

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

Nr. 11342/17.11.2017

RAPORT PRIVIND STAREA MEDIULUI
ÎN JUDEȚUL ALBA



Octombrie 2017

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
1.2.3 Metale din pulberi în suspensie – PM ₁₀	14
1.3 Calitatea factorului de mediu – Radioactivitate	15
1.4 Calitatea precipitațiilor	17
1.5 Calitatea aerului – Schimbări climatice – Gaze cu Efect de Seră.....	19
1.6 Poluarea fonică	19
2. Starea calității apelor.....	21
3. Monitorizarea deșeurilor și substanțelor periculoase.....	37
4. Documentații și acte de reglementare	40
5. Protecția naturii	44

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

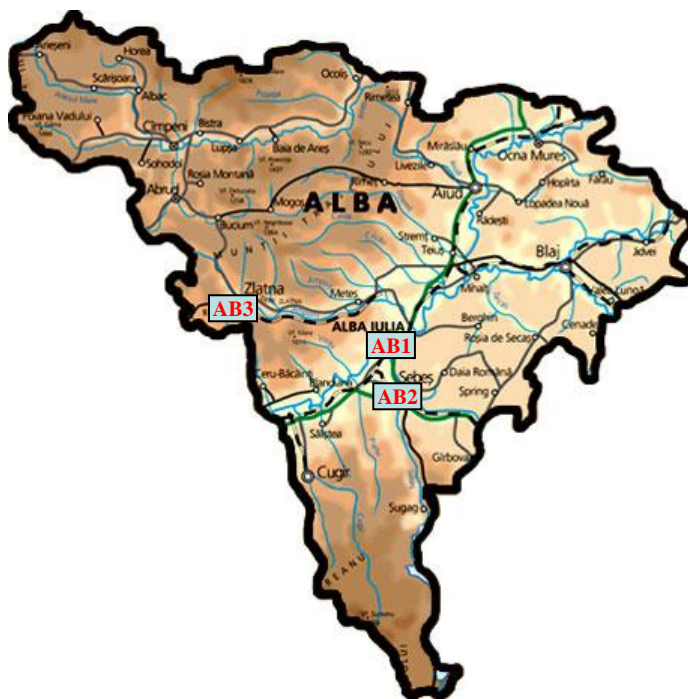


Figura 1.1 - Amplasarea stațiilor de monitorizare a calității aerului în județul Alba

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 acvatică, dar și construcțiile și monumentele istorice.

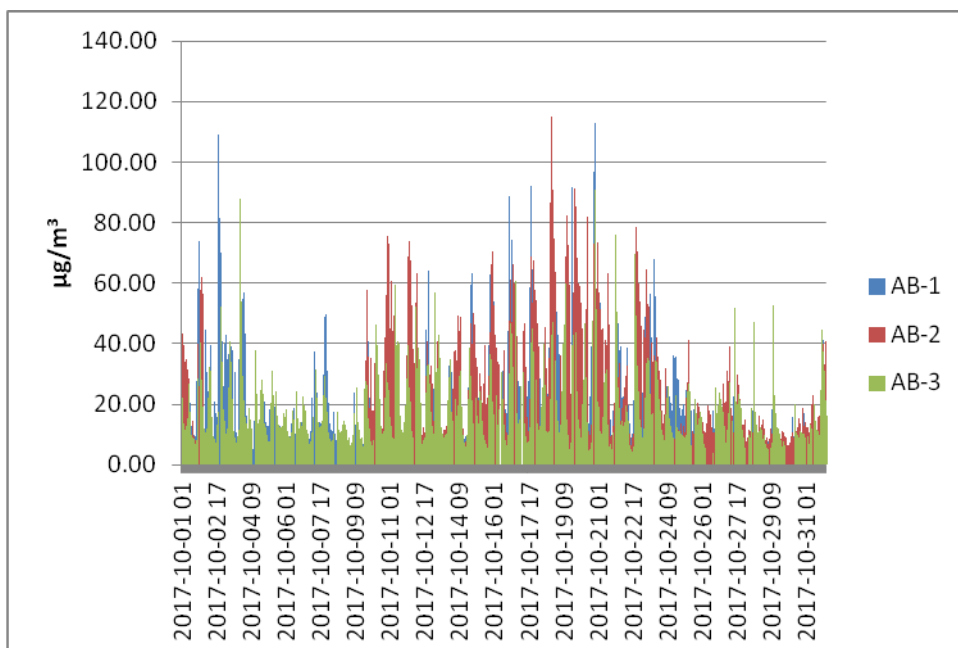


Figura 1.1.1 – Dioxid de azot - valori orare

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 medie de o oră, este prezentată în figura de mai jos:

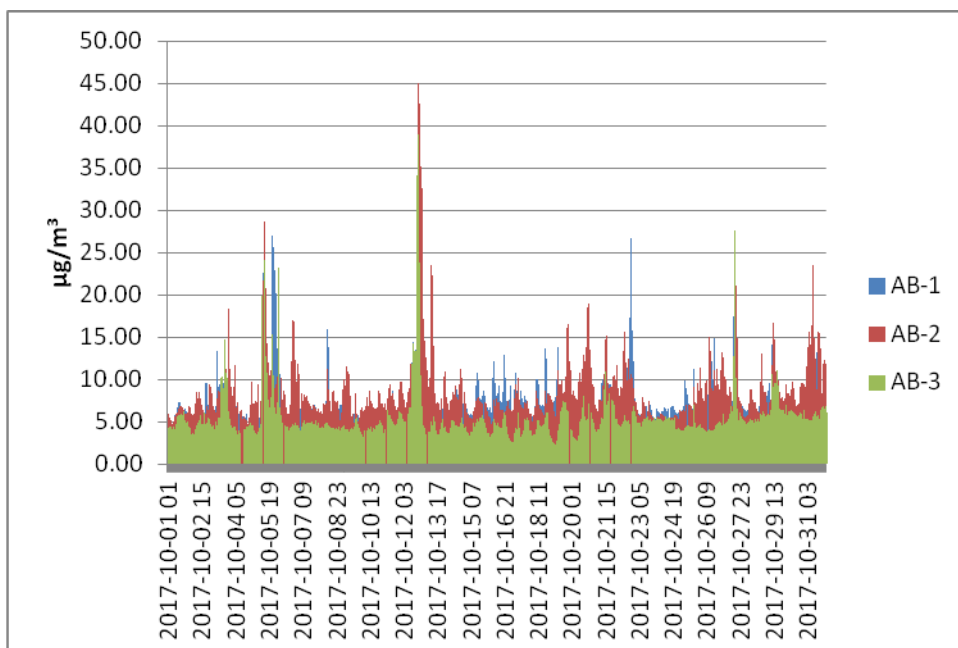


Figura. 1.1.2.1 – Dioxid de sulf – valori orare

Valoarea limită orară pentru protecția sănătății umane nu a fost depășită.
Nivelul de SO_2 nu a depășit valoarea limită zilnică de $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

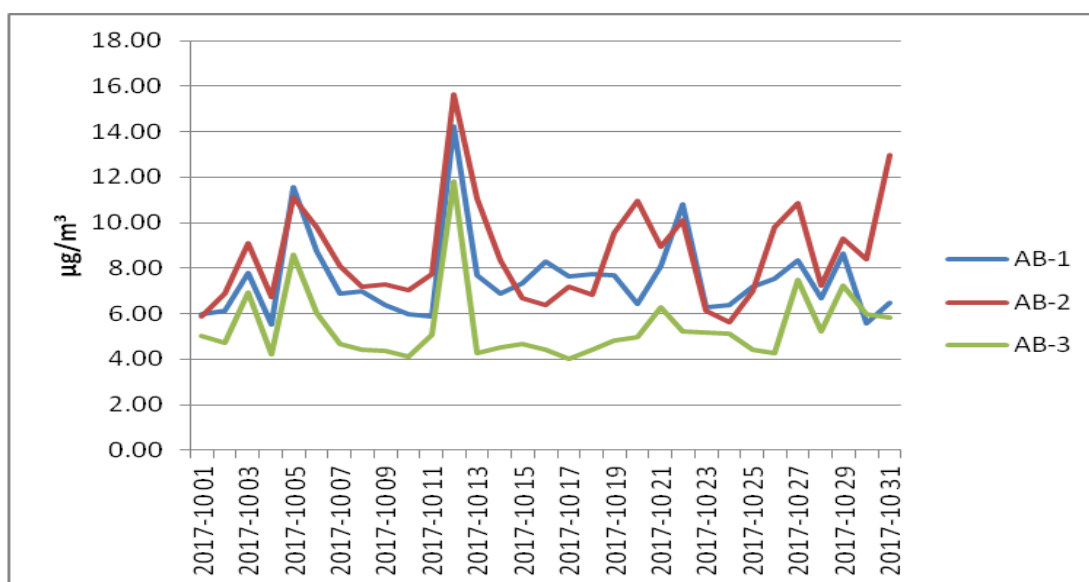


Figura. 1.1.2.2 Dioxid de sulf – media la 24 ore

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:

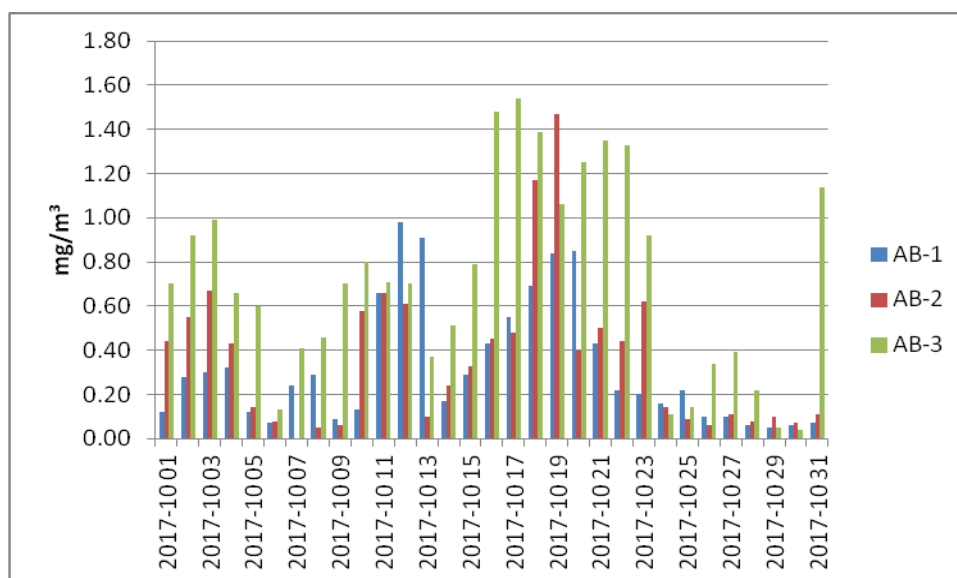


Figura. 1.1.3 – Monoxid de carbon – medie mobilă

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 octombrie 2017 nu a fost depășit pragul de informare/alertă pentru ozon mediat la o oră.

