mihail Kogălniceanu – stația AB2

1.2.2 Pulberi sedimentabile

Pentru particule solide neregulate, metoda obișnuită pentru caracterizarea particulei este de a introduce un „diametru echivalent”, acesta fiind diametrul unei particule sferice, care are același comportament.

Diametrul aerodinamic este unul dintre cele mai comune diametre echivalente. Diametrul aerodinamic este folosit în mod frecvent pentru a descrie mișcarea particulelor în diverse sisteme. Oricum, mișcarea neregulată a particulelor poate să nu fie caracterizată precis cu ajutorul diametrului echivalent, din cauza rotației și translației complexe a mișcării neregulate a particulelor comparate cu sferă. Poate fi însă posibil să existe o sferă cu un anumit diametru și densitate și cu aceleași caracteristici.

Distribuția particulelor suspendate în aer are vârful în regiunea micrometrică, deoarece particulele mai mici coagulează, spre forma particulelor de această mărime, iar cele mai mari se

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna Martie 2020

de pun repede pe sol. În figura de mai jos este ilustrată perioada medie de timp pe parcursul căreia, particulele de diverse mărimi, ramân suspendate în aer.

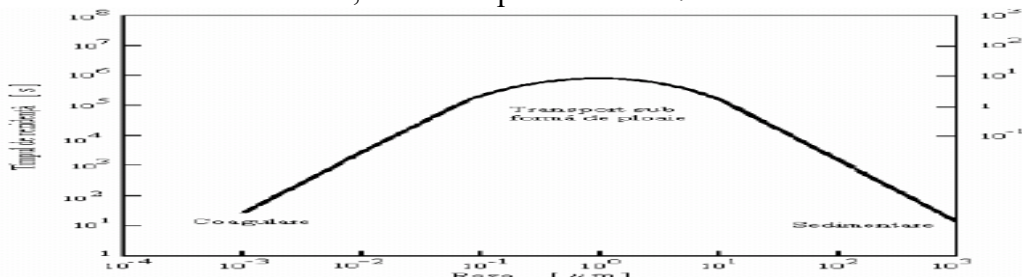


Figura. 1.2.2.1 – Distribuția particulelor suspendate în aer

Determinarea *pulberilor sedimentabile* în județul Alba se realizează în trei puncte: Alba Iulia, Sebeș și Zlatna.

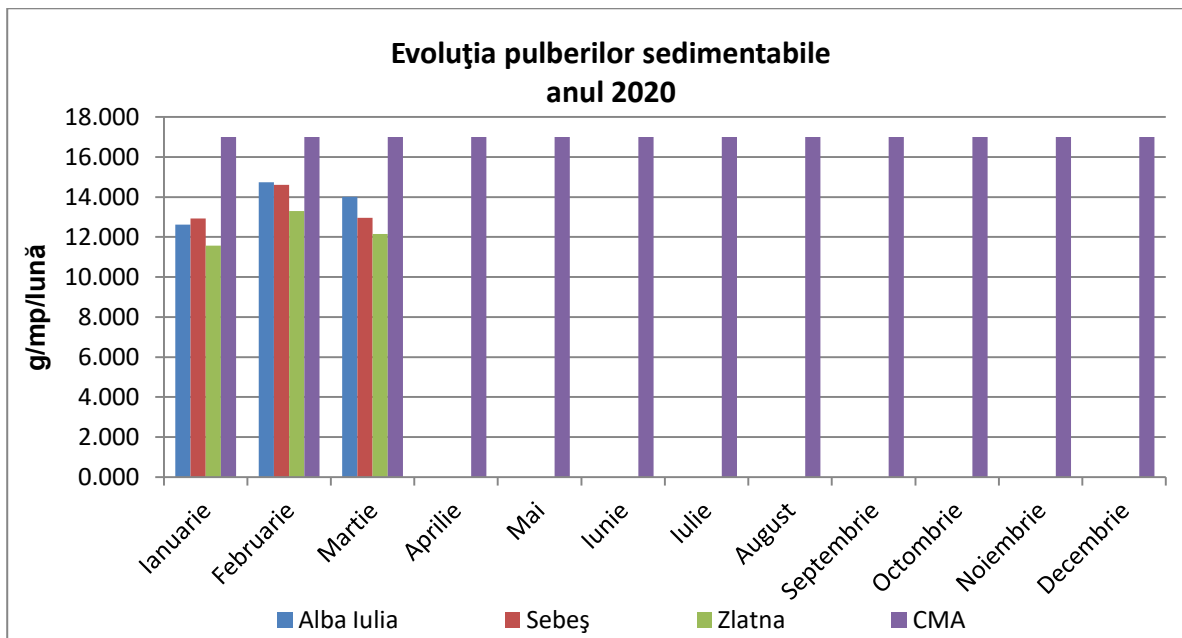
Concentrațiile determinate în luna februarie, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel nr. 1.2.2.1

