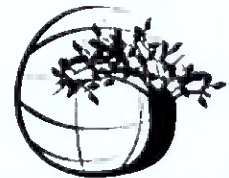




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Nr.: 1973 /07.02.2022

Se aprobă,
Director Executiv
Dr. ing. Emilia TALPOȘ



**RAPORT DE ACTIVITATE
AL AGENȚIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
PENTRU ANUL 2021**



CUPRINS

		pag.
I.	MANDAT	3
II.	MANAGEMENTUL INSTITUȚIEI	4
III.	OBIECTIVELE GENERALE	5
IV.	OBIECTIVELE SPECIFICE	23
	DOMENIUL DEȘEURI, CHIMICALE, SOL SUBSOL	23
	DOMENIUL CONSERVĂRII NATURII	37
	DOMENIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII	41
	DOMENIUL MONITORIZARE	46
V.	PROBLEME ÎNTÂMPINATE ȘI PROPUNERI DE REMEDIERE	56
VI.	REALIZĂRI	56
VII.	PRIORITĂȚI DE ACȚIUNE ANUL 2022	57



I. MANDAT

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș acționează pentru a asigura populației un mediu sănătos, în armonie cu dezvoltarea economică și cu progresul social tehnic, dar și pentru a realiza îmbunătățiri continue ale calității mediului atât pentru generațiile prezente, cât pentru generațiile viitoare.

În acest context, activitatea Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș în anul 2020 s-a desfășurat pentru a atinge următoarele obiective:

- managementul eficient al deșeurilor, siturilor contaminate, substanțelor periculoase cu respectarea principiului dezvoltării durabile în vederea protejării sănătății umane și a mediului;
- protejarea și conservarea biodiversității;
- îmbunătățirea evaluării gestionării calității aerului, a emisiilor atmosferice, a zgomotului ambiant și a radioactivității mediului;
- prevenirea controlului poluării industriale, managementul eficient al riscului de accidente industriale;
- îmbunătățirea gradului de cunoaștere, înțelegere a problemelor de mediu, atât în rândul populației, cât și al factorilor de decizie.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș este o instituție publică cu personalitate juridică, aflată în subordinea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, cu statut de serviciu public deconcentrat, finanțată de la bugetul de stat.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș funcționează în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr.265/2006, precum și ale altor acte normative aplicabile.

Misiunea Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș este de a promova dezvoltarea durabilă prin asigurarea un mediu sănătos pentru generațiile prezente și viitoare și de a realizeze unele îmbunătățiri majore și continue ale calității mediului.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș își îndeplinește misiunea prin exercitarea următoarelor atribuții:

- planificarea strategică de mediu;
- monitorizarea factorilor de mediu;
- autorizarea activităților cu impact asupra mediului;
- implementarea legislației și politicilor de mediu la nivel local.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș asigură la nivel județean următoarele:

- emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului;
- implementează cerințele legislației naționale și comunitare în sectoarele calitatea aerului, gestiunea deșeurilor și chimicale, conservarea și protecția habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, protecția solului și subsolului;
- monitorizează calitatea factorilor de mediu;
- asigură accesul publicului interesat la informația de mediu disponibilă;
- promovează educația ecologică în contextul dezvoltării durabile.



II. MANAGEMENTUL INSTITUȚIEI

Pentru asigurarea unui **management eficient și eficace** s-a urmărit în permanență îndeplinirea obiectivelor generale și specifice. Activitatea serviciilor, birourilor și compartimentului s-a desfășurat coerent prin: planificare și coordonare, organizarea personalului, stabilirea procedurilor și a standardelor de control intern și managerial, monitorizarea performanțelor și evaluarea acestora, stabilirea resurselor și încadrarea acestora în prevederile bugetare, control și rezolvarea problemelor, precum și prin generarea unor soluții creative.

Organizarea și funcționarea structurii de personal din cadrul APM Maramureș este în conformitate cu Decizia ANPM nr.891/10.12.2018 și Avizului ANFP nr.60256/2018, înregistrat la APM Maramureș cu nr. 12421/06.12.2018. În structura organizatorică și al statului de funcții pentru APM Maramureș în anul 2020 s-au gestionat un număr de **42 posturi**, acestea fiind repartizate astfel:

➤ **2 funcții contractuale de execuție,**

➤ **40 funcții publice,** repartizate astfel:

Conducere - Director executiv - În perioada supusă evaluării funcția publică de conducere de director executiv este exercitată temporar în baza Deciziei Președintelui ANPM nr.694/18.12.2020, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11458/18.12.2020, prin care s-a dispus promovarea temporară în funcția publică de conducere vacantă de director executiv pentru doamna dr.ing.Emilia Talpoș;

Compartimentul Relații Publice și Tehnologia Informației - 2 posturi, din care:

- **2 funcții ocupate;**

Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații - 11 posturi, din care:

- **10 funcții ocupate,**

- 1 funcție vacantă prin pensionare pentru limită de vârstă, începând cu data de 13.08.2021, în baza Deciziei directorului executiv nr.81/09.08.2021.