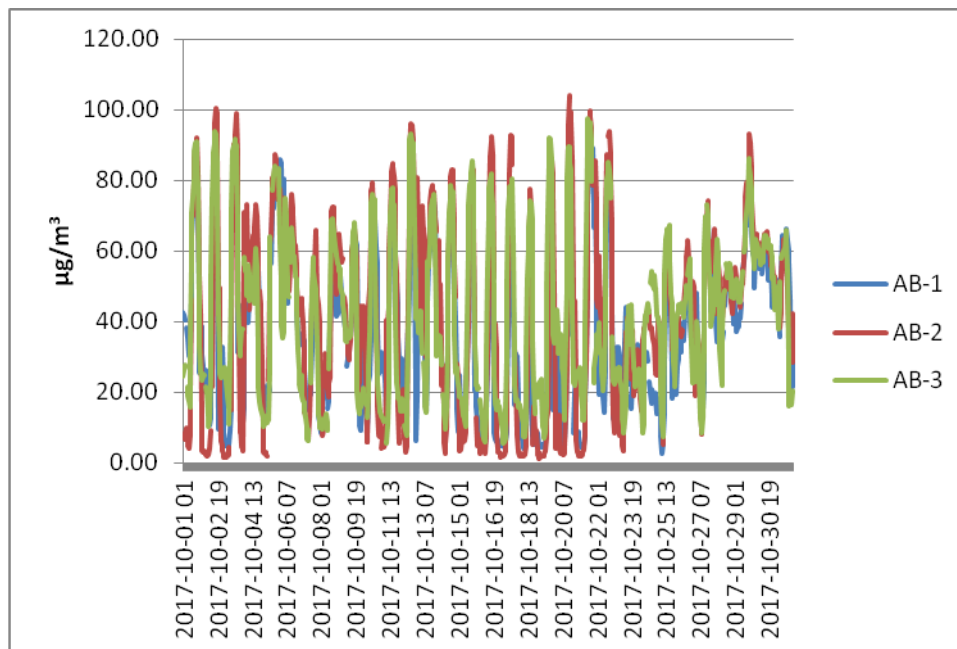


Figura. 1.1.4.1 Ozon – valori orare

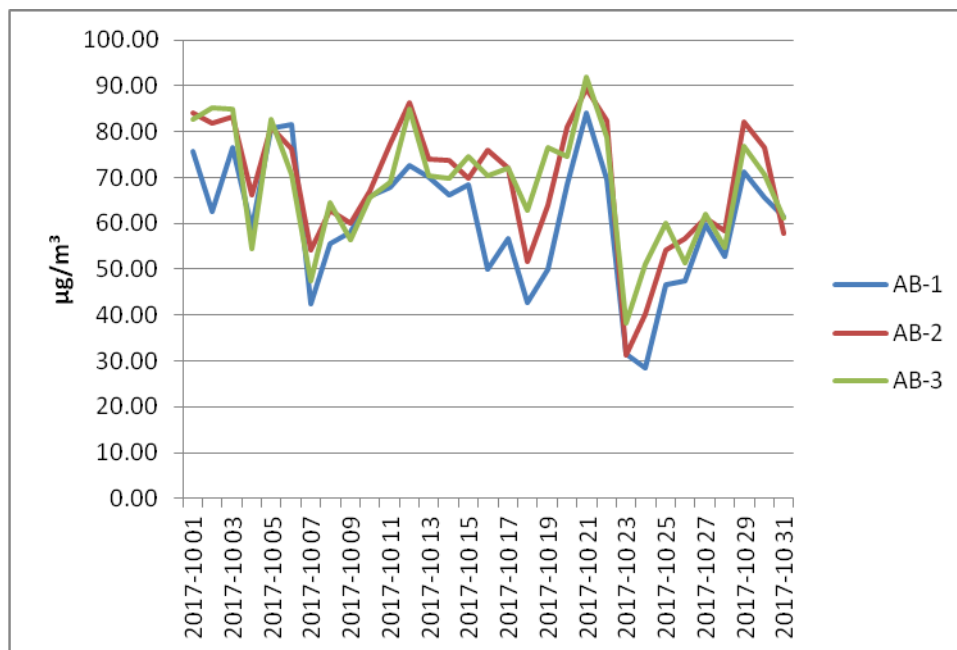


Figura. 1.1.4.2 Ozon – medie mobilă

Valoarea maximă a mediei mobile pentru ozon a fost înregistrată în data de 21.10.2017 la cele trei stații din județul Alba.

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 octombrie 2017 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:

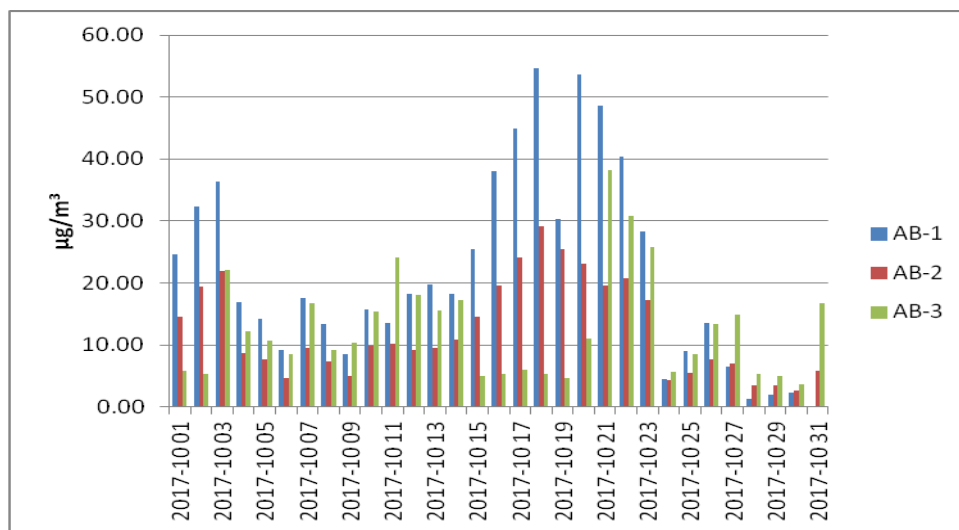


Figura. 1.1.6.1 Pulberi în suspensie PM₁₀ – metoda automată

În luna octombrie s-au înregistrat două depășiri ale valorii limite zilnice, de 50 µg/m³, pentru concentrația de pulberi în suspensie PM₁₀, la stația AB-1 Alba Iulia (în data de 18 și 21 octombrie).

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

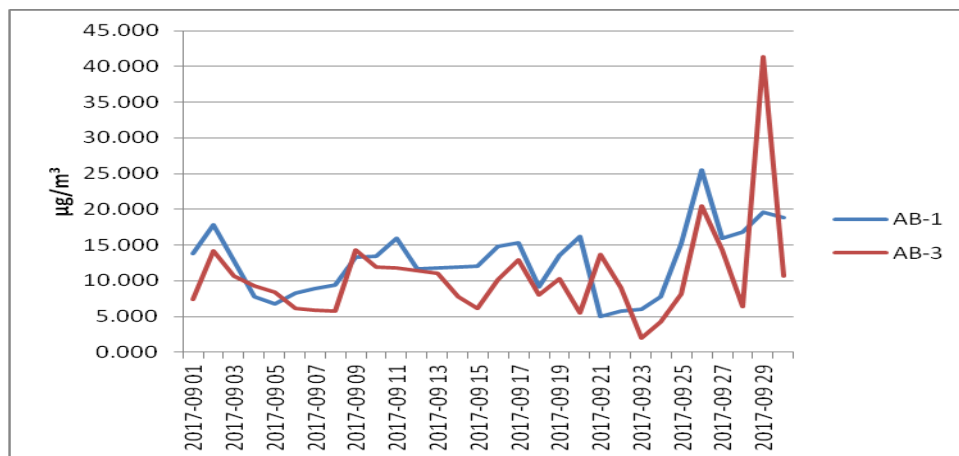


Figura. 1.1.6.2 Pulberi în suspensie PM₁₀ – metoda gravimetrică

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 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.

