

MINISTERUL MEDIULUI
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Nr. 2736/15.03.2018

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI
ÎN JUDEȚUL ALBA



Februarie 2018

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	7
1.1.5	Benzen - C ₆ H ₆	8
1.1.7	Indicele de calitate aer	10
1.2	Determinări manuale efectuate în laboratorul APM Alba	12
1.2.1	Aldehida formică	12
1.2.2	Pulberi sedimentabile.....	13
1.3	Calitatea factorului de mediu – Radioactivitate	15
1.4	Calitatea aerului – Schimbări climatice – Gaze cu Efect de Seră.....	17
1.5	Poluarea fonică	17
2.	Monitorizarea deșeurilor și substanțelor periculoase	19
3.	Documentații și acte de reglementare.....	21
4.	Investiții în domeniul protecției mediului.....	24
5.	Protecția naturii.....	24

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 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 Monitorizarea Calității Aerului

În prezent Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA) efectuează măsurători continue de dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), pulberi în suspensie (PM₁₀ și PM_{2.5}), benzen (C₆H₆), plumb (Pb). Calitatea aerului din fiecare stație este reprezentată prin indici de calitate sugestivi, stabiliți pe baza valorilor concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici măsurați.

În România sunt amplasate 143 stații de monitorizare continuă a calității aerului, dotate cu echipamente automate pentru măsurarea concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici. RNMCA cuprinde 41 de centre locale, care colectează și transmit panourilor de informare a publicului datele furnizate de stații, iar după validarea primară, le transmit spre certificare la Centrul de Evaluare Calitate Aer (CECA) din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

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	SEBEȘ Str. M.Kogălniceanu (Școala Generală nr.4)	SO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , PM ₁₀ , COV
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

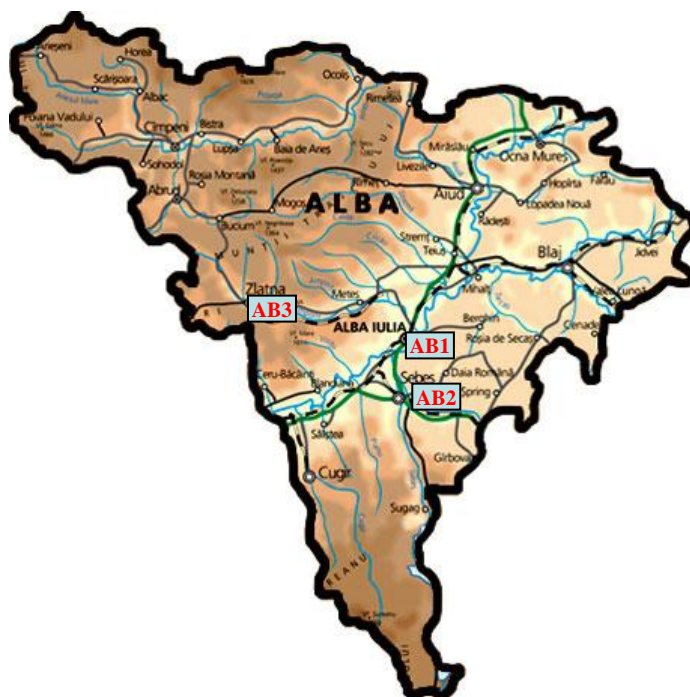


Figura 1.1 - Amplasarea stațiilor de monitorizare a calității aerului în județul Alba

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 industriale desfășurate în municipiul Sebeș, Agenția pentru Protecția Mediului Alba are instalate două puncte de prelevare, care funcționează în paralel, după cum urmează:

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

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 acidifiere asupra multor componente ale mediului, cum sunt solul, apele, ecosistemele terestre sau acvatice, dar și construcțiile și monumentele istorice.

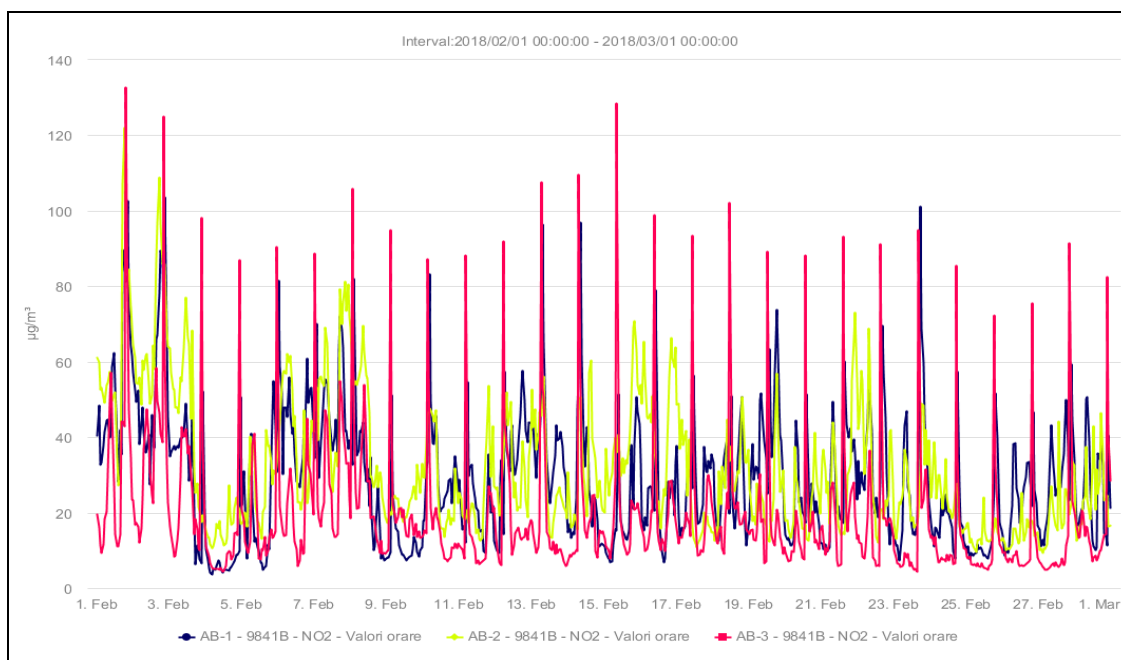


Figura 1.1.1 – Dioxid de azot - valori orare

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

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.

Evoluția nivelului de dioxid de sulf, pentru o mediere de o oră, este prezentată în figura de mai jos:

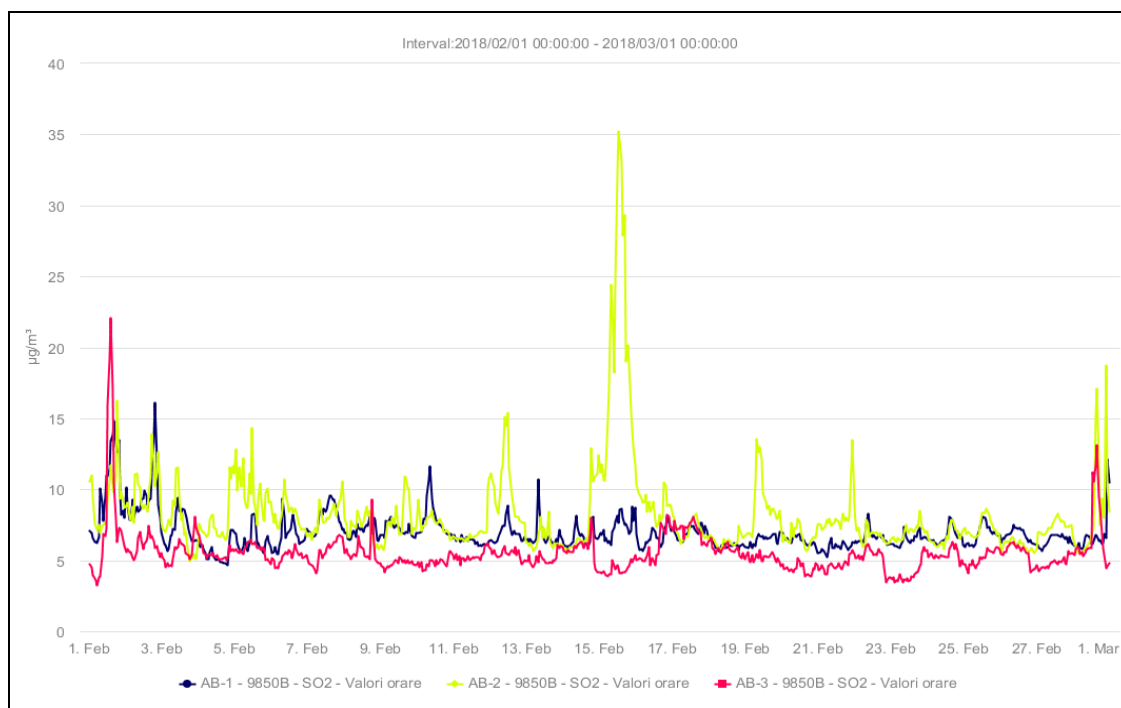


Figura. 1.1.2.1 – Dioxid de sulf – valori orare

Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane nu a fost depășită.

Nivelul de SO₂ nu a depășit valoarea limită zilnică de 125 μg/m³

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

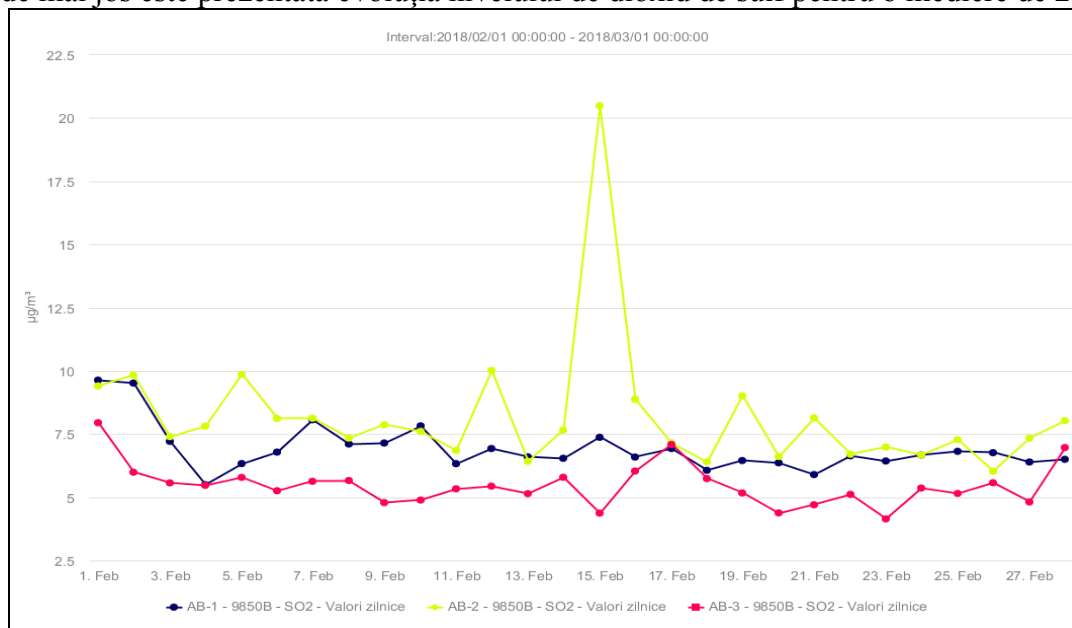


Figura. 1.1.2.2 Dioxid de sulf – media la 24 ore

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:

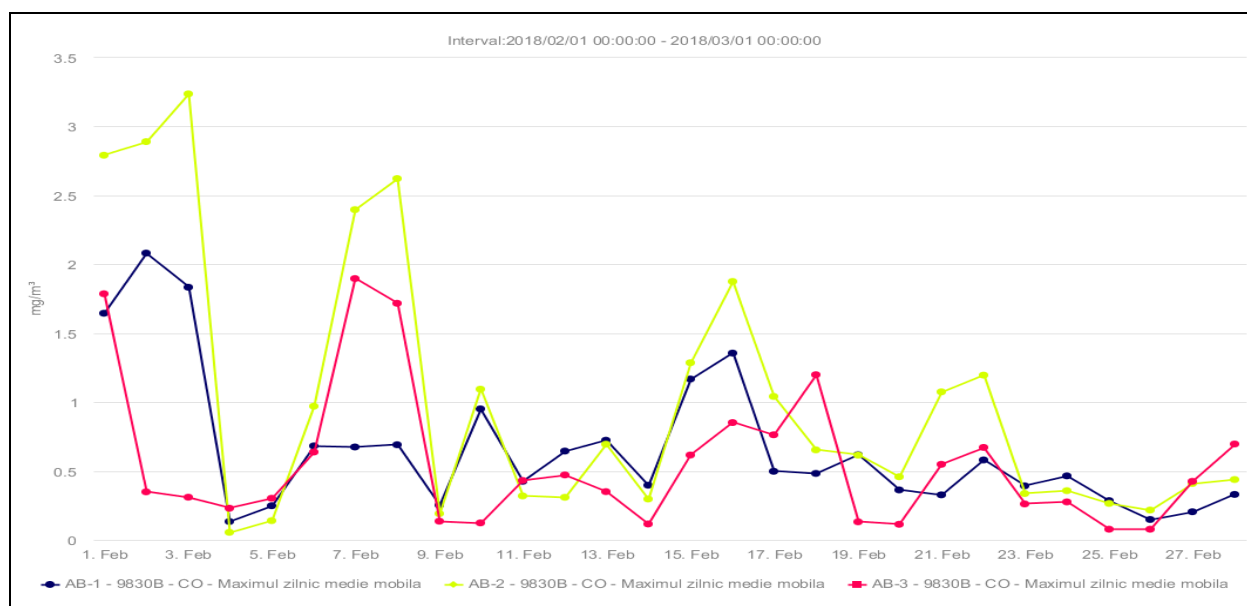


Figura. 1.1.3 – Monoxid de carbon – medie mobilă

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 sol 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, compușii organici volatili COV, monoxidul de carbon CO).

Precursorii ozonului provin din surse antropice (arderea combustibililor, traficul rutier, diferite activități industriale) și din surse naturale (COV biogeni emiși 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 februarie 2018 nu a fost depășit pragul de informare/alertă pentru ozon mediat la o oră.