Serviciul Monitorizare și Laboratoare - 12 posturi, din care:

- **11 funcții ocupate**

- 1 funcție publică de execuție este vacantă, urmare transferului la cerere, începând cu data de 01.04.2021, în baza Deciziei directorului executiv nr. 12/30.03.2021.

- 1 funcție publică de conducere de Șef Serviciu este temporar vacantă și temporar ocupată de un consilier superior din cadru Serviciului ML, fiind promovată temporar pe funcția publică de conducere de Șef serviciu ML, începând cu data de 01.02.2021.

- 1 funcție publică de execuție de consilier, clasa I, grad profesional superior este temporar vacantă.

Biroul Calitatea Factorilor de Mediu - 9 posturi, din care:

- **5 funcții ocupate**

- 1 funcție publică de conducere Șef birou CFM, vacantă în anul 2021 - prin încetarea raportului de serviciu cu acordul părților, începând cu data de 16.09.2021, în baza Deciziei directorului executiv nr.

- 3 funcții publice de execuție vacante, din care 1 funcție publică de execuției vacantă începând cu data de 01.10.2021, prin transfer la cerere, în baza Deciziei directorului executiv nr.88/24.09.2021.

Biroul Buget finante, Administrativ și Resurse Umane - 7 posturi, din care:

- **4 funcții ocupate**

- 1 funcție publică de conducere vacantă - Șef birou BFARU a fost exercitată temporar de un funcționar public de execuție din cadrul Biroului BFARU în perioada 01.02.2021-31.07.2021.

- 1 funcție publică de execuție de consilier juridic este vacantă.

- 1 funcție publică de execuție contractuală vacantă în anul 2021, prin încetarea contractului de muncă cu acordul părților, începând cu data de 22.02.2021, în baza Deciziei directorului executiv nr.7/17.02.2021.

Din numărul total de **42 de posturi** sunt ocupate **32 de funcții.**



2. Modificări ale raportului de serviciu

- Începând cu data de 01.01.2021 o persoană având funcția publică de conducere de Șef Serviciu, clasa I, grad II este promovată temporar în baza Deciziei Președintelui ANPM nr. 694/18.12.2020 și exercită temporar funcția publică vacantă de director executiv al APM Maramureș.
- Începând cu data de 01.02.2021 au fost promovate temporar în funcții publice de conducere două persoane, din care un funcționar public a revenit pe funcția de bază de execuție de consilier superior începând cu data de 02.08.2021, iar un funcționar public exercită încă temporar funcția publică de conducere de Șef serviciu.
- În anul 2021 două rapoarte de serviciu s-au modificat, în sensul transferului la cerere la alte instituții publice pentru două persoane având funcții publice de execuție.
- În data de 12.04.2021 - 14.04.2021 a fost organizat **concursul de promovare în grad profesional imediat superior** celui deținut, pentru două persoane din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare, în baza Avizului ANFP nr. 185580/2021, conexasat cu nr. 17469/2021, înregistrat la APM Maramureș cu nr. 5434/24.05.2021.
- Începând cu data de 31.05.2021 o funcție publică de execuție referent, clasa II, grad profesional superior se transformă în funcția publică de execuție consilier, clasal, grad profesional asistent.
- Pe parcursul anului 2021 au fost suspendate două rapoarte de serviciu pentru incapacitate temporară de muncă, din care unul a încetat prin acordul părților începând cu data de 16.09.2021, iar pentru un raport de serviciu a încetat suspendarea pentru incapacitate temporară de muncă, începând cu data de 01.11.2021.
- Pe parcursul anului 2021 au încetat trei rapoarte de serviciu, din care două rapoarte de serviciu au încetat cu acordul părților, iar un raport de serviciu a încetat de drept, ca urmare a îndeplinirii stagiului complet de cotizare și a vârstei standard de pensionare.

3. Emitere decizii

La data de 20.05.2021 au fost emise un număr de 23 decizii pentru punerea în aplicare a Sentinței civile nr. 42/25.01.2021 pronunțată de Tribunalul Maramureș și rămasă definitivă prin Decizia civilă nr. 457/15.04.2021, având ca obiect plata drepturilor salariale. Drepturile salariale au fost puse în plată începând cu data de 01.05.2021.