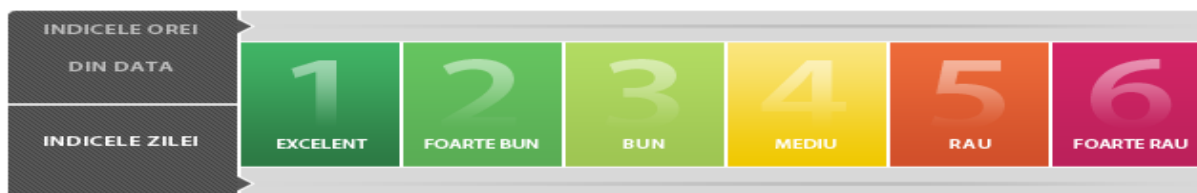


Figura. 1.1.7.1 – Indicele de calitate aer

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

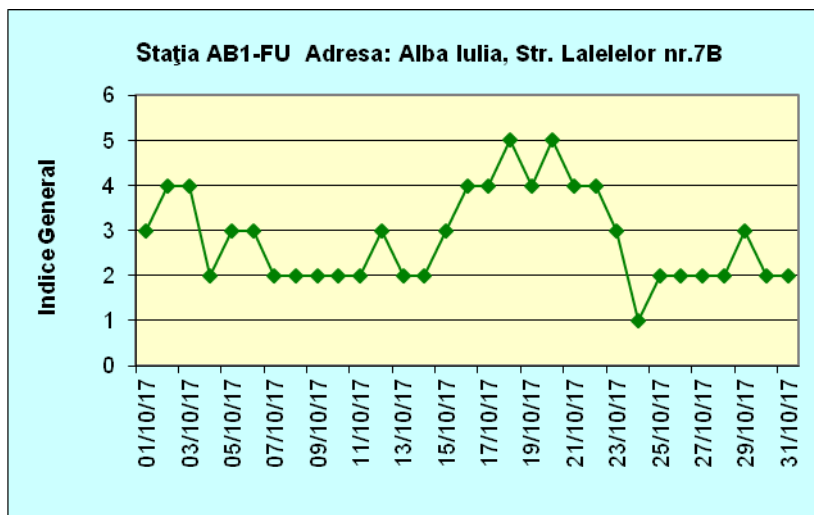


Figura. 1.1.7.2 – Indicele general de calitate a aerului – AB1

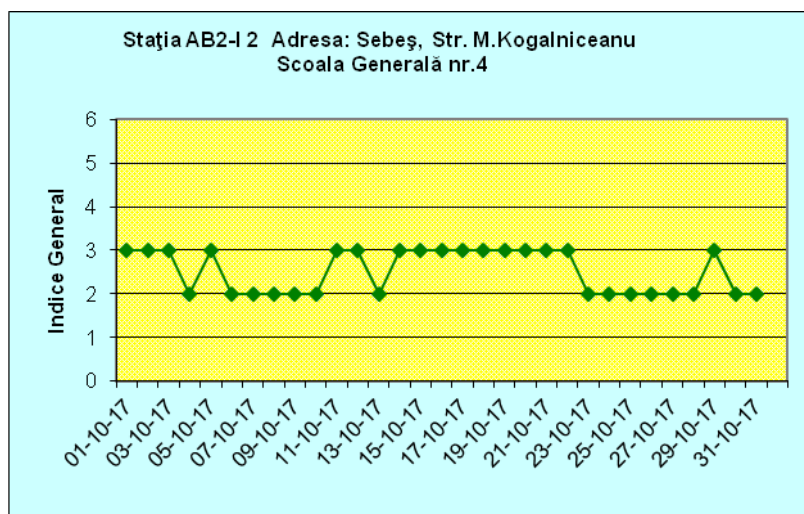


Figura. 1.1.7.3 – Indicele general de calitate a aerului – AB2

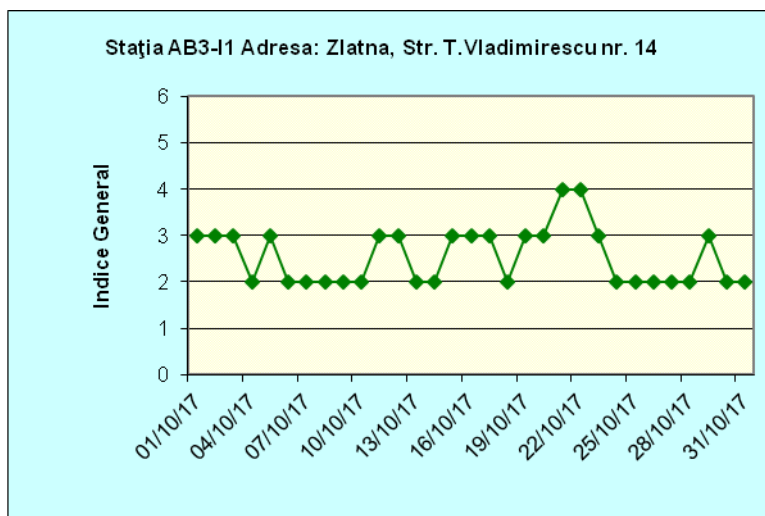


Figura. 1.1.7.4 – Indicele general de calitate a aerului – AB3

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 aldehidei 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	22	0	0,010	0,012
Cartier M. Kogălniceanu- AB2	31	0	0,007	

Conform datelor prezentate, în luna octombrie 2017 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:

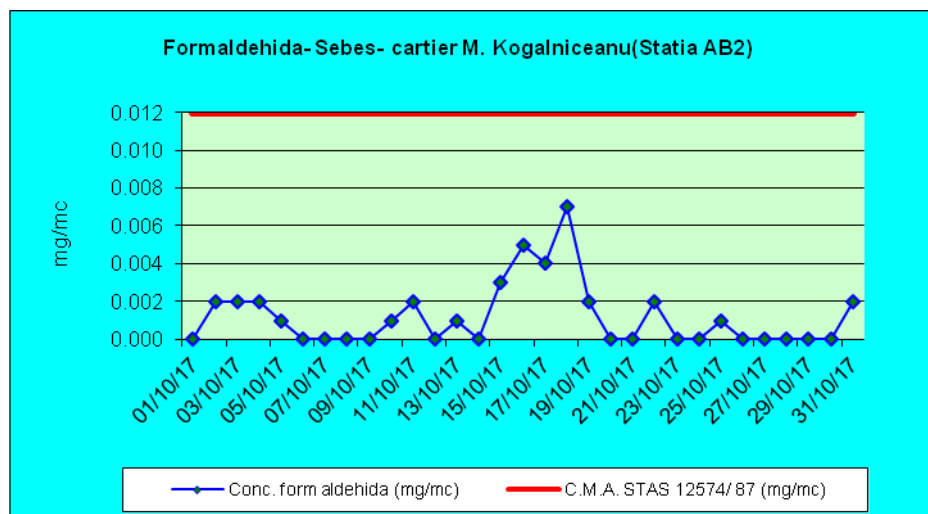


Figura. 1.2.1.1 – Aldehydă formică – Sebeș stația AB2

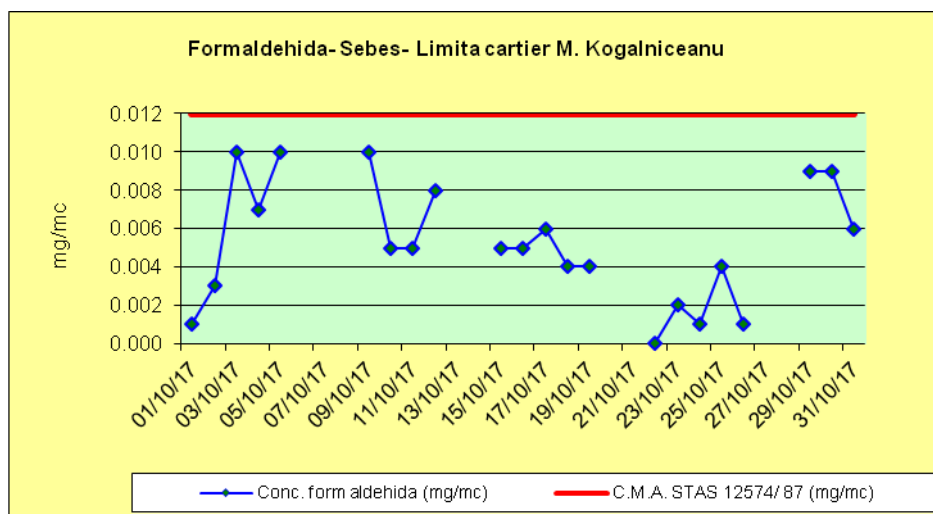


Figura. 1.2.1.2 – Aldehidă formică – Sebeș Limită Cartier M. Kogălniceanu

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.

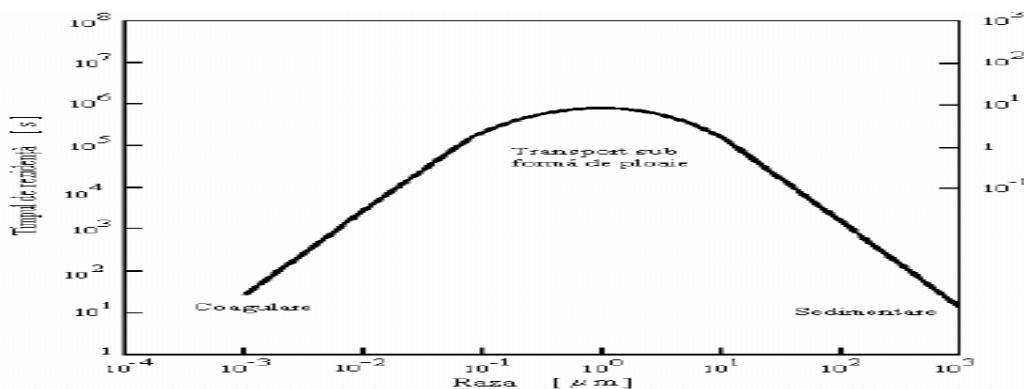


Figura. 1.2.2.1 – Distribuția particulelor suspendate în aer

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

Concentrațiile determinate în luna octombrie 2017, 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	15,676	17,00
Sebeș	12,755	
Zlatna	13,943	

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 anul 2017.

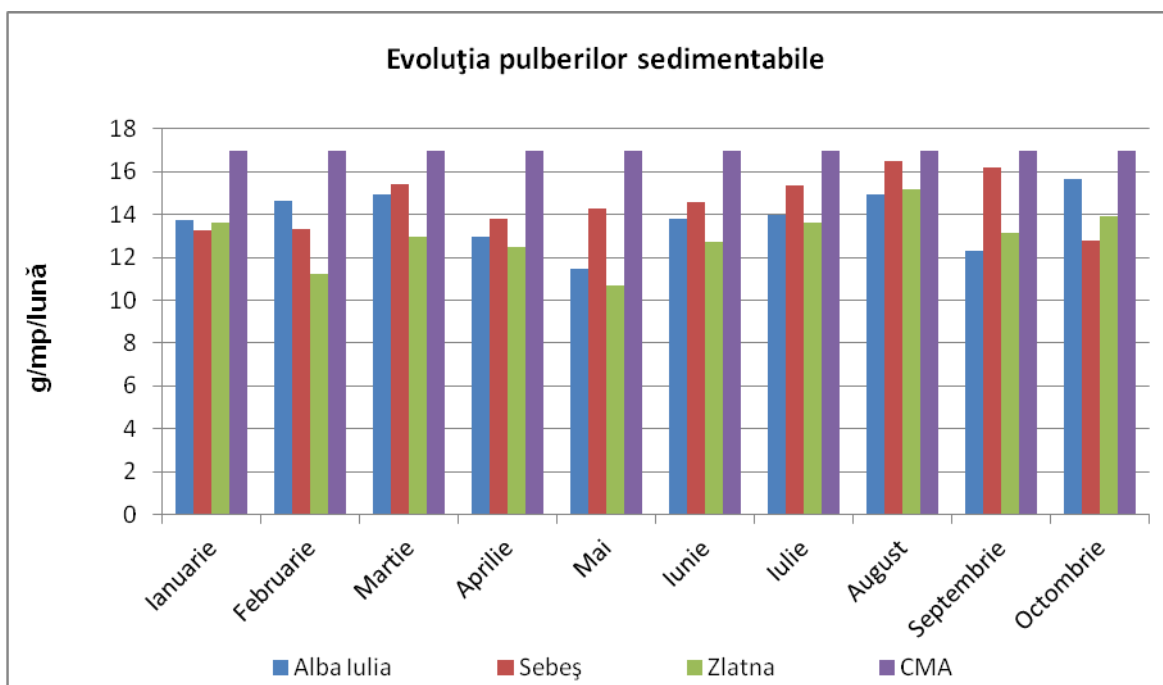


Figura. 1.2.2.2 – Evoluția pulberilor sedimentabile

1.2.3 Metale din pulberi în suspensie – PM₁₀

Valorile medii lunare privind nivelul de plumb, nichel, 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	Septembrie* 2017	0,002	0,221	0,560	0,098
AB3- Zlatna		0,003	0,031	0,389	0,070

* Datele pentru luna octombrie se vor actualiza în cursul lunii decembrie 2017.