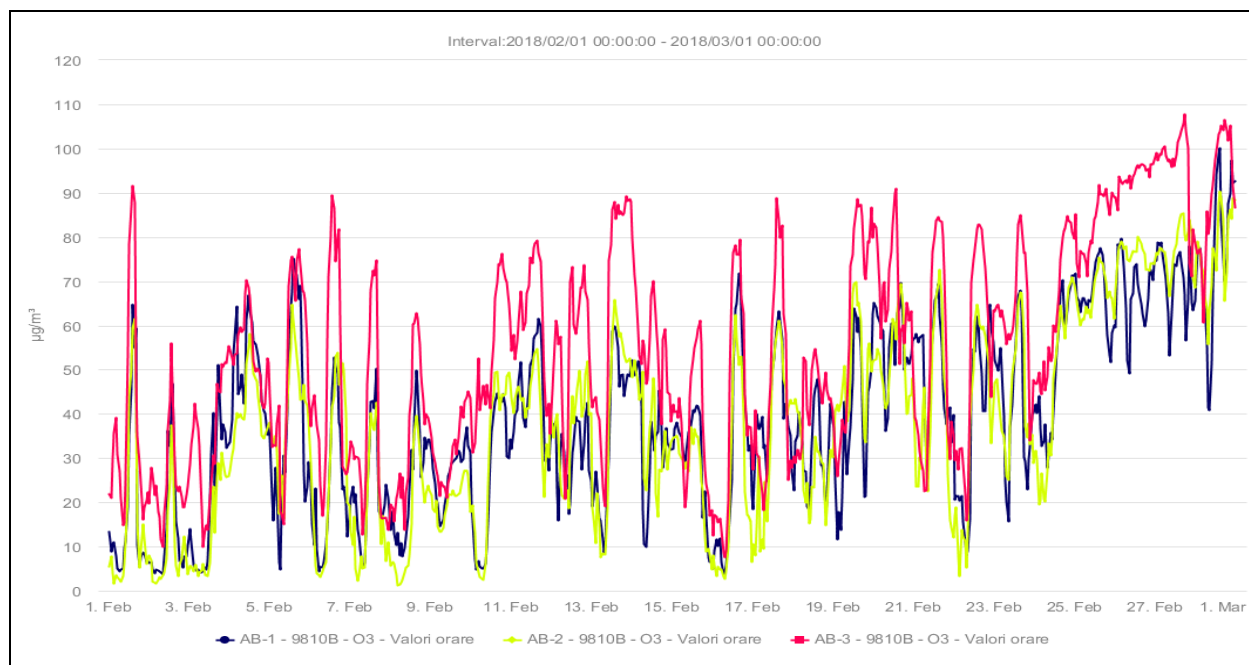


Figura. 1.1.4.1 Ozon – valori orare

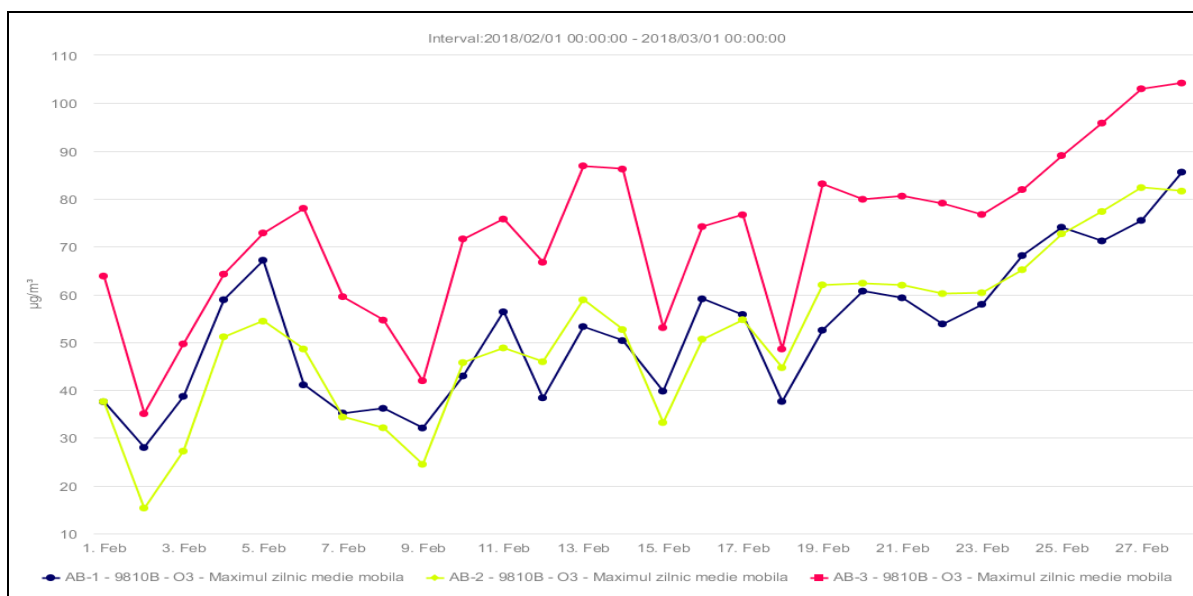


Figura. 1.1.4.2 Ozon – medie mobilă

Valorile maxime ale mediei mobile pentru ozon au fost înregistrate în data de 28.02.2018 la stația AB1 și AB3, respectiv 27.02.2018 la stația AB2.

1.1.5 Benzen - C₆H₆

Benzenul este un compus aromatic foarte ușor, volatil și solubil în apă 90% din cantitatea de benzen în aerul ambiental provine din traficul rutier, restul de 10% provine din evaporarea combustibililor la stocare și distribuție.

În cursul lunii februarie 2018 au fost efectuate determinări pentru poluantul benzen la stația AB1 și AB2. Valoarea limită mediată pe un an calendaristic este de 5 µg/m³.

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.), șantierele de construcții, transportul rutier, haldele și depozitele de deșuri industriale și municipale, sisteme de încălzire individuale, îndeosebi cele care utilizează combustibili solizi etc.

Nivelul de pulberi în suspensie - PM₁₀, se determină prin două metode: prin metoda automată - nefelometric și prin metoda standardizată, gravimetric.

Datele pentru pulberi în suspensie - PM₁₀ - 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 PM₁₀, determinat prin metoda automată, este prezentată în figura de mai jos:

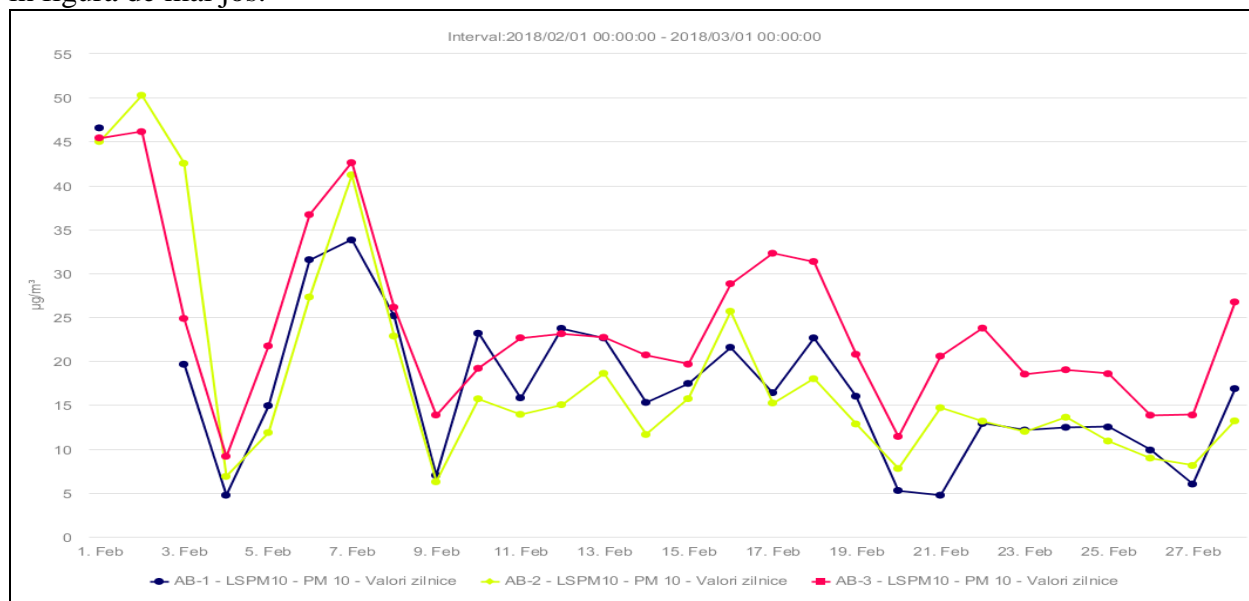


Figura. 1.1.6.1 Pulberi în suspensie PM₁₀ – metoda automată

În luna februarie s-a înregistrat o depășire a valorii limite zilnice, de 50 μg/m³, pentru concentrația de pulberi în suspensie PM₁₀ (automat) la stația AB2 în 02.02.2018.

Evoluția nivelului de pulberi în suspensie PM₁₀ determinat prin metoda gravimetrică este prezentată în figura 1.1.6.2

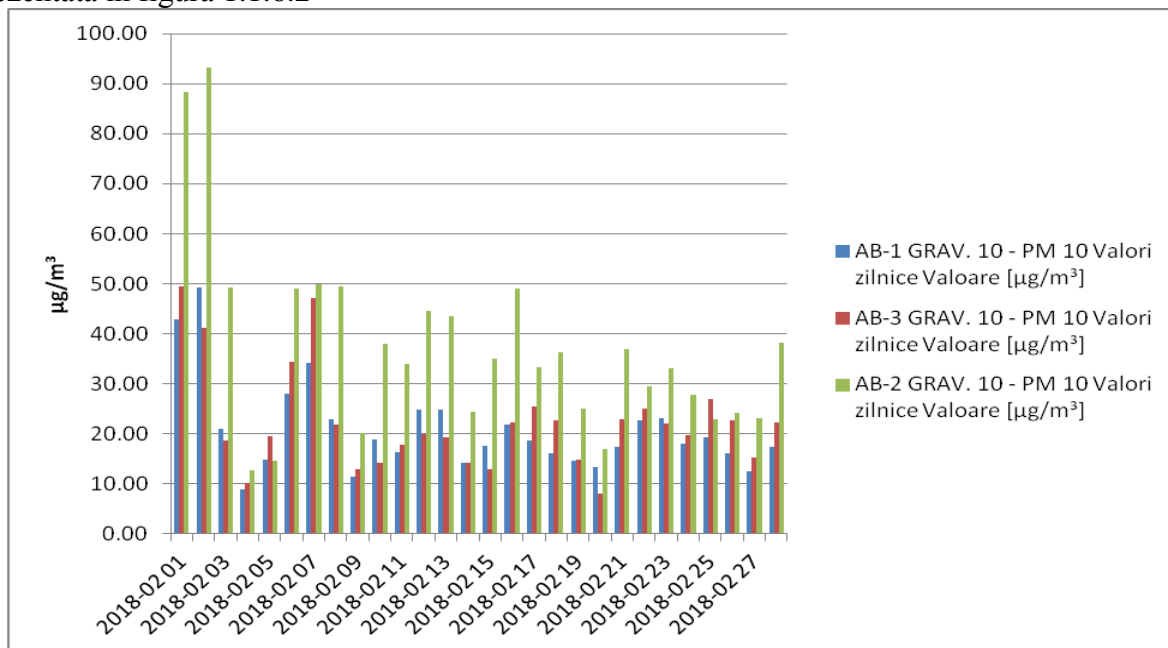


Figura. 1.1.6.2 Pulberi în suspensie PM₁₀ – metoda gravimetrică

În luna februarie 2018 s-au înregistrat depășiri ale valorii limite zilnice, de $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, pentru concentrația de pulberi în suspensie PM_{10} (metoda gravimetrică) la stația AB2 în data de 01.02.2018 și 02.02.2018.

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 (SO_2);
- b) dioxid de azot (NO_2);
- c) ozon (O_3);
- d) monoxid de carbon (CO);
- e) pulberi în suspensie (PM_{10});

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 specifici corespunzători poluanților monitorizați.