Gestionarea corespunzătoare a resurselor umane ale instituției s-a realizat prin:

- dimensionarea corectă a activităților individuale, sprijinirea lucrului în echipă, încurajarea inițiativei, dezvoltarea carierei proprii;
- respectarea cadrului legal în procesul decizional prin fundamentarea juridică a deciziilor, consultarea personalului cu privire la soluțiile adoptate, colaborarea între compartimente, reprezentarea și apărarea drepturilor și intereselor legitime ale APM Maramureș.

» Implementarea, actualizarea și dezvoltarea Sistemului de control intern/managerial performant în instituție

În cadrul ședinței Sistemului de control intern/managerial din data de 15.04.2021 s-a aprobat Programul de dezvoltare pentru anul 2021.

Sunt elaborate **82 proceduri: 13 Proceduri de sistem, 69 Proceduri operaționale**(Compartimentul Relații Publice-Tehnologia Informației - 6 proceduri, Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații - 13 proceduri, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu - 13 proceduri, Biroul Buget, Finanțe, Administrativ Resurse Umane - 18 proceduri, Serviciul Monitorizare și Laboratoare - 19 proceduri);

Au fost actualizate 2 proceduri de sistem:

- Procedura de sistem privind Gestionarea informațiilor clasificate cod: PS - ML - 04
- Procedura de sistem privind Gestionarea poluărilor accidentale cod: PS - ML - 02

Sistemului de control intern/managerial este **conform**, toate cele **15 standarde aplicabile** din totalul standardelor de control intern/managerial aplicabile **sunt implementate**.

» Implementarea, actualizarea SR EN ISO/IEC 17025:2018



Sistemul de Management al Calității conform ISO/IEC 17025:2018 este implementat prin elaborarea documentelor generale și specifice, respectiv: **Manualul Calității, 21 - Proceduri Generale de Laborator, 34 - Proceduri Specifice de Lucru, 10 - Proceduri Operaționale, 5 - Instrucțiuni de Lucru, 65 - Instrucțiuni de Utilizare.**

Au fost actualizate:

7 - Proceduri Generale de Laborator, 13 - Proceduri Specifice de Lucru și 10 - Instrucțiuni de Utilizare. Activitatea laboratorului se regăsește în registre, formulare, caiete de lucru.

Îndeplinirea cerințelor din Sistemul de Management al Calității implementat s-a verificat prin auditul intern și analiza de management efectuată în lunile noiembrie - decembrie 2021.

» **Implementarea, actualizarea SR ISO 9001:2018**

În cadrul ședinței din data de 06.09.2021 a fost aprobată Decizia de înființare a Grupului de Lucru pentru implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management al Calității la nivelul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș și prezentată Declarația directorului privind politica în domeniul calității.

Se lucrează la implementarea Sistemului de Management al Calității prin elaborarea Manualului calității.

III. OBIECTIVELE GENERALE

1. Realizarea managementului corespunzător al agenției

Managementul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș s-a realizat prin îndeplinirea obiectivelor generale, specifice pentru anul 2021, după cum urmează:

- acordare de atenție deosebită încadrării în prevederile legale ale fiecărei solicitări (acte de reglementare, furnizare de informații de mediu/interes public, analize de laborator, etc);
- realizarea informării, prelucrării rapide, din punct de vedere legislativ, a personalului instituției;
- utilizarea eficientă a resurselor umane la nivelul instituției prin creșterea numărului de sarcini îndeplinite;
- îmbunătățirea comunicării interne prin: participarea compartimentelor tehnice, săptămânal, în ședințele Colectivului de Analiza Tehnică, ale Comitetului Special Constituit, pentru documentațiile care necesită punct de vedere din partea acestora;
- convocarea în ședințele Colectivului Intern de Analiză, a personalului implicat în procesul de analizare a documentațiilor tehnice;
- colaborarea între Compartimentul Relații Publice cu celelalte compartimente, pentru rezolvarea rapidă a sesizărilor și a solicitărilor de informații de mediu;
- organizarea întâlnirilor de lucru lunar/săptămânal și oricând s-a considerat necesar, cu toți angajații sau în fiecare serviciu/birou/compartiment;
- organizarea întâlnirilor de prezentare prelucrare a materialelor discutate la sesiunile de instruire, la care au participat reprezentanții agenției;
- menținerea comunicării, colaborării cu MMAP, ANPM, Instituția Prefectului, instituții publice servicii deconcentrate;
- monitorizarea implementării politicilor de mediu la nivel local și a stadiului realizării măsurilor din planurile de măsuri din alte documente de planificare;
- creșterea nivelului de transparență a activității prin îmbunătățirea paginii web, actualizarea periodică a acesteia, folosirea internetului pentru comunicare și schimburi rapide de date;



- îmbunătățirea comunicării cu publicul prin rețelele moderne de comunicare, respectiv pagina de facebook a APM Maramureș unde sunt inserate informații relevante din activitatea instituției, dar și din activitatea instituțiilor centrale de mediu;
- s-a răspuns, la termen, tuturor solicitărilor primite de la forurile ierarhic superioare;
- s-a asigurat funcționarea și utilizarea modulelor SIM.