1.3 Calitatea factorului de mediu – Radioactivitate

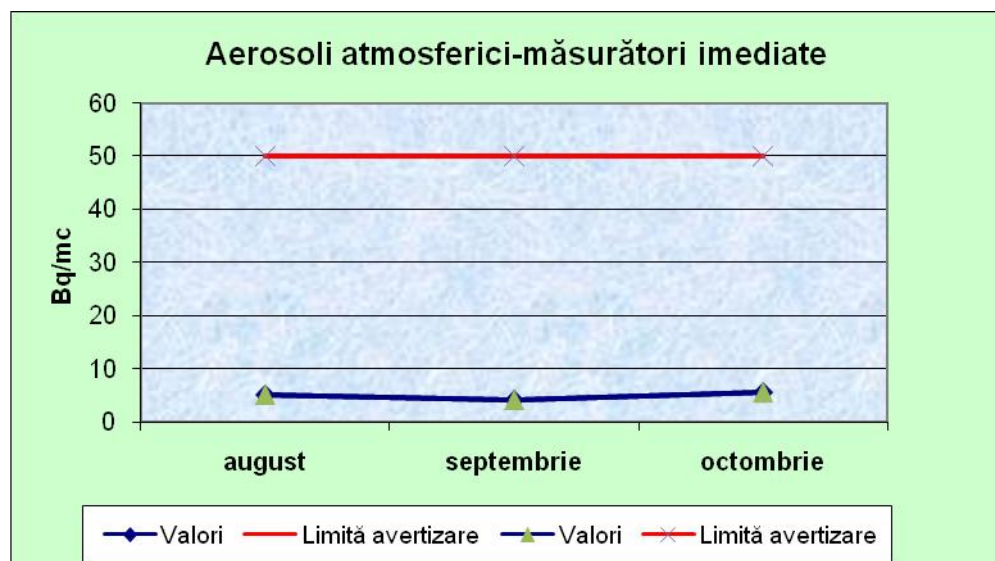
În luna octombrie 2017, s-au efectuat 132 prelevări de probe din 132 planificate. Starea radioactivității mediului rezultă din măsurătorile beta globale pentru factorii de mediu: aerosoli atmosferici, depuneri uscate și precipitații atmosferice, ape, sol necultivat, vegetație spontană și a debitului de doză gamma absorbită în aer.

S-au efectuat 380 analize beta globale (imEDIATE și ÎntârziATE) în cadrul programului standard de supraveghere a radioactivității mediului.

În cursul lunii octombrie 2017, 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 453 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 octombrie 2017 față de lunile anterioare și față de aceeași perioadă a anului 2016, se prezintă astfel:

AER: se observă obținerea unei valori medii lunare, situată sub valoarea pragului de avertizare (5,60 Bq/mc).

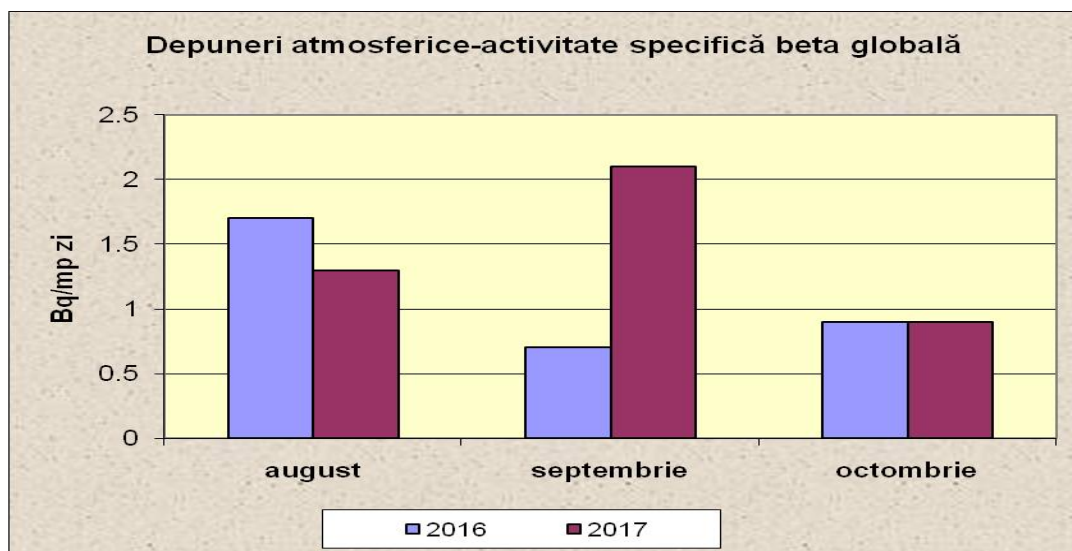


	August 2017	Septembrie 2017	Octombrie 2017
Valori(Bq/m ³)	5,15	4,20	5,60
Limita avertizare(Bq/m ³)	50	50	50

Concentrațiile izotopilor radioactivi naturali Radon și Toron (calculate), s-au situat în limitele specifice teritoriului județului -valoare medie lunară :15,88 Bq/m³ Radon și 0,45 Bq/m³ Toron.

Valorile orare ale debitului de doză Gamma externă nu au prezentat depășiri ale limitelor de avertizare, media lunară fiind de $0,100 \mu\text{Sv/h}$.

DEPUNERI ATMOSFERICE: media lunară ($0,90 \text{ Bq/m}^2 \text{ zi}$) a activităților specifice beta globale, considerând valorile semnificative, se menține sub limitele pragului de atenție-avertizare ($200-1000 \text{ Bq/m}^2 \text{ zi}$)

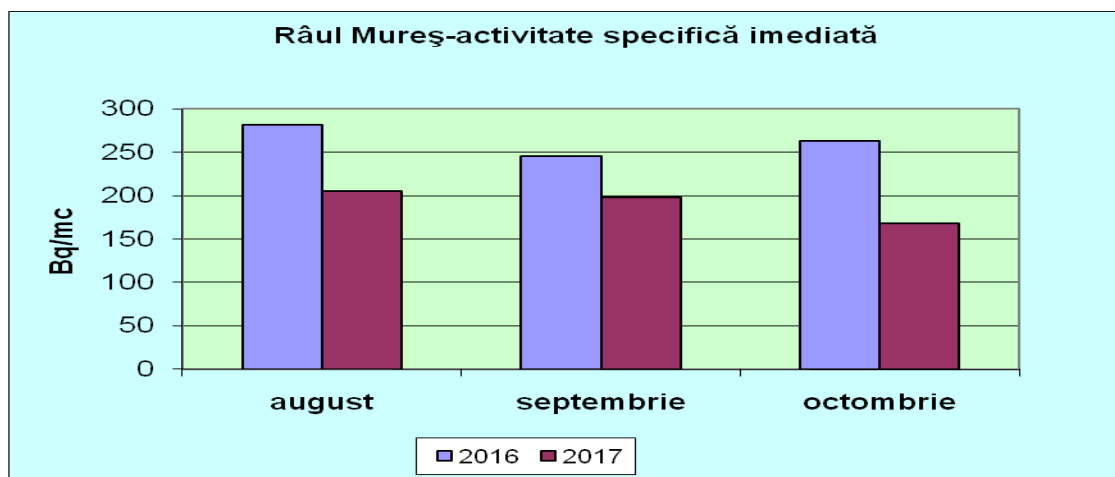


	august	septembrie	octombrie
2016	1,70 Bq/m ² zi	0,70 Bq/m ² zi	0,90 Bq/m ² zi
2017	1,30 Bq/m ² zi	2,10 Bq/m ² zi	0,90 Bq/m ² zi

Graficul reprezintă mediile lunare ale activității specifice β globale- măsurători imediate, în luna octombrie 2017 comparativ cu lunile august și septembrie 2017 și cu aceeași perioadă a anului 2016.

Prag atenție – avertizare $200-1000 \text{ Bq/m}^2 \text{ zi}$.

APA BRUTĂ –Râul Mureș : se observă o scădere a mediei activităților specifice beta globale imediate, considerând valorile semnificative, în luna octombrie față de luna septembrie 2017 .



	august	septembrie	octombrie
2016	281,5 Bq/m ³	245,4 Bq/m ³	262,6 Bq/m ³
2017	205,0 Bq/m ³	198,2 Bq/m ³	167,7 Bq/m ³

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

Prag atenție – avertizare 2000 - 5000 Bq/m³.

Valorile parametrilor măsurați 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.

PROGRAME SPECIALE DE SUPRAVEGHERE

În cursul lunii octombrie 2017, nu s-au executat prelevări pentru factorii de mediu: sol, sediment, ape și vegetație, 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 octombrie 2017, s-a încadrat în limitele fondului natural de radiații.

1.4. Calitatea precipitațiilor

Rețeaua de monitorizare a precipitațiilor cuprinde patru puncte: Alba Iulia, Sebeș, Zlatna și Cugir. Prelevările se realizează cumulativ, pentru primele trei puncte pe decade și pentru Cugir probă lunară, în funcție de regimul de precipitații.