Locul prelevării	Pulberi sedimentabile – probe lunare	
	Concentrația g/m ² /lună	CMA STAS 12574/87
Alba Iulia	14,010	
Sebeș	12,963	
Zlatna	12,154	17,00

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

În figura de mai jos este prezentată evoluția pulberilor sedimentabile în luna februarie 2020.



1.2.3 Metale din pulberi în suspensie – PM₁₀

În conformitate cu prevederile art.8, lit.l din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător – cu modificările și completările ulterioare – Direcția CECA din ANPM a elaborat pentru anul 2020 un Program de măsurări indicative pentru metale grele la stațiile de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA, care a fost avizat de către conducerea MMA. Pentru județul Alba, Programul prevede măsurări în cadrul a 8 perioade de câte 7 zile, eșalonate în lunile februarie – decembrie, la stația de fond urban Alba Iulia.

A doua perioadă din program, între 24.03. – 30.03.2020, cuprinde 7 măsurători zilnice, iar mediile valorilor zilnice măsurate la metalele grele plumb, cadmiu, nichel și arsen din pulberi în suspensie PM₁₀ - la stația AB1 Alba Iulia, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Locul prelevării	Luna	Valori medii măsurate			
		Plumb µg/m ³	Cadmiu ng/m ³	Nichel ng/m ³	Arsen ng/m ³
AB1- Alba Iulia	Martie 24.03. – 30.03.	0.006	0.265	1.362	0.344
AB2-Sebes		-	-	-	-
AB3- Zlatna		-	-	-	-

1.3 Calitatea factorului de mediu – Radioactivitate

În luna martie 2020, s-au efectuat 127 prelevări de probe din 128 planificate.

Starea radioactivității mediului rezultă din măsurătorile beta globale pentru factorii de mediu: aerosoli atmosferici, depunerি uscate și precipitații atmosferice, ape, sol necultivat și a debitului de doză gamma absorbită în aer.

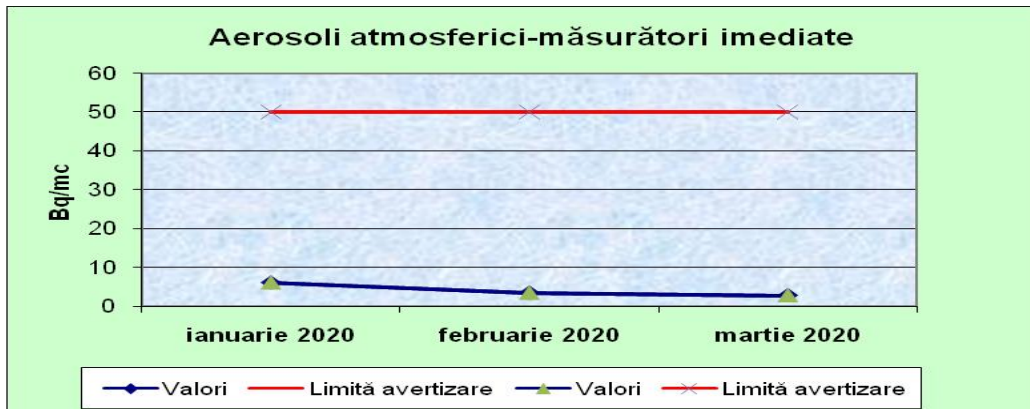
S-au efectuat 373 analize beta globale(imediate și întârziate) în cadrul programului standard.