Managementul instituției a urmărit:

- acordarea unei atenții deosebite încadrării fiecărei solicitări în prevederile legale, cu respectarea cerințelor de calitate în termenele legale;
- reducerea la minim a timpului de rezolvare a solicitărilor adresate agenției a calității actelor/documentelor emise;
- gestionarea cu maximă eficiență a resurselor financiare în condițiile micșorării alocărilor bugetare;
- gestionarea corespunzătoare a resurselor umane ale instituției prin dimensionarea corectă a activităților individuale, sprijinirea lucrului în echipă, încurajarea inițiativei, dezvoltarea carierei proprii;
- respectarea cadrului legal în procesul decizional prin fundamentarea juridică a deciziilor, dispozițiilor conducerii agenției, consultarea personalului cu privire la soluțiile adoptate, colaborarea între compartimente, reprezentarea apărarea drepturilor intereselor legitime ale APM Maramureș;
- gestionarea eficientă a resurselor materiale tehnice de care dispune unitatea, în vederea creșterii veniturilor proprii;
- sprijinirea operatorilor economici în scopul respectării standardelor de mediu a dezvoltării durabile, economice sociale a județului;
- continuarea implementării prevederilor legale privind dezvoltarea sistemului de control.

2. Îndeplinirea măsurilor din Planul de măsuri prioritare și Planul de implementare și consolidare instituțională

Planul de măsuri prioritare se elaborează anual ținând cont atât de angajamentele asumate de România în procesul de negociere, în vederea aderării la UE, cât și de recomandările conținute în rapoartele Comisiei Europene. În anul 2021, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nu a avut stabilite măsuri de realizat și/sau urmărit.

Planul de acțiuni pentru anul 2021 pentru realizarea Programului de Guvernare 2020 - 2024 la solicitarea Instituției Prefectului – Județul Maramureș cuprinde **5 obiective și 19 acțiuni de realizat**.

În perioada evaluată s-a pus accent pe îndeplinirea celor 5 obiective stabilite în Planul de acțiuni pentru anul 2021 pentru toate domeniile de activitate: reglementări, monitorizarea mediului, conservarea biodiversității, gestiunea deșeurilor, buget finanțe, resurse umane prin:

- optimizarea parcurgerii duratei etapelor procedurale în emiterea actelor de reglementare cu respectarea tuturor termenelor stabilite în actele normative specifice;
- activitatea de monitorizare a stadiului realizării măsurilor în scopul prevenirii și eliminării riscurilor de nerealizare a acestora fapt care ar conduce la declanșarea procedurii de infringement. Măsurile din Planul de acțiuni pentru realizarea Programului de Guvernare sunt structurate astfel încât cuprind toată activitatea desfășurată de APM Maramureș, modul de realizare a acestor acțiuni reflectă măsura îndeplinirii obiectivelor instituției;



- derularea unei activități susținute de informare și conștientizare populației în domeniul protecției mediului;
- implementarea și dezvoltarea Sistemului de control intern/managerial în instituție, în conformitate cu prevederile OSGG nr.600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice.

Cele 19 acțiuni pentru realizarea obiectivelor din Planul de acțiuni sunt structurate astfel încât cuprind toată activitatea desfășurată în cadrul APM Maramureș, modul de realizare a acestor acțiuni reflectă îndeplinirea obiectivelor instituției.

3. Execuția bugetară la nivelul fiecărui trimestru - încadrarea în prevederile bugetare

Stadiul execuției bugetare pentru anul 2021 se prezintă astfel:

	Aprobat (mii lei) 2021			Realizat(mii lei) 2021		
	Cheltuieli de personal	Cheltuieli bunuri și servicii	Cheltuieli de capital	Cheltuieli de personal	Cheltuieli bunuri și servicii	Cheltuieli de capital
Trim. I	757,300	70,685	0	748,477	30,108	0
Trim. II	772,600	98,830	51,000	777,477	118,408	7,8820
Trim. III	794,377	80,349	8,000	770,709	61,176	0
Trim. IV	782,200	62,010	0	793,031	95,966	49,752
Total	3107,477	311,874	59,000	3090,077	305,659	57,634
Total 2021		3478,351			3453,37	

Din analiza bugetului aprobat și realizat, a monitorizării cheltuielilor și execuției bugetare se observă că nu există depășire a bugetului total aprobat de către ANPM.

Alocațiile bugetare, au fost utilizate eficient, ceea ce a dus la asigurarea funcționării instituției în condiții normale.

a. Finanțarea cheltuielilor de personal

Creditele bugetare pentru cheltuieli de personal aprobate prin Bugetul nr.12697/29.12.2021 pentru anul 2021 de către Ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 3107,477 mii lei, din care cheltuieli salariale 3040,334 mii lei, contribuții aferente drepturilor salariale 67,143 mii lei.