Cantitatea lunară de precipitații, la nivel național, este prezentată în figura nr. 1.4.1

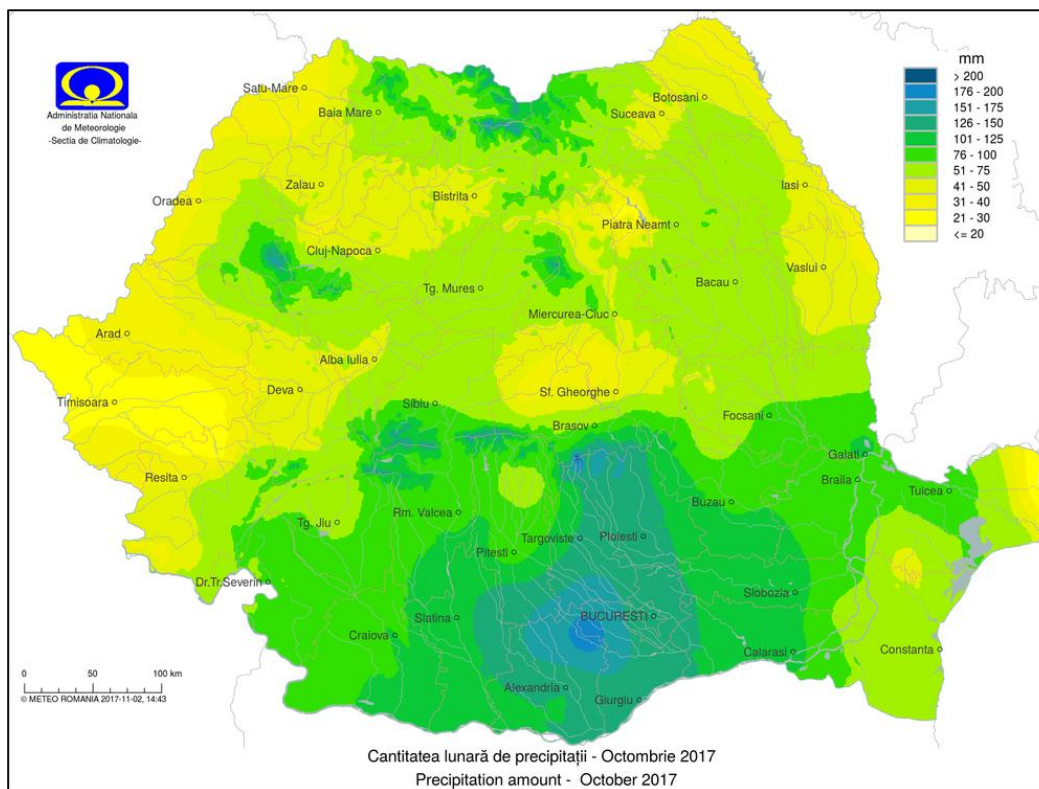


Figura nr. 1.4.1 – Cantitatea lunară de precipitații – octombrie 2017

Sursa de informare <http://www.meteoromania.ro/>

Valorile indicatorilor analizați sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel 1.4.1

Locul recoltării	Cantitate de precipitații pe decadă			Cant. totală pp l/mp	pH unități de pH	Conductivitate electrică μS/cm	Aciditate/ Alcalinitate mmol/l
	I	II	III				
Alba Iulia	0,6	0	46,5	47,5	- - 7,162	- - 79,6	- - 0,075
Sebeș	1	0	51,2	52,2	- - 6,903	- - 64,4	- - 0,113
Zlatna	5	0	54,7	59,7	- - 7,117	- - 72,3	- - 0,188

În luna octombrie 2017 nu au fost semnalate precipitații acide.

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.

În luna octombrie 2017 au fost efectuate trei determinări privind nivelul de zgomot în Municipiul Blaj.

Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} , nu a depășit limitele stabilite de SR 10009/2017.

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, L_{AeqT} [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

¹ La proiectarea magistralelor se adoptă măsurile tehnice necesare pentru ca la darea în funcțiune a acestora, să se obțină niveluri echivalente (real măsurate) cât mai apropiate de limitele admisibile minime, fără a se admite însă depășirea limitelor admisibile maxime.

2. Starea calității apelor

Date furnizate de Administrația Bazinală de Apă Mureș – SGA Alba

În bazinul hidrografic Mureș, județul Alba, în anul 2017 monitorizarea calității apelor de suprafață curgătoare se realizează pe 23 cursuri de apă, la nivelul a 33 secțiuni de supraveghere.

În **Tabelul nr. 2.1** este prezentată încadrarea în clase de calitate a secțiunilor de supraveghere monitorizate la grupele de indicatori planificate.

Încadrarea în clase de calitate a secțiunilor de supraveghere monitorizate în bazinul hidrografic Mureș – jud. Alba

Tabel nr.2.1

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
Iulie	Mureș	Amonte Ocna Mureș	Regim oxigen – cls a-II-a	CCO-Cr=14.4 mgO/l;
			Nutrienți – cls. a II-a	N-NO ₂ =0.034 mgN/l; N _{total} =2.06 mgN/l;
			Salinitate – cls. a I-a	S-a analizat Rez. și Ca=52 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls a II-a	S-au analizat detergenți și Fenoli=2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =6.48μg/l; Ni _{diz} <4μg/l
August	Mureș	Amonte Ocna Mureș	Regim oxigen – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți – cls. a II a	N-NO ₂ =0.027 mgN/l; N _{total} =1.62 mgN/l;
			Salinitate – cls. I	S-au analizat Rez. și Ca.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls a II-a	S-au analizat detergenți și Fenoli=2.3 μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} =5.22μg/l
Septembrie	Mureș	Amonte Ocna Mureș	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} <3μg/l; Cr _{diz} =3.08μg/l;
Iulie	Mureș	Amonte Alba Iulia	Regim oxigen - cls. a II-a	CCO-Cr=24.4 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	N _{total} =2.37 mgN/l;
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Rez=520 mg/l si Ca=68 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine	Nu s-au analizat.

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
			naturală	
			Indicatori chimici relevanți cls. a II a	S-au analizat: detergenți și Fenoli < 2 μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} < 4 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Cu _{diz} = 4.54 μg/l; Cr _{diz} = 14.8 μg/l.
August	Mureș	Amonte Alba Iulia	Regim oxigen – cls. a II a	CCO-Cr = 24.5 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a II - a	S-au analizat Rez = 562 mg/l și Ca = 72.8 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli = 2.5 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase- N	Cu _{diz} = 6.34 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l; Ni _{diz} < 4 μg/l; Cr _{diz} = 18.2 μg/l;
Septembrie	Mureș	Amonte Alba Iulia	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase- N	Cu _{diz} < 3 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Ni _{diz} < 4 μg/l; Cr _{diz} = 27.2 μg/l
August	Garda Seaca	Cheile Gardei	Regim oxigen – cls. I	Nu au fost depasiri.
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depasiri.
			Salinitate – cls. I	S-au analizat doar Reziduu.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli < 2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Valea Cerbului	Valea Cerbului	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr = 12.2 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-au analizat doar Reziduu.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli < 2 μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Corna	Gura Cornei	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr = 17.6 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat doar Reziduu.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli=2.2 μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Buninginea	Abrud priza	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr=16 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală - cls. a II-a	Hg _{tot} <1 μg/l; Ba _{tot} =0.0799 mg/l; Zn _{tot} =106 μg/l; Mn _{tot} <0.1 mg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli<2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Bistra	Bistra amonte priza 1	Regim oxigen – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturala	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat doar Fenoli<2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Bistra	Bistra aval priza 2	Regim oxigen – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturala	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat doar Fenoli<2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Bistra	Boncești Bistra aval GE 3,	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=13.9 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat doar Fenoli<2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Cioara	Baia de Arieș priza	Regim oxigen cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturala cls. a II-a	Hg _{tot} <1 μg/l; Ba _{tot} =0.152 mg/l; Zn _{tot} =131 μg/l; Mn _{tot} <0.1 mg/l;
			Indicatori chimici relevanți cls. a II-a	S-au analizat detergenți Fenoli<2 μg/l;

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Cheia și Poieni	Sub Piatra	Regim oxigen cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturala	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți cls. a II-a	S-au analizat detergenți Fenoli<2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Aiudul de Sus	Magina	Regim oxigen cls. I	CCO-Cr=13 mg/l;
			Nutrienți cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Rez. și Ca=72 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți cls. a II-a	S-au analizat detergenți Fenoli=2.3 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase -N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l; Cr _{diz} =4.2μg/l;
Iulie	Valea Șesei	Valea Șesei	Regim oxigen cls. a II-a	CCO-Cr=17.7 mgO/l;
			Nutrienți cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a V-a	S-a analizat Reziduu=1576 mg/l și Ca=416 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală– cls. a V-a	S-au analizat indicatorii: Mn=2.31 mg/l și Fe;
			Indicatori chimici relevanți cls. a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli<2 μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} =20.2μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =4050μg/l; Cd _{diz} =34.8μg/l; As _{diz} =23.3μg/l;
August	Valea Șesei	Valea Șesei	Regim oxigen – cls. a II -a	CCO-Cr=31.7 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a V-a	S-au analizat: Rez=1980 mg/l și Ca=368 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturala– cls. a V-a	S-au analizat: Mn=3.59 mg/l și Fe=0.189 mg/l.
			Indicatori chimici relevanți – cls.a II-a	S-au analizat: detergenți și Fenoli<2 μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Cd _{diz} =34.4μg/l;Ni _{diz} =43.1μg/l;Cu _{diz} =8866μg/l; Pb _{diz} =13.6μg/l; Cr _{diz} =2.87μg/l;
Septembrie	Valea Șesei	Valea Șesei	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală– cls. a V-a	S-au analizat: Mn=3.77 mg/l și Fe.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Cd _{diz} =52.7μg/l; Ni _{diz} =39.3μg/l; Cu _{diz} =6567 μg/l; Pb _{diz} <5 μg/l; As _{diz} =38.8 μg/l;
Iulie	Abrud	Câmpeni	Regim oxigen cls. a II-a	CCO-Cr=20.7 mgO/l;
			Nutrienți cls. I	N-NH ₄ =0.573 mgN/l; N-NO ₂ = 0.019 mgN/l;
			Salinitate – cls. a III-a	S-a analizat Rez.=500 mg/l și Ca=136 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală– cls. a V-a	S-au analizat indicatorii: Mn=7.92 mg/l și Fe.
			Indicatori chimici relevanți cls a-II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} =17μg/l; Cu _{diz} =13.1μg/l; Pb _{diz} <5μg/l, Cd _{diz} =5.26μg/l;
August	Abrud	Câmpeni	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=10.1 mgO/l;
			Nutrienți – cls. a II-a	N-NH ₄ =0.736 mgN/l; N-NO ₂ = 0.039 mgN/l;
			Salinitate – cls. a II a	S-au analizat indicatorii Rez=570 mg/l și Ca=112 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală– cls. a V-a	S-au analizat indicatorii: Mn=13.7 mg/l și Fe=0.112 mg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} =30.1μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =22.8 μg/l; Cd _{diz} =5.77 μg/l;
Septembrie	Abrud	Câmpeni	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală– cls. a V-a	S-au analizat indicatorii: Mn=8.01 mg/l și Fe=0.495 mg/l;.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} =13.8μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =8.02μg/l; Cd _{diz} =2.16μg/l; Cr _{diz} =4.87μg/l;
Iulie	Târnavă Mare	Amonte Blaj	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr= 17.2 mgO/l;
			Nutrienți – cls. a II-a	N-NO ₂ = 0.028 mgN/l; N-NO ₃ = 1.97 mgN/l; N _{total} =2.88 mgN/l; P-PO ₄ ³⁻ =0.152 mgP/l; P _{total} =0.245 mgP/l;
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Ca=102 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturala	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli=2.2μg/l.