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

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

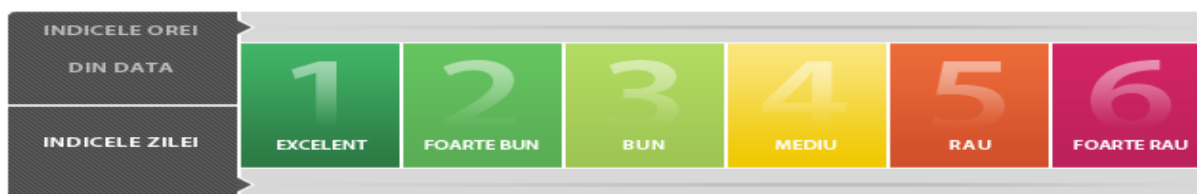


Figura. 1.1.7.1 – Indicele de calitate aer

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

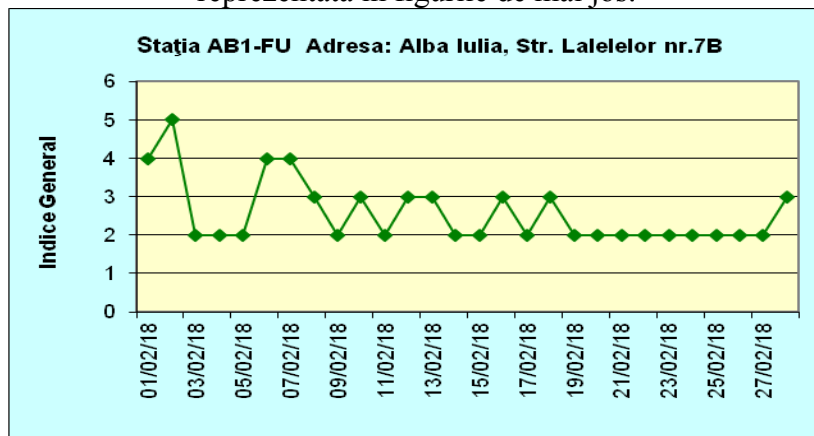


Figura. 1.1.7.2 – Indicele general de calitate a aerului – AB1

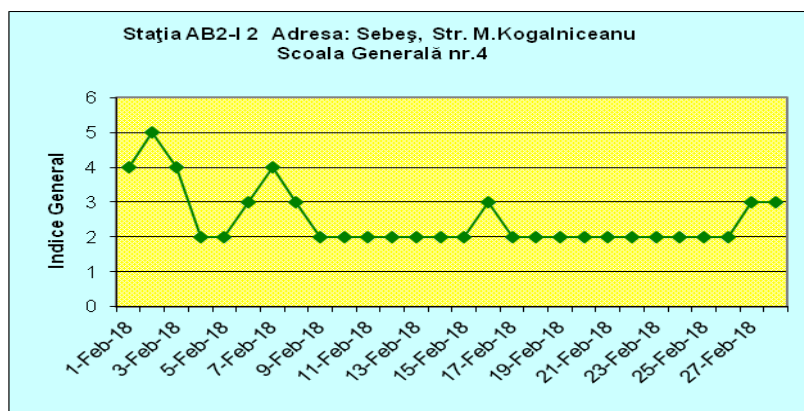


Figura. 1.1.7.3 – Indicele general de calitate a aerului – AB2

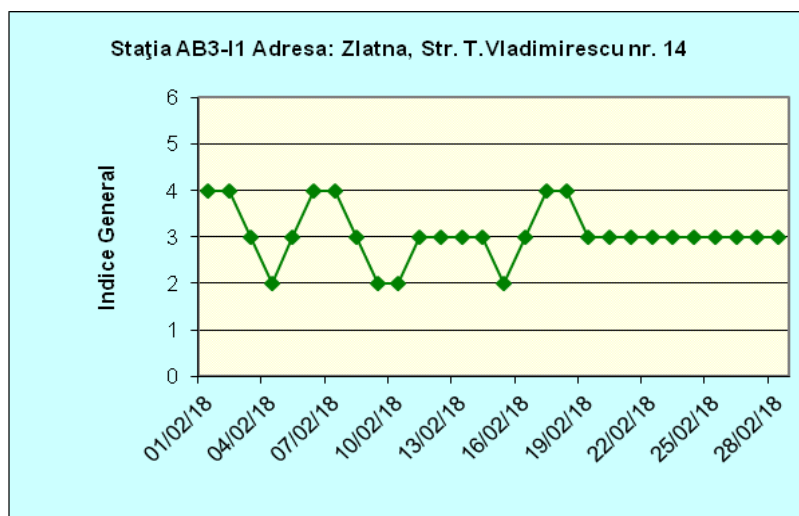


Figura. 1.1.7.4 – Indicele general de calitate a aerului – AB3

1.2 Determinări manuale efectuate în laboratorul APM Alba

1.2.1 Aldehida formică

Formaldehida este o substanță organică, incoloră cu miros înțepător, cu structură simplă (este cea mai simplă aldehydă), formată dintr-o grupare carbonil ($C=O$) și din doi atomi de hidrogen (H) - formula chimică este 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	Aldehydă formică – probe la 24 ore în mg/mc			CMA STAS 12574/87
	Nr. determinări	Nr. depășiri	Concentrația maximă înregistrată	
Limită Cartier M.Kogălniceanu	20	0	0,008	0,012
Cartier M. Kogălniceanu- AB2	28	0	0,006	

Conform datelor prezentate, în luna februarie 2018 nu au fost înregistrate depășiri ale Concentrației Maxime Admisibile, conform STAS 12574/87, pentru indicatorul formaldehidă.

Evoluția concentrației de formaldehidă este reprezentată în figura de mai jos:

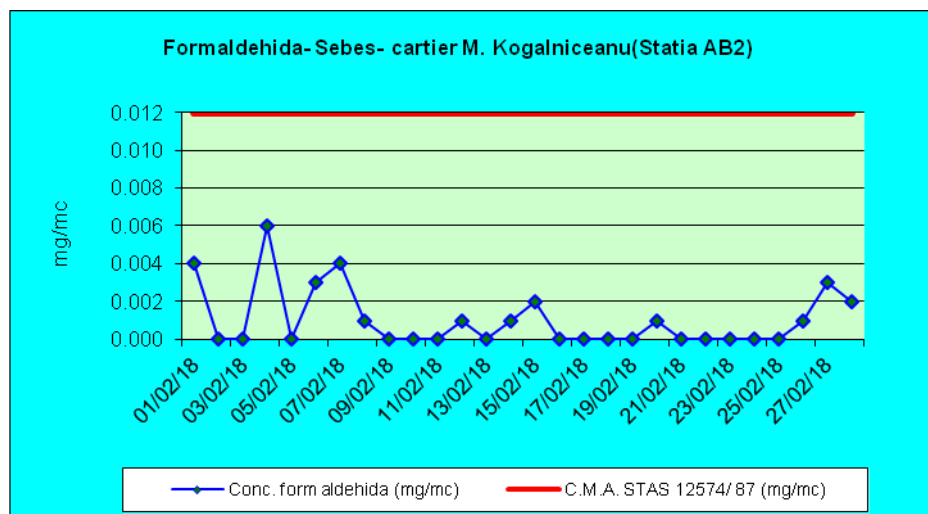


Figura. 1.2.1.1 – Aldehydă formică – Sebeș stația AB2

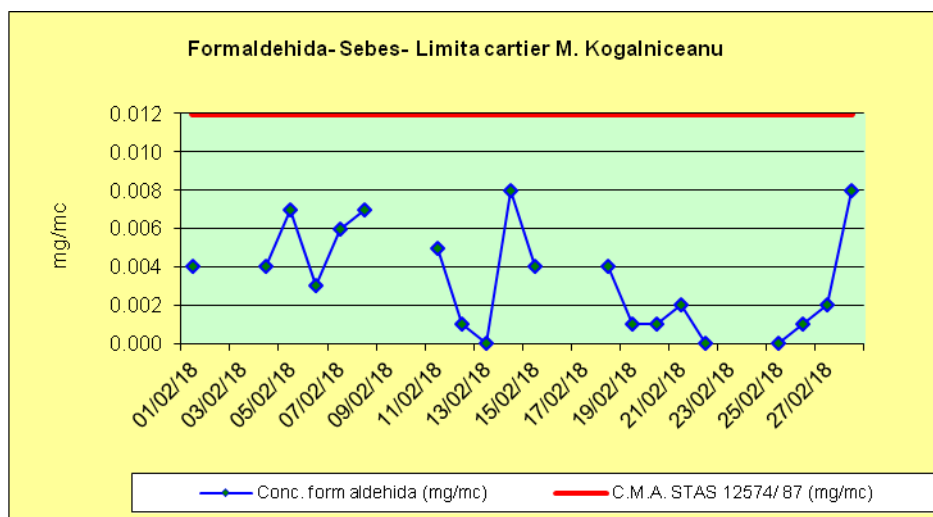


Figura. 1.2.1.2 – Aldehidă formică – Sebeș Limită Cartier M. Kogălniceanu

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 sfera. 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 depun repede pe sol. În *figura de mai jos* este ilustrată perioada medie de timp pe parcursul căreia, particulele de diverse mărimi, rămân suspendate în aer.