În cursul lunii martie, 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 605 valori orare, existând deconectări repetate de scurtă durată.

Comparativ cu limitele de atenționare – avertizare specifice fiecărui factor de mediu monitorizat, media lunară a măsurătorilor imediate - considerând valorile semnificative la nivelul lunii martie 2020 față de lunile anterioare și față de aceeași perioadă a anului 2019, se prezintă astfel:

AER: se observă obținerea unei valori medii lunare, situată sub valoarea pragului de avertizare (2,85 Bq/mc).

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna Martie 2020



	Ianuarie 2020	Februarie 2020	Martie 2020
Valori (Bq/m³)	6,15	3,50	2,85
Limita avertizare (Bq/m³)	50	50	50

Concentrațiile izotopilor radioactivi naturali Radon și Toron (calculate), s-au situat în limitele specifice teritoriului județului - valoare medie lunară $7,79 \text{ Bq}/\text{m}^3$ Radon și $0,28 \text{ Bq}/\text{m}^3$ Toron. Valorile orare ale debitului de doză gamma externă nu au prezentat depășiri ale limitelor de avertizare, media lunară fiind de $0,104 \mu\text{Sv}/\text{h}$.

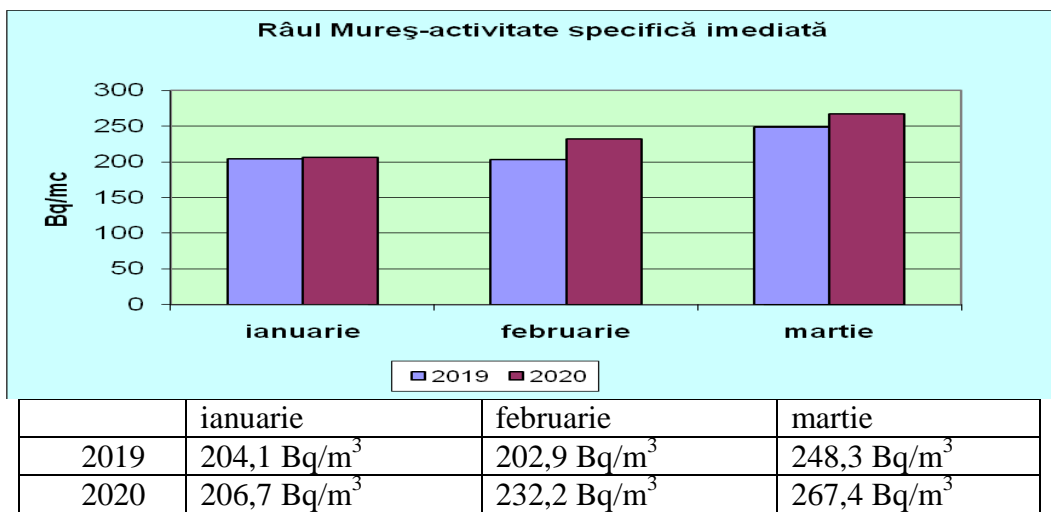
DEPUNERI ATMOSFERICE: media lunară ($1,3 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$) a activităților specifice beta globale imediate, considerând valorile semnificative, se menține sub limitele pragului de atenție-avertizare($200-1000 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$)



	ianuarie	februarie	martie
2019	$1,10 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$	$0,80 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$	$1,00 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$
2020	$0,70 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$	$0,80 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$	$1,30 \text{ Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$

Graficul reprezintă mediile lunare ale activității specifice β globale - măsurători imediate, în luna martie 2020, comparativ cu lunile ianuarie și februarie 2020 și cu aceeași perioadă a anului 2019. **Prag atenție – avertizare** 200 - 1000 $\text{Bq}/\text{m}^2 \text{ zi}$.

APA BRUTĂ La râul Mureş se observă o creștere a mediei activităților specifice beta globale imediate, considerând valorile semnificative în luna martie față de luna februarie 2020 .