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =3.59μg/l; Ni _{diz} <4μg/l;
August	Târnava Mare	Amonte Blaj	Regim oxigen –cls. a II-a	CCO-Cr=29.8 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	N-NO ₃ = 1.2 mgN/l; N _{total} = 1.62 mgN/l;
			Salinitate –cls. a II-a	S-au analizat : Rez=590 mg/l și Ca=80.8 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli=2.3μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =5.36μg/l;
Septembrie	Târnava Mare	Amonte Blaj	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3 μg/l;
Iulie	Târnave	Mihalț	Regim oxigen –cls. a II a	CCO-Cr= 24.6 mgO/l;
			Nutrienți –cls. a II- a	N-NO ₂ = 0.013 mgN/l; N-NO ₃ = 1.78 mgN/l; N _{total} =2.65 mgN/l; P _{total} =0.166 mgP/l;
			Salinitate –cls. a II-a	S-a analizat Rez=708 mg/l și Ca=99.2 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți –cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =4.89μg/l; Ni _{diz} <4μg/l; Cr _{diz} =115μg/l;
August	Târnave	Mihalț	Regim oxigen –cls. a II a	CCO-Cr=18.4 mgO/l;
			Nutrienți –cls. I	N-NO ₂ = 0.016 mgN/l;
			Salinitate –cls. a III-a	S-a analizat: Rez=892 mg/l și Ca=91.2 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli=2.1 μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l; Cr _{diz} =141μg/l;
Septe	Târnave	Mihalț	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

	<i>Râul</i>	<i>Secțiunea</i>	<i>Categoria</i>	<i>Indicatorul determinant</i>
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l; Ni _{diz} <4μg/l; Cr _{diz} =139μg/l
Iulie	Târnava Mică	Petrisat	Regim oxigen –cls. a II a	CCO-Cr= 17.2 mgO/l;
			Nutrienți –cls. a II-a	N-NO ₂ = 0.049 mgN/l; N-NO ₃ = 1.46 mgN/l; N _{total} =3.34 mgN/l; P-PO ₄ ³⁻ =0.111 mgP/l; P _{total} =0.192 mgP/l;
			Salinitate –cls. a II-a	S-a analizat Ca=76 mg/l și Rez=712 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți –cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l; Ni _{diz} <4μg/l; Cr _{diz} =332μg/l
August	Târnava Mică	Petrisat	Regim oxigen –cls. a II-a	CCO-Cr=19.3 mgO/l;
			Nutrienți –cls. I	N-NO ₃ = 1.050 mgN/l;
			Salinitate –cls. a III-a	S-au analizat : Rez=926 mg/l și Ca=89.6 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l; Cr _{diz} =394μg/l
Septembrie	Târnava Mică	Petrisat	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l; Ni _{diz} <4μg/l; Cr _{diz} =299μg/l
Iulie	Sebeș	Priza Alba Iulia	Regim oxigen –cls. I	CCO-Cr=14.6 mg/l;
			Nutrienți –cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate –cls. I	S-a analizat Rez.,cloruri și sulfați. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. II-a	Mn _{tot} =0.1 mg/l; Hg _{tot} <1μg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat detergenți și Fenoli<2μg/l;
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat;
A	Sebeș	Priza Alba	Regim oxigen –cls. I	Nu au fost depășiri.

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

		Iulia	Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a -II a	Hg _{tot} <1μg/l; Mn _{tot} <0.1mg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
Septembrie	Sebeș	Priza Alba Iulia	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=16.5 mg/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a -II a	Hg _{tot} <1μg/l; Mn _{tot} <0.1 mg/l; Cr _{tot} =26.4 μg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat detergenți și Fenoli<2μg/l.
Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.			
Iulie	Sebeș	Oarda	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr=18.5 mg/l
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat Reziduu fix și Ca. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l;
Prioritare/prioritar periculoase -N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =3.61μg/l;			
August	Sebeș	Oarda	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=11.9 mg/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat Reziduu fix și Ca. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli=2μg/l;
Prioritare/prioritar periculoase -N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} =47.9μg/l;			
August	Arieș	Arieșeni	Regim oxigen - cls.I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți – cls I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți - cls. a II a	S-a analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l;
Prioritare-prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5 μg/l Cu _{diz} <3μg/l;			
Au	Arieș		Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=12.8 mg/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.

		Câmpeni priza	Salinitate – cls. I	S-a analizat Rez.,cloruri, sulfati și Ca. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a II-a	Hg _{tot} <1 μg/l; Ba _{tot} <0.0919 mg/l; Mn _{tot} <0.1 mg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2 μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4 μg/l; Pb _{diz} <5 μg/l Cu _{diz} <3 μg/l;
Iulie	Arieș	Amonte Baia de Arieș	Regim oxigen - cls. I	CCO-Cr=10.3 mgO/l
			Nutrienți - cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat Rez. și Calciu.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a III-a	S-a analizat ind. Fe și Mn=0.374 mg/l.
			Indicatori chimici relevanți - cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli=2.4 μg/l.
			Prioritare-prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4 μg/l; Pb _{diz} <5 μg/l Cu _{diz} =10 μg/l;
August	Arieș	Amonte Baia de Arieș	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr=15.4 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-au analizat doar: Rez. și Ca.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală– cls. a II-a	S-a analizat ind. Fe și Mn=0.129 mg/l.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli=2.1 μg/l.
			Prioritare-prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4 μg/l; Cu _{diz} =20.9 μg/l; Pb _{diz} <5 μg/l.
Septembrie	Arieș	Amonte Baia de Arieș	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a II-a	S-a analizat ind. Fe și Mn=0.174 mg/l.
			Indicatori chimici relevanți.	Nu s-au analizat.
			Prioritare-prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4 μg/l;Pb _{diz} <5 μg/l Cu _{diz} =20.7 μg/l;Cr _{diz} =4.49 μg/l;
Iulie	Ampoi	Bărăbant	Regim oxigen - cls. I	CCO-Cr=13.7 mgO/l
			Nutrienți - cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Rez. și Ca=76.8 mg/l
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți - cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2 μg/l.
			Prioritare-prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4 μg/l; Pb _{diz} <5 μg/l Cu _{diz} =3.15 μg/l;

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

August	Ampoi	Bărabanț	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr=19.3 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	N-NO ₂ =0.016 mgN/l;
			Salinitate – cls. I	S-au analizat Rez și Ca=60.8 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli=2.2μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} =5.3μg/l;
Septembrie	Ampoi	Bărabanț	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare-prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} <3μg/l; Cr _{diz} =3.62μg/l;
Iulie	Cugir	R. Mare Priza Cugir	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=10.2 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat Rez.,cloruri și sulfati. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a II-a	Hg _{tot} <1μg/l; Mn _{tot} =0.1mg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat;
August	Cugir	R. Mare Priza Cugir	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr=12.2 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat Rez.,cloruri și sulfati. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a II-a	Hg _{tot} <1μg/l; Mn _{tot} <0.1 mg/l;
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat;
Iulie	Cugir	Șibot	Regim oxigen – cls. a IIa	CCO-Cr=17.8 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	N-NO ₂ =0.018mgN/l;
			Salinitate – cls. I	S-au analizat doar indicatorii Rez. și Ca. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli=2.2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} <3μg/l; Cr _{diz} =11.6μg/l; As _{diz} =7.46μg/l;

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

August	Cugir	Șibot	Regim oxigen – cls. a III a	CCO-Cr=42.5 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	N-NO ₂ =0.012 mgN/l;
			Salinitate – cls. I	S-au analizat doar indicatorii Rez. și Ca. Nu au fost depășiri.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} <3μg/l;
Iulie	Trampoiele	Trampoiele	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Calciu=68 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Cu _{diz} =4.32μg/l, Cd _{diz} =1.48μg/l, Pb _{diz} <5μg/l
August	Trampoiele	Trampoiele	Regim oxigen cls. I	CCO-Cr=10.9 mgO/l;
			Nutrienți cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a III -a	S-a analizat Rez=682 mg/l și Calciu=168 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți cls a II a	S-au analizat Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} =4.83μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} =5.62μg/l; Cd _{diz} =2.28μg/l;
Septembrie	Trampoiele	Trampoiele	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} <3μg/l;
Iulie	Ampoi	Valea Dosului	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Calciu=68.8 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} =3.22μg/l;
August	Ampoi	Valea Dosului	Regim oxigen – cls. a II a	CCO-Cr=17.4 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Rez. și Ca=68.8 mg/l;

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II a	S-au analizat Detergenți și Fenoli < 2 μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} < 4 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Cu _{diz} = 4.24 μg/l;
Septembrie	Ampoi	Valea Dosului	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} < 4 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Cu _{diz} < 3 μg/l;
Iulie	Valea Rinellii	Valea Rinellii	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Calciu = 70.4 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți.	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} < 4 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Cu _{diz} < 3 μg/l;
August	Valea Rinellii	Valea Rinellii	Regim oxigen – cls. I	CCO-Cr = 15.9 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat Calciu Rez. și Ca = 57.6 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți – cls. a II a	S-au analizat Detergenți și Fenoli < 2 μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} < 4 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Cu _{diz} < 3 μg/l;
Septembrie	Valea Rinellii	Valea Rinellii	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Indicatori chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase – N	Ni _{diz} < 4 μg/l; Pb _{diz} < 5 μg/l Cu _{diz} < 3 μg/l; Cr _{diz} = 6.49 μg/l;
August	Ighiu	Șard	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr = 14.9 mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	N-NO ₂ = 0.013 mgN/l;
			Salinitate – cls. a II-a	S-au analizat ind. Rez. și Ca = 59.2 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți – cls. a II-a	S-au analizat indicatorii