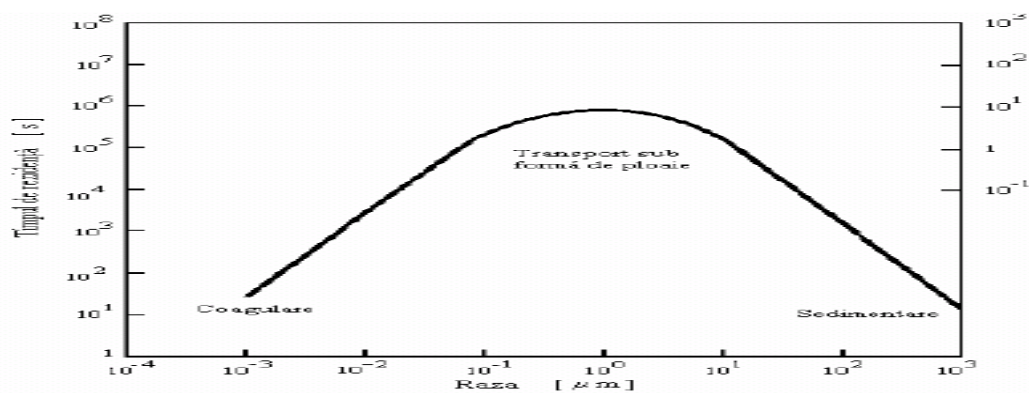


Figura. 1.2.2.1 – Distribuția particulelor suspendate în aer

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

Concentrațiile determinate în luna ianuarie 2018, 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	16,155	17,00
Sebeș	16,479	
Zlatna	15,942	

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 2018.

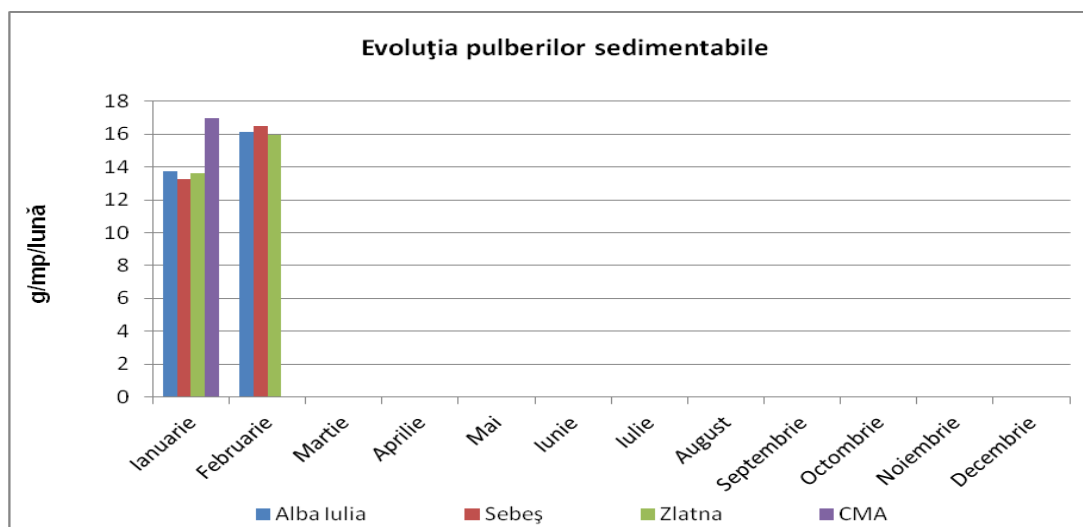


Figura. 1.2.2.2 – Evoluția pulberilor sedimentabile

1.2.3 Metale din pulberi în suspensie – PM₁₀

Valorile medii lunare privind nivelul de plumb, cadmiu și arsen din pulberi în suspensie PM₁₀, la stațiile AB1 Alba Iulia și AB3 Zlatna, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Locul prelevării	Luna	Denumire poluant			
		Plumb μg/m ³	Cadmiu ng/m ³	Nichel ng/m ³	Arsen ng/m ³
AB1- Alba Iulia	Februarie 2018	0,005	0,5411	-	0,8869
AB3- Zlatna		0,013	0,4770	-	1,7532

Valorile pentru nichel vor fi determinate luna viitoare.

1.4 Calitatea factorului de mediu – Radioactivitate

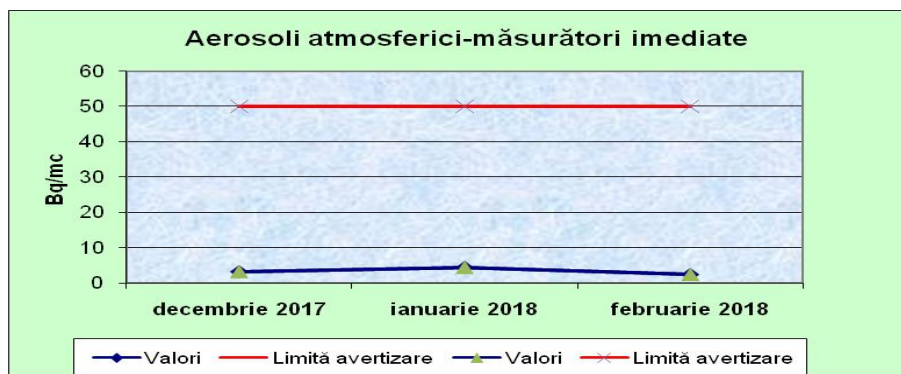
În luna februarie 2018, s-au efectuat 116 prelevări de probe din 116 planificate și s-a prelucrat 1 proba client. Starea radioactivității mediului rezultă din măsurătorile beta globale pentru factorii de mediu: aerosoli atmosferici, depuneri uscate și precipitații atmosferice, ape, sol necultivat și a debitului de doză gamma absorbită în aer.

S-au efectuat 340 analize beta globale (imediate și întârziate) în cadrul programului standard și 1 analiză client.

În cursul lunii februarie 2018, 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 dozei gamma în aer și a parametrilor meteo, a înregistrat în regim automat 672 valori orare de doză gamma absorbită.

Comparativ cu limitele de atenționare – avertizare specifice fiecărui factor de mediu monitorizat, media lunară a măsurătorilor imediate, considerând valorile semnificative, la nivelul lunii februarie 2018 față de lunile anterioare și față de aceeași perioadă a anului 2016-2017, se prezintă astfel:

AER: se observă obținerea unei valori medii lunare, situată sub valoarea pragului de avertizare (2,40 Bq/mc).

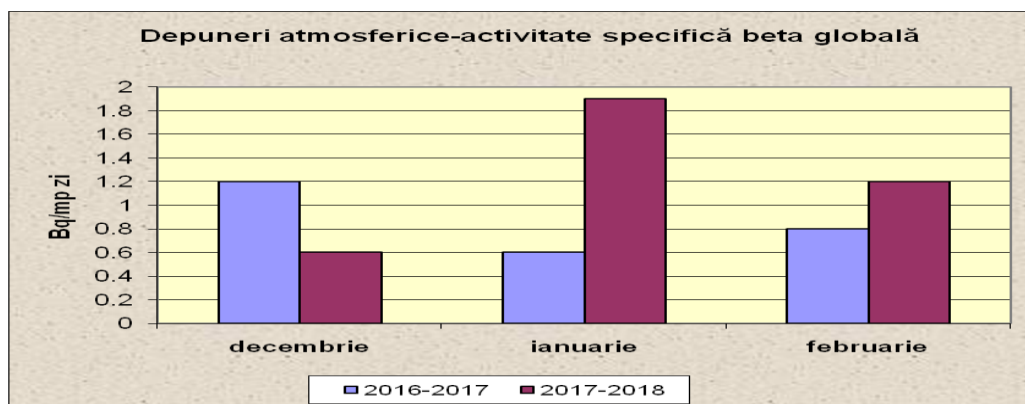


	Decembrie 2017	Ianuarie 2018	Februarie 2018
Valori(Bq/m ³)	3,20	4,40	2,40
Limita avertizare(Bq/m ³)	50	50	50

Concentrațiile izotopilor radioactivi naturali Radon și Toron (calculate), s-au situat în limitele specifice teritoriului județului -valoare medie lunară :6,71 Bq/m³ Radon și 0,16 Bq/m³ Toron.