Deschiderea de credite efectuate de ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 3090,186 mii lei, după cum urmează:

Art. 10.01 - Cheltuieli salariale în suma de 3040,334 mii lei;

Art. 10.03 - Contribuții în suma de 67,143 mii lei.

Plăți realizate, conform execuției bugetare, în anul 2021 la Titlul I cheltuieli de personal au fost în sumă de 3090,186 mii lei.

La data de 31 decembrie 2021 a rămas un disponibil neutilizat de 0,109 mii lei, din care 0,045 mii lei reprezintă cheltuieli salariale, 0,027 mii lei reprezintă indemnizație de hrană și 0,037 mii lei reprezintă contribuții.

b. Finanțarea cheltuielilor de bunuri și servicii

Prin bugetul final aprobat cu nr.12697/29.12.2021 la Titlul II - Bunuri și servicii, s-au alocat credite bugetare în sumă totală de 311,874 mii lei.



Credite deschise pentru Titlul II Bunuri și servicii au fost de 307,303 mii lei.

Plățile efectuate din creditele deschise în anul 2021 pentru achiziția de bunuri și servicii au fost în valoare totală de 305,659 mii lei.

Având în vedere faptul că, după rectificarea bugetară, respectiv în trimestrul IV 2021 s-a mărit bugetul la Art. 20.01.03 cu suma de 2,705 mii lei pentru consum de energie electrică și gaz, la Art. 20.01.30 cu suma de 10,000mii lei pentru revizie mașini, verificare tehnică periodică a sistemului de alarmă de incendiu, lucrari pentru instalare aparat aer conditionat la serbver, reparative centrală telefonică, ITP parc auto etc și la Art. 20.25 cu suma de 3.500 mii lei pentru servicii juridice:

La data de 31 decembrie 2021 a rămas un disponibil neutilizat de 1,644 mii lei care reprezintă credite neutilizate pentru apă, canal și salubritate, pentru carburanti mașini, diferențe mici rămase neutilizate după efectuarea prestației.

Plățile efectuate pentru aliniatul bugetar:

Art. 20.01.03 - Încălzit și iluminat au ponderea cea mare în totalul plăților realizate la acest titlu reprezentând 43,74% din totalul plăților efectuate pe parcursul anului 2021.

Această situație se datorează faptului că, instituția are în folosință 5 stații de monitorizare a calității aerului și o stație de radioactivitate, plus echipamentele din laboratorul pentru analize de aer, alți factori de mediu și echipamentele din compartimentele de specialitate.

Din creditele alocate la:

- Art. 20.01.09 - Materiale și prestari servicii cu caracter functional s-au achiziționat: reactivi și materiale de laborator, gaze lichefiate, verificări metrologice sonde gama, verificări sonometru, verificări debitmetru, consumabile pentru imprimante și furnituri de birou, materiale consumabile pentru protecția anti COVID-19, s-a asigurat funcționarea stațiilor de monitorizare a calității aerului, asigurare obligatorie la mașini, în suma de 75,40 mii lei;

- Art. 20.01.05 - Carburanți și lubrifianți - s-a achiziționat combustibil în suma de 3,56 mii lei;

- Art. 20.02 - Reparații curente - s-au efectuat reparații curente în valoare de 4,00 mii lei iar plățile au fost de 3,92 mii lei;

- Art. 20.25 - Cheltuieli judiciare, s-a cheltuit suma de 9 mii lei reprezentand cheltuieli juridice (nu s-a putut organiza concurs pentru consilier juridic (din cauza COVID-19);

c. Finanțarea cheltuielilor de capital

Creditele bugetare pentru cheltuieli de capital aprobate prin Bugetul nr.12697/29.12.2021 pentru anul 2021 de către Ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 59,000 mii lei.

Deschiderea de credite efectuate de ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 57,635 mii lei, după cum urmează:

Art. 71.01.02 - Mașini, echipamente și mijloace de transport de 49,753 mii lei, reprezentând: Multifuncțional inject color – 1 buc, Comrace Magnum G – 10 buc, Aparat aer condiționat – 1 buc, Fotocopiator monocrom Xerox B1022 platen – 1 buc.

Art. 71.01.03 - Mobilier aparatură birotică și alte active de 7,882 mii lei reprezentând: Balanță de precizie model PS 2100.R2M – 1 buc și Motor nișă – 1 buc.

Plăți realizate, conform execuției bugetare, în anul 2021 la Titlul 70 cheltuieli de personal au fost în sumă de 57,633 mii lei.