Graficul reprezintă valorile medii lunare înregistrate la apa brută – Râul Mureş – activitate specifică imediată în luna martie 2020 față de lunile ianuarie și februarie 2020 și față de aceeași perioadă a anului 2019 - valori semnificative.

Prag atenție – avertizare 2000 - 5000 Bq/m³.

Valorile parametrilor măsuраti la probele de **SOL** ncultivat, sunt comparabile cu cele obtinute în lunile anterioare și se încadrează între valorile mediilor anuale calculate la SSRM Alba Iulia.

PROGRAME SPECIALE DE SUPRAVEGHERE

În cursul lunii martie 2020, nu s-au executat prelevări, prelucrări și măsurători beta globale în cadrul programului special de supraveghere a radioactivității mediului .

În concluzie, nivelul mediu lunar al radioactivității factorilor de mediu monitorizați la SSRM – APM Alba în intervalul 01 - 31 martie 2020, s-a încadrat în limitele fondului natural de radiații.

1.4 Calitatea aerului – Schimbări climatice – Gaze cu Efect de Seră

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 (HG 568/2001, republicată în anul 2007).

În județul Alba, toate stațiile de distribuție benzina aflate în funcțiune și sub incidența HG 568/2001 republicată, sunt conforme cu prevederile Directivei COV. A fost actualizată baza de date aferentă HG nr. 568/2001- republicată.

1.5 Poluarea fonica

Poluarea fonica reprezintă expunerea la sunete de nivele deranjante, stresante sau dăunatoare. O parte din aceste sunete provin din natură dar cea mai mare parte se datorează urbanizării astfel încât lumea a devenit zgomotoasă în mod cronic.

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. Alte surse sunt compresoarele și ciocanele pneumatice, utilizate la construcții și întreținerea rețelei stradale, automatele muzicale, aparate radio-portative. În blocurile de locuințe: lifturile, aparatele radio și televiziune, mașinile electrocasnice, reprezintă tot atâtea surse de zgomot în cazul utilizării nerăționale. Nu în ultimul rând, la poluarea sonoră, participă zgomotul produs de diferitele obiective industriale amplasate în perimetru centralor 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, ***dimensionarea zonelor de protecție sanitară*** se va face în aşa fel încât în teritoriile protejate vor fi asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, **să nu depășească 55 dB** și curba de zgomot Cz 50;
- **în perioada nopții**, între orele 23⁰⁰-7⁰⁰, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, **să nu depășească 45 dB** și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

Pentru locuințe, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat în timpul zilei, **în interiorul camerei cu ferestrele închise, nu trebuie să depășească 35 dB (A)** și, respectiv, curba de zgomot Cz 30. În timpul nopții (orele 23⁰⁰-7⁰⁰), nivelul de zgomot L(AeqT) **nu trebuie să depășească 30 dB** și, respectiv, curba Cz 25.

În țara noastră limitele admisibile ale nivelului de zgomot sunt stabilite de SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant.

Conform acestui normativ, sunt stabilite:

- Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în interioarul spațiilor funcționale;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita zonelor funcționale;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în interioarul zonelor funcționale;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot exterior provenit din traficul rutier;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot provenit din traficul rutier în pasaje rutiere subterane și din stațiile de metrou;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita proprietății în cazul clădirilor cu teren împrejmuit (curte) și cu destinație rezidențială cu regim de două nivale sau mai puțin;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot exterior la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii fonice a unei surse de zgomot exterioare clădiri

Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, la bordura trotuarului care mărginește partea carosabilă a străzilor, în funcție de categoria tehnică a acestora, conform SR 10009/2017, sunt prezentate în tabelul nr. 1.6.1

Tabel nr. 1.6.1

Nr crt	Tip stradă	Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LaeqT [dB]	Nivel de presiune acustică ponderat în frecvență A și ponderat în timp F depășit în 10% din timpul T, LAF10T [dB]
1	Stradă de categorie tehnică IV, de deservire locală	60	70