Valorile orare ale debitului de doză Gamma externă nu au prezentat depășiri ale limitelor de avertizare,media lunară fiind de 0,101 μSv/h.

DEPUNERI ATMOSFERICE: media lunară (1,20 Bq/m² zi) a activităților specifice beta globale, considerând valorile semnificative, se menține sub limitele pragului de atenționare(200-1000 Bq/m² zi)

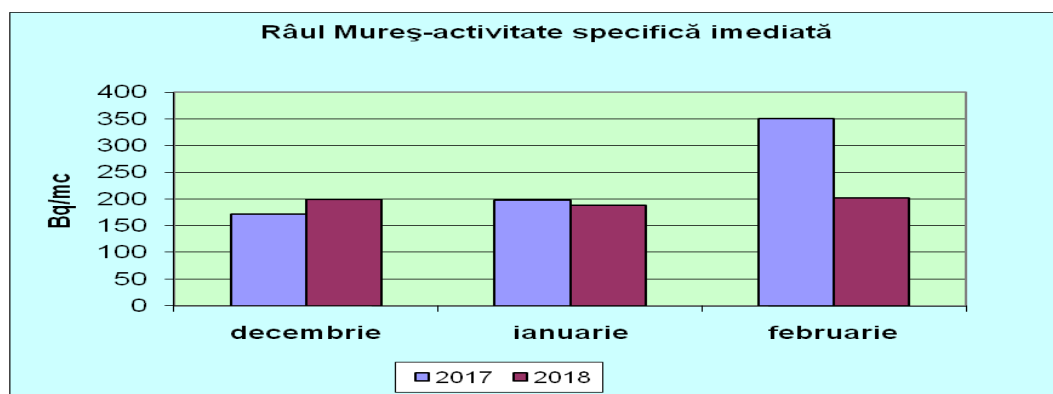


	decembrie	ianuarie	februarie
2016-2017	1,20 Bq/m ² zi	0,60 Bq/m ² zi	0,80 Bq/m ² zi
2017-2018	0,60 Bq/m ² zi	1,90 Bq/m ² zi	1,20 Bq/m ² zi

Graficul reprezintă mediile lunare ale activității specifice β globale- măsurători imediate, în luna februarie 2018 comparativ cu lunile decembrie 2017 și ianuarie 2018 și cu aceeași perioadă a anului 2016-2017.

Prag atenție – avertizare 200-1000 Bq/m² zi.

APA BRUTĂ –Râul Mureș : se observă o ușoară creștere a mediei activităților specifice beta globale imediate, considerând valorile semnificative, în luna februarie 2018 față de luna ianuarie 2018 .



	decembrie	ianuarie	februarie
2016-2017	171,4 Bq/m ³	197,9 Bq/m ³	350,4 Bq/m ³
2017-2018	199,3 Bq/m ³	187,8 Bq/m ³	202,1 Bq/m ³

Graficul reprezintă valorile medii lunare înregistrate la apa brută – Râul Mureș– activitate specifică imediată în luna februarie 2018 față de decembrie 2017 și ianuarie 2018 și față de aceeași perioadă a anului 2016-2017-valori semnificative.

Prag atenție – avertizare 2000 - 5000 Bq/m³.

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

PROGRAME SPECIALE DE SUPRAVEGHERE

În cursul lunii februarie 2018, nu s-au executat prelevări pentru factorii de mediu: ape de suprafață, sediment, sol necultivat și vegetație spontană, 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 01-28 februarie 2018, s-a încadrat în limitele fondului natural de radiații.

1.5 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 benzină 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.

1.6 Poluarea fonică

Poluarea fonică 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 neraționale. 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, **dimensionarea zonelor de protecție sanitară** se va face în așa 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 interiorul spațiilor funcționale;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita zonelor funcționale;
- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în interiorul 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 nivele 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 clădirii.

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 legătură	70	80
4	Stradă de categorie tehnică I, magistrală ¹	75 - 85	85 - 95

2. 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 sunt autorizați să colecteze/trateze deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) :

- 7 operatori de salubritate : SC G&E INVEST 2003 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 : Ocna-Mureș, Zlatna, Blaj; SC Polaris M Holding SRL Constanța-pct de lucru Alba-Iulia

- 11 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 – SLC ALBA Alba Iulia, SC Regeco SRL Ocna Mures, 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.

- Cantitatea de DEEE - uri colectată, în anul 2017, este de 510,720 to

- Cantitatea de DEEE - uri predată spre valorificare, în anul 2017, este de 490.45 to.

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 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 CLAUD SERVICE SRL Aiudul de Sus
8. SC CLAUD SERVICE SRL Cugir
9. SC IEZERUL MIC SRL Sebes
10. SC LOTUS AUTO SPORT SRL Cugir
11. SC MIHAI & GABI SRL Teius
12. SC MULTICOM SRL Campeni
13. SC MUREXIM TEAM SRL Alba-Iulia
14. SC PET COMPANY DISTRIBUTION SRL Sebes
15. SC PODARO CAR SRL Alba Iulia
16. SC REMAT ALBA SA cu pct de lucru : Alba-Iulia, Aiud, Blaj, Ocna-Mures
17. SC REMAT CAMPENI SEBES SA Campeni
18. SC ROBI VLADUT TITAN SRL Sebes
19. SC SKY KONNEKT SRL Blaj

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

Fluxurile speciale de deșeuri

Conform raportărilor lunare la fluxurile speciale de deșeuri, în primele 11 luni ale anului 2017, 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	3970	3940	140
2.	Ambalaje PET	262	262	0
3	Folie PE	760	760	0
4.	Ulei uzat	95.3	95.3	0
5.	Anvelope uzate	1001	1001	0
6.	Baterii si acumulatori	182	195	5
7.	Deșeuri lemnoase , din care: -rumeguș	296000 42000	296600 42100	1400 600

Colectarea selectivă a deșeurilor in instituțiile publice

APM Alba a implementat colectarea separată a deșeurilor de hârtie/carton, metal/plastic și sticla, în conformitate cu prevederile Legii 132/2010. Cantitățile colectate și predate spre valorificare de către APM Alba, în anul 2017, au fost de: 458 kg hârtie/carton și 125 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)

În 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 contractate 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 anul 2017, este de 158 tone.

Stadiul implementării Directivei 99/31/CE privind depozitarea (HG 349/2005 privind depozitarea)

În județul Alba din 16.07.2015 s-a sistat depozitarea deșeurilor municipale pe toate depozitele de deșeuri neconforme. Eliminarea deșeurilor menajere se face numai pe depozite conforme autorizate din alte județe, până la punerea în funcțiune a Deponeului Ecologic localizat la Galda de Jos, investiție realizată prin proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor , finanțat prin POS Mediu.