La data de 31 decembrie 2021 a rămas un disponibil neutilizat de 0,001mii lei.

d. Asigurarea în condiții de eficiență a achizițiilor publice prevăzute în planul pentru anul 2021



În anul 2021 achizițiile publice s-au derulat prin sistemul electronic de achiziții publice (SEAP), respectându-se astfel prevederile legale în materie.

Totuși, lipsa resurselor financiare necesare, în conformitate cu cerințele Planului Anual de Achiziții a avut drept consecință renunțarea sau diminuarea la unele achiziții publice preconizate. Astfel, s-au făcut achiziții publice și s-au încheiat contracte, acte adiționale pe următoarele domenii:

- achiziția materialelor și produselor de birotică necesare activității agenției;
- servicii de furnizare bonuri de combustibili;
- servicii de curățenie și întreținere a spațiilor de lucru;
- servicii de întreținere și depanare a sistemului IT;
- servicii program de contabilitate;
- servicii de mentenanță, metrologie, calibrare aparatura de laborator și radioactivitate;
- servicii furnizare filtre de laborator;
- servicii vouchere de vacanță;
- servicii juridice;
- servicii de asigurare de bunuri și asigurare auto;
- servicii și materiale pentru protecția muncii (prevenirea răspândirii virusului COVID SARS-Cov2).

» Alte activități desfășurate

- S-a asigurat organizarea și conducerea contabilității în conformitate cu Legea contabilității nr.81/1991, republicată, Legea finanțelor publice nr.500/2002 cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța 119/1999 privind controlul intern și controlul financiar preventiv cu modificările și completările ulterioare, Ordinul M.F.P. 522/2004 pentru aprobarea normelor metodologice generale referitoare la exercitarea controlului financiar preventiv cu modificările și completările ulterioare și alte prevederi legislative;

- S-au realizat achiziții de materii, materiale, prestări de servicii conform prevederilor legislative privind achizițiile publice pe SICAP.

Realizarea achizițiilor s-a făcut prin procedurile prevăzute de legislația în vigoare, dar având în vedere sumele mici alocate prin buget și în conformitate cu Planul de achiziție întocmit și aprobat pentru activitatea desfășurată din surse bugetare, s-a aplicat achiziția directă.

- Întocmirea Notelor de fundamentare pentru propunerile de buget pentru anul 2021 și Programului de achiziții pentru anul 2021 sunt regăsite și în Strategia pe anul 2021.

» Rapoarte și situații

S-au întocmit și depus:

- situațiile financiare lunare /trimestriale pentru anul 2021;
- situațiile financiare lunare/trimestriale/anuale operate în Forexbug 2021;
- declarația privind obligațiile la bugetul de stat - lunar, până la data de 25 a fiecărei luni pentru luna anterioară;
- formular L 153 - în luna septembrie a anului în curs, de transmitere a datelor de personal în registrul public.
- declarație lunară de sănătate privind foile de boala;
- monitorizarea lunară a cheltuielilor de personal și a cheltuielilor materiale;
- nota justificativă și situațiile centralizatoare pentru deschiderea de credite pe titluri de cheltuieli;
- raportări statistice.



S-a urmărit:

- gestionarea cu maximă eficiență a resurselor financiare alocate resursei umane;
- gestionarea eficientă a resurselor materiale și tehnice de care dispune instituția;
- respectarea legislației în vigoare privind programul de achiziții cu încadrarea în bugetul aprobat;
- monitorizarea, prelucrarea și implementarea actelor normative incidente în domeniu;
- gestionarea corectă a patrimoniului instituției;
- aprobarea raportărilor periodice către ANPM, ANFP, Institutul National de Statistică - Direcția Județeană Maramureș, Direcția Generală a Finanțelor Publice, ITM - Revisal, Instituția Prefectului - Județul Maramureș, etc.

4. Instruirea profesională a personalului din subordine

Monitorizarea implementării „Planului de formare profesională a personalului din cadrul APM Maramureș” și a „Planului de măsuri prioritare privind formarea profesională a personalului din cadrul APM Maramureș”.

Având în vedere faptul că, în anul 2021, instituția nu a avut alocate fonduri pentru perfecționarea profesională și ținând cont de faptul că perfecționarea profesională este atât un drept cât o îndatorire, funcționarii publici din instituție au participat la forme de instruire.