				Detergenți și Fenoli=2.2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l Cu _{diz} =3.69μg/l;
Iulie	Galda	Sântimbru	Regim oxigen – cls. a III-a	CCO-Cr=24.4 mgO/l; CBO5=5.2 mgO/l.
			Nutrienți – cls. a IV-a	N-NH ₄ =2.42mgN/l; N-NO ₂ =0.203mgN/l; N _{total} =4.09mgN/l; P-PO ₄ ³⁻ =0.142 mgP/l; P _{total} =0.202 mgP/l;
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri. S-a analizat ind. Rez;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-au analizat indicatorii Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Galda	Sântimbru	Regim oxigen – cls. a III-a	CCO-Cr=28.5mgO/l; CBO ₅ =5.7mgO/l;
			Nutrienți – cls. a IV-a	N-NH ₄ =2.67mgN/l; N-NO ₂ =0.184mgN/l; N _{total} =4.07mgN/l; P-PO ₄ ³⁻ =0.225mgP/l; P _{total} =0.367mgP/l;
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri. S-a analizat ind. Rez;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-au analizat indicatorii Detergenți și Fenoli=2.1μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
Iulie	Arieș	Mihoiești	Regim oxigen – cls. a II-a	CCO-Cr=15.7mgO/l.
			Nutrienți – cls. I	N-NO ₂ =0.011 mgN/l;
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri. S-a analizat ind. Rez;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-a analizat Detergenți și Fenoli=2.1 μg/l
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
August	Arieș	Mihoiești	Regim oxigen – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți – cls. a II-a	N-NO ₂ =0.012mgN/l; P-PO ₄ ³⁻ =0.417mgP/l; P _{total} =0.548mgP/l;
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri. S-a analizat ind. Rez.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-a analizat Fenoli<2 μg/l;

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.
Iulie	Vâltori	Vâltori-Priza Zlatna	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate – cls. a II-a	S-a analizat Calciu=55.2 mg/l.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase - N	Ni _{diz} <4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l; Cu _{diz} <3μg/l;
August	Vâltori	Vâltori-Priza Zlatna	Regim oxigen - cls. a III-a	CCO-Cr=69.5 mgO/l; CBO ₅ =3.4mgO/l;
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	S-a analizat ind. Cl., SO ₄ , Rez. și Ca=54.4 mg/l;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală – cls. a III a	Hg _{tot} <1 μg/l; Mn _{tot} =0.232 mg/l; Ba _{tot} =0.0809 mg/l; Zn _{tot} =0.229 mg/l; Cu _{tot} =43 μg/l; Pb _{tot} =20.1 μg/l;
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-au analizat indicatorii Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase -N	Ni _{diz} <4μg/l; Cu _{diz} =4.41 μg/l; Pb _{diz} <5μg/l;
Septembrie	Vâltori	Vâltori-Priza Zlatna	Regim oxigen	Nu s-au analizat.
			Nutrienți	Nu s-au analizat.
			Salinitate	Nu s-au analizat.
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți	Nu s-au analizat.
			Prioritare/prioritar periculoase -N	Ni _{diz} <4μg/l; Cu _{diz} =3.4μg/l; Pb _{diz} <5μg/l;
August	Geoagiu (Mănăstire)	Cheile Râmețului	Regim oxigen – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Nutrienți – cls. I	Nu au fost depășiri.
			Salinitate – cls. I	Nu au fost depășiri. S-a analizat ind. Rez;
			Poluanți toxici specifici de origine naturală	Nu s-au analizat.
			Ind. chimici relevanți– cls. a II-a	S-au analizat indicatorii Detergenți și Fenoli<2μg/l.
			Prioritare/prioritar periculoase	Nu s-au analizat.

II. Principalele surse de poluare

Tabel nr.2.2

Nr. Crt	Unitatea / Loc.	Jud	Receptor	Profil activ.	Indicatori depășiți *
0	1	2	3	4	5
1	SC CIA ABOLIV S.R.L. Mihai Viteazu	CJ	Arieș	Prelucrare carne	07.2017 CBO5: 31.4/25=1.26 NH4: 20.8/3=6.93
2	SC APA CTTA Sucursala Cugir	AB	Cugir	Gospodărire comunală	07.2017 P _{total} : 2.75/2=1.375
3	SC APA CTTA Sucursala Apuseni - PL Gârda de Sus	AB	Arieș	Gospodărire comunală	07.2017 MTS: 83/60=1.38 NH4: 5.15/3=1.72
4	Primaria Lunca Mureșului	AB	Grind	Gospodărire comunală	07.2017 NH4: 39.9/30=1.33
5	S.C. Apulum S.A.	AB	Mureș	Prelucrare porțelan	07.2017 MTS: 140/60=2.33
6	S.C. Cupru Min S.A. Abrud	AB	V. Șesei	Prelucrare minereu	07.2017 pH: 4.5/4.7=0.96
7	SC APA CTTA Sucursala Aiud loc. Radești	AB	Mureș	Gospodărire comunală	07.2017 MTS:74/60=1.23
8	SC APA CTTA S.A. Alba Sucursala Sebeș	AB	Sebeș	Gospodărire comunală	07.2017 NH4: 3.36/3=1.12
9	S.C. INDUSTRIA SÂRMEI S.A. Câmpia Turzii	CJ	Racoșa 1 +2	Industria sârmei	07.2017 Zn: 0.622/0.5=1.24
10	SC Compania de Apă Arieș SA Turda, Mun. Câmpia Turzii	CJ	Arieș	Gospodărire comunală	07.2017 P _{total} : 1.59/1=1.59 N _{total} : 18.22/10=1.82 NH4: 22.8/2=11.4
11	S.C. TURISM ARIEȘUL S.A. Turda – Complex Stejeriș	CJ	Aluniș	Turism	07.2017 CBO5: 83.9/25=3.36 CCOCr: 193/125=1.54 NH4: 55.3/3=18.43
12	S.C. ARISTUR S.R.L. Câmpeni – Pensiunea Vraja Muntelui	AB	Arieș	Turism	07.2017 CBO5: 120.9/25=4.84 CCOCr: 303/125=2.42
13	S.C. WIENERBERGER S.R.L.	CJ	Valea Larga	Fabrică de cărămidă	07.2017 Ph: 5.9/6.5=0.91 MTS: 82/60=1.37 NH4: 6.58/3=2.19
14	Primaria Galda de Jos	AB	Galda	Gospodărire comunală	07.2017 NH4: 64.1/30=2.14 CCO-Cr: 379/350=1.08
15	SC APA CTTA Sucursala Sebeș PL Daia Română	AB	Valea Dăii	Gospodărire comunală	07.2017 CBO5: 273.2/215=1.27 CCOCr: 550/400=1.37 NH4: 76.2/30=2.54
16	SC Compania de Apă Arieș	CJ	Arieș	Gospodărire	08.2017

Raport privind Starea Factorilor de Mediu în luna octombrie 2017

Nr. Crt	Unitatea / Loc.	Jud	Receptor	Profil activ.	Indicatori depășiți *
0	1	2	3	4	5
	SA Turda, Mun. Câmpia Turzii			comunală	$P_{total}: 1.12/2=0.56$ $N_{total}: 17.2/15=1.147$ $NO_3: 50.4/30=1.68$
17	CNCAF Minvest S.A. Deva – Baia de Arieș, evacuare Iaz Sartăș	AB	Valea Sartăș	Ind. extractivă	08.2017 $SO_4: 813/600=1.35$
18	CNCAF Minvest S.A. Deva – Roșia Montană, ape mină	AB	Roșia Montană	Ind. extractivă	08.2017 pH: $2.9/6.5=0.446$ Rez: $5480/2000=2.74$ Mn: $210/1=210$ Zn: $23.4/0.5=46.8$ Cu: $1.13/0.1=11.3$ Fe: $329/5=65.8$
19	CNCAF Minvest S.A. Deva – Baia de Arieș, ape mină	AB	Arieș	Ind. extractivă	08.2017 Mn: $10.4/1=10.4$ Zn: $0.652/0.5=1.304$ Cu: $0.107/0.1=1.07$ Fe: $16.9/5=3.38$
20	CNCAF Minvest S.A. Deva – Roșia Montană, iaz Săliște	AB	Roșia Montană	Ind. extractivă	08.2017 pH: $5.8/6.5=0.89$ MTS: $90/80=1.125$ Mn: $19.2/1=19.2$ Cu: $0.126/0.1=1.26$ Fe: $81.3/5=16.26$
21	SC APA CTTA Sucursala Alba loc. Pianu de Jos	AB	Pianul	Gospodărire comunală	08.2017 $NH_4: 8.92/3=2.97$
22	SC FIA CONSULTING& DISTRIBUTION SRL Alba Iulia	AB	Cricău	Prelucrarea cărnii	08.2017 MTS: $146/60=2.43$ CCOCr: $423/125=3.38$ CBO5: $216.5/25=8.66$ NH4: $38/3=12.66$ $P_{total}: 11/2=5.5$
23	S.C. KRONOSPAN S.A. Sebeș	AB	Sebeș	Prelucrarea lemnului	08.2017 $NH_4: 7.59/3=2.53$
24	S.C. Cupru Min S.A. Abrud	AB	V. Șesei	Prelucrare minereu	08.2017 pH: $4.3/4.7=0.91$ Zn: $4.35/3.5=1.24$ Zn: $4.54/3.5=1.29$ Cu: $7.82/7=1.12$
25	S.C. Cupru Min S.A. Abrud	AB	V. Șesei	Prelucrare minereu	09.2017 Rez.: $2144/2000=1.07$ Zn: $4.05/3.5=1.16$ Rez.: $2188/2000=1.09$ Zn: $3.59/3.5=1.03$
26	SC Compania de Apă Arieș SA Turda, Mun. Câmpia Turzii	CJ	Arieș	Gospodărire comunală	09.2017 $NO_3: 32.7/30=1.09$