În județul Alba, toate depozitele de deșeuri municipale au fost închise, iar 2 depozite de deșeuri nepericuloase au sistat depozitarea:

1 - Halda de nisip uzat aparținând SC SATURN SA Alba a sistat depozitarea conform HG 349/2005 în 16 iulie 2009 și conform Planului de Implementare pentru Directiva 199/31/CE privind depozitarea deșeurilor, reabilitarea amplasamentului pe care s-a sistat depozitarea s-a făcut prin varianta „valorificarea materialelor depozitate prin recuperare materială și/sau

recuperare energetică și transformarea amplasamentului în instalație de stocare în vederea recuperării în cazul în care activitatea economică generatoare va continua”

Activitatea de valorificare constă în cernerea nisipului uzat. Până la această dată s-a valorificat circa 59,2%, transportarea și valorificarea la Fabrica de Cement Chișcădaga, județul Hunedoara, aparținând SC Heidelbergcement România, iar reziduu de ciur se depozitează într-o celulă conformă aparținând SC Saturn SA Alba. Valorificarea nisipului uzat a fost eşalonată până în anul 2025, după posibilitățile de producție ale beneficiarului.

2 - SC Stratusmob SA Blaj a avut probleme financiare astfel încât abia în anul 2016 obligațiile de mediu au putut fi transferate către noul operator SC Stratuscom SRL Blaj, care a întocmit proiectul de închidere și estimează finalizarea lucrărilor la 01.07.2018

Sistem Integrat de Mediu (SIM) – Ambalaje și deșeurilor de ambalaje pentru anul 2016

Se finalizează sesiunea de raportare pentru anul 2016, în aplicația Sistemului Integrat de Mediu (SIM–Ambalaje).

Sistem Integrat de Mediu (SIM) - Statistica deșeurilor pentru anul 2016

În aplicația SIM-Statistica Deșeurilor, pentru anul 2016, s-a finalizat introducerea chestionarelor de către operatorii economici. ANPM București a verificat și validat datele, se centralizează datele pentru rapoartele pe țară.

Alte lucrări

S-au întocmit puncte de vedere privind gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase la documentațiile depuse în vederea obținerii Autorizațiilor/Acordurilor de mediu sau Obligațiilor de mediu.

3. Documentații și acte de reglementare

În domeniul activității de reglementare a proiectelor publice sau private, aplanurilor 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 aprobarea 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 aprobarea 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, Ordinului MAPM nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ord. 135/2010 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), parcurge procedura de emitere a acordurilor și autorizațiilor integrate de mediu :

- autorizații integrate de mediu: in procedura de reglementare – SC ALBATROS GOLD SRL – amplasament: Berghin – Ferma de păsări ;
- actualizare autorizații integrate de mediu: *KRONOSPAN SA – Sebeș , actualizarea AIM AB nr.1/19.01.2017;*
- acorduri de mediu:

1. Asocierea SC ALOREF SRL si SC ASCOM INTERNATIONAL SRL –proiect: „ Inchiderea iazului de decantare Valea Socsoara prin transformarea acestuia intr-un depozit de deseuri solide nepericuloase(exclus deseuri menajere), amplasament : loc. Razboieni-Cetate, com. Unirea, jud. Alba;

2. Primăria ZLATNA – proiect : „ Dezvoltarea infrastructurii turistice în orasul Zlatna, amplasament : loc. Zlatna, sat Feneș, extravilan, jud. Alba;

-avize de mediu : in procedura de reglementare : PUG Bistra; PUG Abrud; PUG Blaj, PUG Crăciunelu de Jos; PUG Vințu de Jos; PUG Lupșa; PUG Ceru Băcăinți; PUG Teiuș .

- A participat la dezbaterile publice organizate în cadrul procedurii de emitere a acordului de mediu de Asocierea SC ALOREF SRL si SC ASCOM INTERNATIONAL SRL –pentru proiectul:„ Inchiderea iazului de decantare Valea Socșoara prin transformarea acestuia intr-un depozit de deseuri solide nepericuloase(exclus deseuri menajere), amplasament : loc. Războieni - Cetate, com. Unirea, jud. Alba, in data de 07.02.2018, la sediul Primăriei Ocna Mureș.

- Participă 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 autorității centrale pentru protecția mediului

- Participă la colectivele de analiză tehnică în vederea reglementării proiectelor și activităților cu impact semnificativ sau potențial impact asupra mediului.

Sintetic, realizările lunii februarie 2018, se prezintă în tabelul de mai jos:

a.

Nr. crt	<u>Activitatea</u>	Acte de reglementare emise – buc.
1	Emiterea de îndrumare în activitatea serv. A.A.A	100
2.	Avize de mediu :	
2.1.	Avize de mediu pt. Planuri și Programe	0
2.2.	Decizii etapa încadrare (fara EIA si RM)	6
2.3.	Comitet Special Constituit (CSC)	4
2.4.	Avize de mediu pt. stabilirea Obligațiilor de Mediu	4
3.	Acorduri de mediu:	
3.1	Clasarea notificării	261
3.2	Decizia etapei de încadrare (fără EIM fără EA)	27
3.3	Acord de mediu	0
3.4	Acorduri pentru instalații IPPC	0
3.5	Revizuri acorduri de mediu	0
3.6	Proceduri parcurse prin delegare de la ANPM	0
3.7	Respingeri /solicitări acord de mediu	0
4.	Autorizații de mediu:	
4.1	Autorizații emise fara bilanț de mediu	3
4.2	Autorizații emise cu bilanț de mediu	0
4.3	Autorizații emise cu bilanț de mediu și progr.conf.	0
4.4	Autorizații de mediu revizuite	6
4.5	Transfer de autorizații	1
4.6	Respingeri de solicitari de autorizații de mediu	0
5.	Autorizații integrate de mediu:	
5.1	Autorizații integrate de mediu	<u>0</u>
5.2	Autorizații integrate revizuite (actualizate)	<u>0</u>
6.	Autorizatii de mediu:	
6.1	Notificări prealabile suspendării	0
6.2	Suspendări	0
6.3	Anulări	0
7.	Sedințe CIA	4
8.	Sedințe CAT	4
9.	Dezbateri publice	1

4. Investiții în domeniul protecției mediului

Investiții în domeniul protecției mediului sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Plan de investiții de mediu pe anul 2018, mii lei						Realizări pe luna ianuarie 2018, mii lei				
Denumire / Nr. lucrări	Total	Buget local	Surse proprii	Buget de stat	Alte surse	Total	Buget local	Surse proprii	Buget de stat	Alte surse
SC Kronospan Sebeș S.A.	-	-	-	-	-	9,85	-	9,85	-	-
Consilii locale										
Alimentare cu apă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ext. rețea canal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stații de epurare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depozit deșeuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spații verzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	9,85	-	9,85	-	-

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 domeniu, prevăzute de lege.

În luna februarie 2018, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu - domeniul Biodiversitate a desfășurat următoarele activități, la nivelul județului Alba:

S-au emis 10 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 12 liste de control pe baza memoriului de prezentare conform Ordin 19/2010;

S-a răspuns la o solicitare privind localizarea unui perimetru în arii naturale protejate;

S-au emis 2 avize favorabile pentru tăierea unor arbori;

S-a participat la o convocare a unei primării pentru constatarea pagubelor produse de animalele de interes cinegetic;

S-a transmis ANPM baza de date cu autorizațiile de mediu emise în anul 2017 pentru activitățile de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare conform Ordinului nr. 410/ 2008;

S-a solicitat punctul de vedere al unui custode pentru un proiect care se va realiza în apropierea unei arii naturale protejate;

S-au solicitat unui operator economic informații suplimentare în vederea emiterii autorizației de mediu;

S-a continuat introducerea datelor în programul SIM Conservarea Naturii.

Director Executiv
MĂRIOARA POPESCU



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Niculai GHEORGHE

Întocmit
Podar Anca