Domenii de perfecționare profesională	Funcții publice	Număr funcționari publici
<ul style="list-style-type: none">▪ Comunicare și transparență decizională (comunicare și relații publice-2),▪ Dezvoltare regională durabilă (Protecția ecosistemelor-3, Reconstrucția ecologică-1, Managementul ariilor naturale protejate-3),▪ Drept și legislație comunitară (Proceduri de emiteră a actelor de reglementare-10),▪ Monitorizarea factorilor de mediu (Asigurarea calității rezultatelor în laborator-3, Evaluarea capitalului natural-1)	de conducere	2
	de execuție	32

În anul 2021, **34 de persoane** au participat la cursuri de instruire, programe de perfecționare pe următoarele domenii:

» Participarea personalului la sesiuni de instruire

- **18.01.2021**, workshop pentru dezbaterea metodelor de implementare a planului de acțiune organizat în cadrul proiectului „Managementul adecvat al speciilor invazive din România”, cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 - 2020, implementat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în parteneriat cu Universitatea din București - **2 persoane**.

- **11.03.2021**, sesiune de instruire în format webinar cu tema implementarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului (EIA) și a procedurii de evaluare de mediu (SEA) - Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării, Serviciul Evaluare Impact - **10 persoane serviciul AAA**

- **10.03.2021, 07.04.2021, 05.05.2021**, sesiune de instruire în format webinar ALMERA cu tema „Foundations of gamma-ray spectrometry:

Session 1 - Gamma-ray spectrometry Basics

Session 2 - Gamma Spectrum Analysis and Activity Calculations



- Session 3 - Efficiency calibration of HPGe detectors - **3 persoane Laborator Radioactivitate**
 - **19.04.2021 - 23.04.2021**, workshop-ul "Virtual Event – Regional Workshop for Interpretation of Proficiency Test (PT) Results and Specific Aspects of the Quality Assurance (QA)/Quality Control (QC) and Integrated Quality Management for Laboratories with Environmental Radiation Monitoring Programmes" - **2 persoane Laborator Radioactivitate.**
- **07.06.2021 – 11.05.2021** Workshop-ul "Training Workshop of the IAEA's Network of Analytical Laboratories for the Measurement of Environmental Radioactivity on Advanced Topics in Gamma Ray Spectrometry" - **2 persoane Laborator Radioactivitate.**
- **18.05.2021** - Sesiune de instruire în format webinar cu tema „Competențele viitorului” organizat de ANFP în colaborare cu INA. Evenimentul a făcut parte din Săptămâna Guvernării Deschise (OpenGovWeek), demers susținut de Secretariatul General al Guvernului - **1 persoană**
- **12.07.2021 - 15.07.2021**, grup de lucru privind evaluarea adecvată în cadrul proiectului „Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Mediului și a unităților din subordine pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul biodiversității”, organizată la Bistrița - Năsăud - **2 persoane**
- **21.07.2021**, sesiunea de instruire on-line cu tema „Comunicarea în administrația publică” - **1 persoană**
- **13.09.2021**, sesiune de instruire pe tema raportărilor datelor în Registrul National al alungărilor, tranchilizărilor și relocărilor ori extragerilor prin eutanasiere sau împușcare a exemplarelor de urs conform OUG nr. 81/2021 privind aprobarea metodelor de intervenție imediată pentru prevenirea și combaterea atacurilor exemplarelor de urs brun asupra persoanelor și bunurilor acestora, în intravilanul localităților, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Serviciul Protecția Naturii, Direcția Conservarea Naturii, Biodiversitate - **2 persoane**
- **03.11.2021**, video conferința cu participarea MMAP, ANPM și APM, tema fiind problemele întâlnite în implementarea Legii nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate - **2 persoane**
- **23.11.2021 - 25.11.2021**, grup de lucru pentru elaborarea ghidurilor necesare derulării unitare la nivel național a procedurii de evaluare adecvată, din cadrul proiectului „Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Mediului și a unităților din subordine pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul biodiversității”, cod SIPOCA 594/MySMIS 127465 – **1 persoană**
- **17.12.2021**, video conferința cu participarea MMAP, ANPM și APM, tema fiind Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului - **2 persoane**
- **17.12.2021**, video conferință cu participarea MMAP, ANPM și APM, tema fiind OM nr.1946/2021 privind metodologia de aplicare a evaluării de mediu pentru amenajamente silvice și OM nr.1947/2021 privind modalitatea de revizuire a amenajamentelor silvice care se suprapun parțial sau total peste arii naturale protejate de interes comunitar - **4 persoane.**
- » **Participarea directorului executiv la diferite evenimente**
- Conferința Internațională Comună RO-UA (Nr.1) în cadrul Proiectului "Prevenirea și Apărarea Comună în Situații de Urgență"
 - Întâlnirea cu reprezentanții din Ucraina în vederea realizării unui punct de trecere a frontierei în localitatea Poienile de sub Munte
 - Întâlnirea intergională pe tema eficienței resurselor și reciclare, organizată de CJ Maramureș în cadrul Proiectului REDUCES
 - Webinarul privind cea de-a doua ediție a Programului EcoForum „Responsabilitățile API.-urilor în gestionarea deșeurilor”
 - Workshopul Internațional organizat în cadrul proiectului GeoSES: Extinderea „Sistemului Spațial de Urgență” pentru monitorizarea operațională a geo-proceselor periculoase naturale și create de om în regiunea transfrontalieră HU-SK-RO-UA Ungaria-Slovacia-România-Ucraina
 - Evenimentul FINANCING INFO MONDAY, organizat în parteneriat cu Administrația Fondului de Mediu, referitor la oportunitățile oferite de programele AFM