2	Stradă de categorie tehnică III, de colectare	65	75
3	Stradă de categorie tehnică II, de legatură	70	80
4	Stradă de categorie tehnică I, magistrală ¹	75 - 85	85 - 95

1.6 Poluări accidentale

Duminică 12.04., în jurul orei 11:40, la o bandă transportoare ce face legătura între HS Timber Productions și SC Kronospan din Sebeș a izbucnit un incendiu. După aproximativ 4 ore, pompierii au lichidat incendiul produs la banda transportoare rumeguș, reușindu-se stoparea acestuia. Nu s-au înregistrat victime iar noxele emise nu au avut consecințe asupra populației și zonelor învecinate. Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită la indicatorii monitorizați cu echipamentul din dotarea APM Alba.

2. Monitorizarea deșeurilor și substanțelor periculoase

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

În județul Alba sunt autorizați să colecteze/trateze deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) :

- 9 operatori de salubritate : SC Consult SOC Centrum SRL Cugir, SC Eco Montan Apuseni SRL Baia de Arieș, SC Salubritatea Apuseni SRL Câmpeni, Serviciul Public de Administrarea Patrimoniului din cadrul Primăriei Sebeș, SC Greendays VRPA SA–Sucursala Aiud ; SC Financiar Urban SRL Pitesti-pct de lucru : Blaj; SC A&B Sabris SRL Zlatna ; SC Polaris M Holding SRL Constanța-pct de lucru Alba-Iulia, SC RER Oradea-punct de lucru Ocna-Mureș

- 12 operatori economici: SC Aloref SRL Alba-Iulia, SC Sky Konnekt SRL Blaj, SC Remat Alba SA Alba-Iulia, SC Meteor Star SRL Alba-Iulia, SISTEM DE COLECTARE – Centru ALBA Alba Iulia, SC Ecollect Vision SRL Alba Iulia, SC Fero Cioaza SRL Aiud, SC Claus Service SRL Cugir, SC Eco Lery Clear SRL Blaj, SC WMW Intermedia Corporation Trade SRL Alba-Iulia și SC Iezerul Mic SRL Sebes, Intrepr.individuala Medrut Nicolae Aurelian Șard

- Cantitatea de DEEE - uri colectată, în anul 2020, este de 39,841 tone

- Cantitatea de DEEE-uri predată spre valorificare, în anul 2020, este de 54,271 tone.

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 Alba, pentru colectare/tratare VSU următorii agenți economici:

1. SC AUROCAR 2002 SRL Alba-Iulia
2. SC AUTO ERHART SRL Alba-Iulia
3. SC AUTOTALLER CARS TRADE SRL Aiud

4. PFA BERETEAN LUCIAN Blaj
5. I.I. BODO MIHAI VASILE “BODO SERV” Unirea
6. SC BUCOVRO SRL Alba-Iulia
7. SC CLAUS SERVICE SRL Aiudul de Sus
8. SC CLAUS SERVICE SRL Cugir
9. PFA IUONAS GHE.GHEORGHE Aiud
10. SC IEZERUL MIC SRL Sebeș
11. SC LOTUS AUTO SPORT SRL Cugir
12. SC MIHAI & GABI SRL Teiuș
13. SC MULTICOM SRL Câmpeni
14. SC MUREXIM TEAM SRL Alba-Iulia
15. SC PODARO CAR SRL Alba Iulia
16. SC REMAT ALBA SA cu PL: Alba-Iulia, Aiud, Blaj, Ocna-Mures
17. SC REMAT CAMPENI SEBES SA Câmpeni
18. SC ROBI VLADUT TITAN SRL Sebeș
19. SC SKY KONNEKT SRL Blaj
20. SC KING INVEST AUTOMOTIVE SRL, Alba Iulia

Aceștia sunt cuprinși în Lista agenților economici autorizați să desfășoare activități de colectare și dezmembrare/tratare vehicule scoase din uz (VSU), listă care se actualizează lunar.