<i>Nr. Crt</i>	<i>Unitatea / Loc.</i>	<i>Jud</i>	<i>Receptor</i>	<i>Profil activ.</i>	<i>Indicatori depășiți *</i>
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
27	<i>S.C. INDUSTRIA SÂRMEI S.A. Câmpia Turzii</i>	CJ	Racoșa 1 +2	Industria sârmei	09.2017 Zn: 0.747/0.5=1.49
28	<i>SC APA CTTA Sucursala Sebeș PL Gârbova</i>	AB	Gârbova	Gospodărire comunală	09.2017 MTS: 77/60=1.28 CBO5: 35.3/25=1.41 NH4: 3.99/3=1.33
29	<i>S.C. STRATUSCOM S.A. Blaj</i>	AB	Tarnava Mare GV1	Prelucrare lemn	09.2017 NH4: 17.4/15=1.16
30	<i>SC APA CTTA SA Sucursala Blaj – PL Jidvei</i>	AB	V. Cusacului	Gospodărire comunală	09.2017 MTS: 90/60=1.5 CBO5: 142.8/25=5.71 CCO-Cr: 321/125=2.57 NH ₄ : 53.9/3=17.97
31	<i>SC APA CTTA Sucursala Blaj PL Crăciunelu de Jos</i>	AB	Târnava Mare	Gospodărire comunală	09.2017 NH4: 56.9/30=1.9
32	<i>SC PREFERA FOODS SRL OIEJDEA</i>	AB	Galda	Industria alimentară	09.2017 pH: 6.5/5.7=1.14 MTS: 432/35=12.34 CCOCr: 624/100=6.24 CBO5: 297.9/15=19.86 NH4: 25.5/2=12.75 P _{total} : 4.71/1=4.71
33	<i>SC APA CTTA SA Sucursala Alba Iulia PL Zlatna</i>	AB	Ampoi	Gospodărire comunală	09.2017 NH4: 54.3/30=1.81
34	<i>SC APA CTTA SA Sucursala Alba Iulia</i>	AB	Mureș	Gospodărire comunală	09.2017 NO ₃ : 41.1/37=1.11

3. Monitorizarea deșeurilor și substanțelor periculoase

Stadiul implementării Directivei 2002/95/CE privind DEEE (OUG 5 /2015 privind deseurile de echipamente electrice si 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 primele 10 luni ale anul 2017, este de 427,50 to
- Cantitatea de DEEE - uri predată spre valorificare, în primele 10 luni din 2017, este de 455.46 to.

Stadiul implementării Directivei 2000/53/CE privind VSU (Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si 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 CLAUS SERVICE SRL Aiudul de Sus
8. SC CLAUS 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 deșuri

Conform raportărilor lunare la fluxurile speciale de deșuri, în primele 9 luni ale anului 2017, 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	3040	2900	250
2.	Ambalaje PET	240	240	0
3	Folie PE	586	586	0
4.	Ulei uzat	86	86	0
5.	Anvelope uzate	681	681	0
6.	Baterii si acumulatori	141	150	10
7.	Deșuri lemnoase , din care:	221500	222000	1400
	-rumeguș	32800	32800	600

Colectarea selectivă a deșeurilor în 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 primele 10 luni din anul 2017, au fost de: 446 kg hârtie/carton și 27 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 deșeurilor.

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 deșeurii medicale colectată din județul Alba în primele 9 luni din anul 2017, este de 119 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 deseuri neconforme. Eliminarea deseuri menajere, se face numai pe depozite conforme autorizate din alte județe până la punerea în funcțiune a Depozitului 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 deseuri municipale au fost închise, iar 2 depozite de deseuri 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 din cernerea nisipului uzat, până la această dată s-a valorificat circa 58%, transportarea și valorificarea la Fabrica de Ciment Chiscadaga, județul Hunedoara, aparținând SC Heidelbergcement România, iar reziduul de ciur se depozitează într-o celulă conforma aparținând SC Saturn SA Alba. Valorificarea nisipului uzat a fost esalonată 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 lucreaza in sesiunea de raportare pentru anul 2016, prin aplicația Sistemului Integrat de Mediu (SIM–Ambalaje). Se introduc datele, care au fost raportate pe suport de hartie, conform Ordinului 794/2012.

Trimestrial se raportează situația operatorilor economici colectori, reciclatori, valorificatori de deșeuri de ambalaje autorizați din județul Alba.

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

In aplicatia SIM-Statistica Deșeurilor, pentru anul 2016, s-a finalizat introducerea chestionarelor de catre operatorii de salubritate si partial operatorii colectori si tratori de deseuri, urmand validarea datelor introduse si verificarea datelor introduse de operatorii generatori de deseuri.

Sistem Integrat de Mediu (SIM) – Chimicale (SCP), pentru anul 2016

Pentru sesiunea de raportare pentru anul 2016 in SIM-SCP, operatorii economici au fost notificati pentru introducerea on line a datele in Inventarului national al operatorilor economici care importa, produc sau utilizeaza substante ca atare, in amestecuri sau in articole. Se lucreaza la introducerea datelor in SIM-SCP (Substante Chimice Periculoase) pentru anul 2016

Informația de mediu

1. 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
2. S-au întocmit și transmis răspunsurile la Informațiile de Mediu solicitate.

4. Documentații și acte de reglementare

În domeniul activității de reglementare a proiectelor publice sau private și a planurilor și programelor cu impact semnificativ asupra mediului EIA și SEA, personalul din cadrul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizatii a desfasurat urmatoarele 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 a reducerii impactului negativ asupra mediului și sănătății umane;

- A parcurs 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.

- A parcurs 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 integrate de mediu și autorizațiilor integrate de mediu.

- autorizații integrate de mediu: SC ALBALACT SA, SC KRONOCHEM SEBES SRL, SC TRANSAVIA SA (Ferma nr. 2 Oiejdea), SC TRANSAVIA SA (Ferma nr. 3 Sîntimbru), SC TRANSAVIA SA (Ferma nr. 7 Pîclișa), SC TRANSAVIA SA (Ferma nr. 5 Galda), SC TRANSAVIA SA (Ferma nr. 6 Unirea II), SC TRANSAVIA SA (Ferma nr. 3 Sîntimbru), SC ALBATROS GOLD SRL – Ferma de pasari, SC SATURN SA, SC Uzina Mecanica Cugir SA.

- actualizare autorizații integrate de mediu: SC ROMAQUA GROUP SA – Sucursala Sebes.

- acorduri de mediu: Asocieria SC ALOREF SRL si SC Ascom International SRL;

- A participat la dezbaterea publică: la Primaria com. Sintimbru pentru SC TRANSAVIA SA - AIM Ferma nr. 4 Sîntimbru; la Primaria Alba Iulia pentru SC Saturn SA - solicitare AIM; Primaria Cugir SC UM CUGIR SA – solicitare AIM .

Precizări privind ședințele Comisiei de Analiză Tehnică (CAT):

- În luna octombrie au fost organizate 5 sedinte CAT.

- Au fost analizate 80 solicitari de acte de reglementare pentru PUZ, acorduri, autorizatii de mediu si autorizatii integrate de mediu.

- S-au luat deciziile de emitere autorizatiei integrate de mediu pentru instalatii ce se incadreaza in anexa nr. 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

- *1 fermă de păsări - Creșterea păsărilor cu capacități de peste 40.000 de locuri, operator SC TRANSAVIA S.A.*

Sintetizat, realizările pe luna octombrie 2017 sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt	<u>Activitatea</u>	Acte de reglementare emise – buc.
1	Emiterea de îndrumare în activitatea serv. A.A.A	120
2.	Avize de mediu :	
2.1.	Avize de mediu pt. Planuri și Programe	-
2.2.	Decizii etapa încadrare (fara EIA si RM)	8
2.3.	Comitet Special Constituit (CSC)	5
2.4.	Avize de mediu pt. stabilirea Obligațiilor de Mediu	5
3.	Acorduri de mediu:	
3.1	Clasarea notificării	229
3.2	Decizia etapei de încadrare (fără EIM fără EA)	34
3.3	Acord de mediu	-
3.4	Acorduri pentru instalații IPPC	-
3.5	Revizuri acorduri de mediu	-
3.6	Proceduri parcurse prin delegare de la ANPM	-
3.7	Respingeri /solicitări acord de mediu	-
4.	Autorizații de mediu:	
4.1	Autorizații emise fara bilanț de mediu	7
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	3
4.5	Transfer de autorizații	-
4.6	Respingeri de solicitari de autorizații de mediu	-
5.	Autorizații integrate de mediu:	
5.1	Autorizații integrate de mediu	4
5.2	Autorizații integrate revizuite (actualizate)	1
6.	Autorizații de mediu:	
6.1	Notificări prealabile suspendării	-
6.2	Suspendări	-
6.3	Anulări	-
7.	Sedințe CIA	5
8.	Sedințe CAT	5
9.	Dezbateri publice	3

Investiții în domeniul protecției mediului

Plan de investiții de mediu pe anul 2017, mii lei						Realizări pe luna septembrie 2017, 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.	123,62	-	123,62	-	-	-	-	-	-	-
Filiala Cuprumin S.A. Abrud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC Transavia SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC PEHART TEC SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC Alba Aluminiu SA Zlatna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC STRATUS MOB SA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROMGAZ SA Mediaș	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC Uzina Mecanică Cugir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Consilii locale										
Alimentare cu apă	5242,9	3551,7	-	-	1691,2	510,17	510,17	-	-	-
Ext. rețea canal	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-
Stații de epurare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depozit deșeuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spații verzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5866,52	4051,7	123,62	-	1691,2	510,17	510,17	-	-	-

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 H CJ 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 octombrie 2017, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu - domeniul Biodiversitate a desfășurat următoarele activități, la nivelul județului Alba:

- S-au emis 27 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 7 liste de control pe baza memoriului de prezentare conform Ordin 19/2010;
- S-a emis o autorizație pentru recoltare, achiziție și comercializare de plante sălbatice din flora sălbatică de către persoane juridice;
- S-a participat la 10 convocări ale primăriilor pentru constatarea pagubelor produse de animalele de interes cinegetic;
- S-a răspuns la 3 solicitări privind localizarea unor perimetre în arii naturale protejate;
- S-au solicitat administratorilor/ custozilor de arii naturale protejate emiterea de avize pentru 3 beneficiari;
- S-au emis două avize favorabile pentru tăierea arborilor;
- S-a răspuns la 6 solicitări de informații referitoare la ariile naturale protejate și tăierea unor arbori;
- S-au transmis 3 adrese de informare cu privire la aplicarea OM 1169/ 2017;
- S-a transmis ANPM raportarea privind Comerțul Internațional cu Servicii (ITS) pentru trim. III 2017;
- S-a continuat introducerea datelor în programul SIM Conservarea Naturii.

**Director Executiv,
Paul TODERICĂ**



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Niculai GHEORGHE

Întocmit,
Ing. Filon Voloșeniuc