Fluxurile speciale de deșeuri

Conform raportărilor lunare la fluxurile speciale de deșeuri, în primele 2 luni din anul 2020, au fost colectate și valorificate, următoarele cantități de deșeuri:

	JUDETUL ALBA	Cantitate colectată (tone)	Cantitate valorificată (tone)	Cantitate existentă în stoc (tone)
1.	Deșeuri hartie, carton	540	520	120
2.	Ambalaje PET	0	0	0
3	Folie PE	155	155	0
4.	Ulei uzat	15	15	0
5.	Anvelope uzate	484	484	0
6.	Baterii si acumulatori	35	32	8
7.	Deșeuri lemnioase , din care, rumeguș	42 100 14 900	43 000 15 800	1500 0

Colectarea selectivă a deșeurilor în institutiile publice

APM Alba a implementat colectarea separată a deșeurilor de hârtie/carton, metal/plastic și sticlă, în conformitate cu prevederile Legii 132/2010. Cantitățile colectate și predate spre valorificare de către APM Alba, în anul 2020, au fost de: 230 kg hârtie/carton și 202 kg plastic.

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)

In județul Alba nu există instalații pentru incinerare/coincinerare deșeuri .

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

Cantitatea de deșeuri medicale colectată din județul Alba în primele 2 luni din anul 2020, este de 41 tone.

Sistem Integrat de Mediu (SIM) – Ambalaje și deșeurilor de ambalaje pentru anul 2018

Se finalizează sesiunea de raportare în aplicația informatică SIM- Ambalaje aferentă anului 2018. Chestionarele complete de operatori au fost verificate și validate de APM Alba, se verifică corelațiile la nivel național de ANPM

Sistem Integrat de Mediu (SIM) - Statistica deșeurilor pentru anul 2019

S-a deschis sesiunea de raportare în aplicația SIM-Statistica Deșeurilor, pentru anul 2019. Operatorii își introduc datele, iar APM Alba verifică și validează datele introduse, în situația unor neconcordante chestionarele se returnează pentru a fi corectate și apoi finalizate.

Sistem Integrat de Mediu (SIM) – DEEE pentru anul 2018

S-a deschis sesiunea de raportare a datelor la nivelul județului Alba în SIM-DEEE pentru anul 2018. Operatorii economici au fost informati să-si introduca datele referitoare la cantitatile de DEEE colectate și valorificate/reciclate.

Sistem Integrat de Mediu (SIM) – Chimicale pentru anul 2018

Operatorii economici au fost informati ca au fost deschise sesiunile de raportare SIM-SCP (Substanțe Chimice Periculoase) și SIM-GFS (Gaze cu Efect de Sera). Se introduc date pentru substancile și amestecurile importate, utilizate sau produse în cursul anului 2018.

3. Documentații și acte de reglementare

In domeniul activității de reglementare a proiectelor publice sau private , a planurilor și programelor cu impact semnificativ asupra mediului EIA și SEA, a activităților cu impact asupra mediului, personalul din cadrul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații a desfășurat următoarele activități :

- Conform dispozițiilor legale în vigoare (OUG nr. 195/2005 cu completările și modificările ulterioare, privind protecția mediului, OM 1798/2007 cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobată procedurii de emitere a autorizației de mediu) a participat la autorizarea activităților economice și sociale cu impact asupra mediului înconjurător, având în vedere necesitatea ca prin actele de autorizare să se promoveze tehnologiile curate, schimbarea modelelor de producție și de consum, în sensul utilizării durabile a resurselor materiale și energetice și al reducerii impactului negativ asupra mediului și sănătății umane;

- Parcurge procedura de emitere a avizelor de mediu pentru planuri și programe aflate în conformitate cu dispozițiile: OUG nr. 195/2005 cu completările și modificările ulterioare, privind protecția mediului, HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, Ord. 19/2010 pentru aprobată Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- Parcurge procedura de emitere a acordurilor de mediu pentru proiecte de investiții noi sau de modificare a celor existente aferente activităților economico-sociale cu impact semnificativ asupra mediului aflate în competența Agenției pentru Protecția Mediului

Alba în conformitate cu dispozițiile: OUG nr. 195/2005 cu completările și modificările ulterioare, privind protecția mediului, Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Legii nr. 278 /2018 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private și Ord. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale ;

Conform dispozițiilor legale în vigoare (OUG nr. 195/2005 cu completările și modificările ulterioare, privind protecția mediului, Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Ord. 818/2003 cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu), parurge procedura de emitere a acordurilor și autorizațiilor integrate de mediu :

- autorizații integrate de mediu emise : nu este cazul.
- actualizare/revizuire autorizații integrate de mediu: in procedura de reglementare : AIM nr. AB 1/09.01.2017, actualizata la data de 24.10.2018, emisa pentru SC KRONOSPAN SEBES SA ;
- actualizare/revizuire autorizații integrate de mediu , emise : nu este cazul.
- acorduri de mediu in procedura de reglementare:

1. ZLATCUP SRL – proiect: „ Optimizarea procesului de fabricatie a sulfatului de Cu prin realizarea unei linii de rezerva pentru faza de sinteza; amplasament : Zlatna , str. Garii, nr. 10, jud. Alba;

2. TOTAL NSA INVEST – Proiect : Amenajare iaz piscicol prin exploatare de resurse minerale,,, amplasament : com. Radesti, sat Mescreac ,la sediul Primariei Radesti.

- acorduri de mediu emise :_Nr. 3/30.03.2020- proiect : ALBATROS GOLD SRL – proiect : „ Schimbare destinatie din constructii industriale si edilitare in spatii agroindustriale si prelucrare produce alimentare . Infiintare ferma de gaini” , amplasament : Craciunelu de Jos, str. Campului, nr. 3, jud. Alba ;

- avize de mediu emise : nu este cazul.

- Notificarea nr. 2993/12.03.2020 prealabila suspendării Autorizatiei de mediu nr. 113/15.06.2020, emisa pt. SUPER COLECTAREA SRL- activitati cod CAEN 3811, 3832 ,sediu social /punct de lucru : Sebes, str. Aurel Vlaicu, nr. 55 A, jud. Alba.

A participat la debaterile publice : : TOTAL NSA INVEST – Proiect : Amenajare iaz piscicol prin exploatare de resurse minerale,,, amplasament :com. Radesti, sat Mescreac ,la sediul Primariei Radesti; 13.03.2020.

• Participa la procedura de emitere a acordurilor de mediu pentru proiecte de investiții noi sau de modificare a celor existente aferente activităților economico-sociale cu impact semnificativ asupra mediului sau a autorizațiilor de mediu aflate în competența autoritatii centrale pentru protectia mediului

• Participa la colectivele de analiză tehnică în vederea reglementării proiectelor și activităților cu impact semnificativ sau potential impact asupra mediului;
Sintetic, realizările lunii martie **2020**, se prezinta in tabelul de mai jos:

Nr. crt	Activitatea	Număr acte de reglementare emise
1	Emitere de îndrumare în activitatea Serviciului A.A.A	100

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna Martie 2020

2.	Avize de mediu : 2.1. Avize de mediu pt. Planuri și Programe 2.2 Decizii etapa încadrare (fara EIA si RM) 2.3. Comitet Special Constituit (CSC) 2.4. Avize de mediu pt. stabilirea Obligațiilor de Mediu	0 6 4 4
3.	Acorduri de mediu: 3.1 Clasarea notificării 3.2 Decizia etapei de încadrare (fară EIM fară EA) 3.3 Acord de mediu 3.4 Acorduri pentru instalații IPPC 3.5 Revizuiri acorduri de mediu 3.6 Proceduri parcurse prin delegare de la ANPM 3.7 Respingeri /solicitări acord de mediu	61 5 - 0 - - -
4.	Autorizații de mediu: 4.1 Autorizații emise fara bilanț de mediu 4.2 Autorizații emise cu bilanț de mediu 4.3 Autorizații emise cu bilanț de mediu și progr.conf. 4.4 Autorizații de mediu revizuite 4.5 Transfer de autorizații 4.6 Respingeri de solicitari de autorizații de mediu	16 - - 2 0 -
5.	Autorizații integrate de mediu: 5.1 Autorizații integrate de mediu 5.2 Autorizații integrate revizuite (actualizate)	0 0
6.	Autorizatii de mediu: 6.1 Notificări prealabile suspendării 6.2 Suspendări 6.3 Anulări	1 0 0
7.	Sedințe CIA	4
8.	Sedințe CAT	4
9.	Dezbateri publice	1

4. Investiții în domeniul protecției mediului

În luna martie nu sunt de raportat investiții.

5. Protecția naturii

În județul Alba, situația ariilor naturale protejate se prezintă astfel:

- Parcuri naturale: 1
- Rezervații naturale de interes național: 83
- Rezervații naturale de interes județean: 10
- Monumente ale naturii de interes județean: 126
- ARII de protecție specială avifaunistică: 5
- Situri de importanță comunitară: 20

Ariile naturale protejate de interes județean au fost declarate prin HCJ 27/ 1999 și Legea 5/ 2000. Ariile naturale protejate de interes național au fost declarate prin Legea 5/ 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate.

Ariile naturale protejate de interes comunitar au fost declarate prin:

- HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată de HG 971/ 2011;
- Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1.964/ 2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat de Ordinul 2387/ 2011;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 46/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Zonele protejate sunt zonele naturale sau construite, delimitate geografic și/sau topografic, care cuprind valori de patrimoniu natural și/sau cultural și sunt declarate ca atare pentru atingerea obiectivelor specifice de conservare a valorilor de patrimoniu.

Legea nr. 5/2000 evidențiază zonele naturale protejate de interes național și identifică valorile de patrimoniu cultural național, care necesită instituirea de zone protejate pentru asigurarea protecției acestor valori.

Lucrările necesare de salvare, cercetare, restaurare, protejare, conservare și de punere în valoare a patrimoniului din zonele protejate de interes național se vor executa numai în baza avizelor și aprobărilor autorităților administrative și forurilor științifice din domeniul, prevăzute de lege.

În luna martie 2020, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu - domeniul Biodiversitate a desfășurat următoarele activități, la nivelul județului Alba:

- S-au emis 13 puncte de vedere, cu privire la localizarea obiectivelor în raport cu ariile naturale protejate, pe baza documentației depuse la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații;
- S-au întocmit 8 liste de control pe baza memoriului de prezentare conform Ordin 19/2010;
- S-au solicitat completări la documentațiile depuse de către 7 operatori economici;
- S-a participat la 3 convocații ale primăriilor pentru constatarea pagubelor produse de animalele de interes cinegetic unui nr. de 7 persoane la care le-au fost distruse culturile agricole;
- S-au emis 2 autorizații pentru capturare, achiziție și comercializare de animale sălbaticice din fauna sălbatică de către persoane juridice;
- S-au emis 3 avize favorabile pentru tăierea unor arbori;
- S-a răspuns la o solicitare privind localizarea a 4 perimetre în arii naturale protejate;
- S-a răspuns săptămânal ANPM la solicitarea de informații cu privire la transmiterea rapoartelor de derogare întocmite conform OM 724/ 2019;
- S-a răspuns ANPM la solicitarea de informații referitoare la propunerea de HG privind modalitatea de acordare a despăgubirilor;
- S-a răspuns ANPM la solicitarea de informații referitoare la nominalizarea unui reprezentant în grupul de lucru privind actualizarea Formularelor Standard Natura2000;
- S-a transmis unei primării o informare referitoare la suspendarea deplasărilor în teren;
- S-a răspuns ANPM la solicitarea de informații cu privire la fișele de evidență zoo;
- S-a transmis ANPM raportul de derogare întocmit pentru relocarea unui cuib de barză;

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna Martie 2020

- S-a răspuns la solicitarea de informații referitoare la fișa de caracterizare a unei rezervații;
- S-a continuat introducerea datelor în programul SIM Conservarea Naturii.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Mărioara POPESCU**

Întocmit:
Niculai GHEORGHE
Şef SML *Nicu Gheorghe*