- Lansarea HUB, Makerspace și iLEU în cadrul proiectului "Smart Post-industrial Regenerative Ecosystem-Ecosistem regenerativ inteligent post-industrial (SPIRE)
 - proiectul " Întărirea capacității autorității publice centrale în domeniul apelor în scopul implementării etapelor a 2-a și a 3-a ale Ciclului II al Directivei Inundații-RO-FLOODS " cod SIPOCA 734/cod MySMIS 130033
 - Webinarul "Politici pentru Economie Circulară în Regiunea Balcanică
 - Workshop-ul – online-Introducere în Economie Circulară.Introducerea instrumentelor online (Miro)
 - workshop-ul online –Introducere în Economie Circulară și a instrumentului Value Network Mapping
 - Sesiunea de instruire pentru revizuirea hărților de hazard și de risc la inundații
- Chiar dacă participările la aceste manifestări nu au fost finalizate toate cu diplome sau certificate absolvire/participare, ele au permis schimbul util de experiență și informații cu alte instituții și organizații implicate în protejarea mediului înconjurător și au pus bazele unor colaborări, menite să promoveze și încurajeze acțiunile în domeniul protecției mediului.

5. Organizarea și participarea la campanii de informare și conștientizare a publicului în domeniul protecției mediului

În perioada analizată s-au organizat și efectuat activități în vederea informării și conștientizării publicului în domeniul protecției mediului, în următoarele domenii de interes:

» Acțiuni de informare(7):

- Inițierea începând cu data de 12.03.2021 a campaniei "VINEREA VERDE - Stop! Azi, mașina stă pe loc!" prin postarea pe site-ul instituției a unui comunicat privind rolul, măsurile, impactul acestei campanii.
 - Campania națională de identificare și transparentizare a gradului de respectare a prevederilor legale în domeniul deșeurilor din partea UAT-urilor.
 - Campania de informare a administrațiilor publice locale despre cooperarea/colaborarea cu Compania China Tianying (CNTY), cel mai mare furnizor mondial de servicii de mediu, specializat în servicii de mediu urban și tratarea deșeurilor.
 - Campania de informare a autorităților, organizațiilor și asociațiilor de pe plan local cu privire la organizarea unei noi ediții a Săptămânii Europene a Mobilității, în perioada 16 - 22 septembrie 2021, cu tema: „Siguranță și sănătate prin mobilitate durabilă”.
 - Campania de informare/conștientizare a publicului cu privire la organizarea "Zilei Naționale a Curățeniei" 2021 - Clean Up the World, stabilită pe plan național la data de 18.09.2021.
 - Campania Națională de Educare și Informare pentru cetățeni "09atitudine" derulată de Info Cons – Asociație Națională pentru Protecția Consumatorilor și Promovarea Programelor și Strategiilor din România prin afișarea la sediul APM Maramureș a materialelor transmise, cu privire la:
 - Protecția mediului –Vinerea verde !Stop!Azi mașina stă pe loc;
 - Fii informat !Tu știi cât de proaspăt este uleiul de măsline?Citește anul recoltei pe etichetă!;
 - Ochelarii din surse nesigure îți fac lumea întregă nesigură;
 - Campania de informare a publicului interesat, privind derularea pe plan local a Zilei Internaționale a deșeurilor electrice și electronice DEE 2021 de către societatea The Green Project.
- ### » Apariții în mass-media - Interviuri(4):
- În data de 17.03.2021 în calitate de director al APM Maramureș a fost acordat un interviu corespondentului televiziunii locale TL+ , cu tema "Calitatea Aerului în Baia Mare".



- În data de 20.04.2021 în calitate de director executiv al APM Maramureș a acordat un interviu cu tema "Pericolul este mare în Bozânta Mare".
 - În data de 21.04.2021 în calitate de director executiv al APM Maramureș a acordat un interviu corespondentului televiziunii Digi 24, cu tema "Pericolul poluării este mare la Bozânta Mare".
 - Interviul acordat de doamna director executiv dr.ing. Emilia TALPOȘ în data de 21.04.2021, corespondentului Digi 24, cu tema "Pericolul poluării este mare la Bozânta Mare".
- » **Comunicate de presă(5):**
- Cu ocazia Zilei Mondiale a Mediului 2021 a fost postat pe site-ul instituției un comunicat având ca temă „Restaurarea mediului – o luptă comună a tuturor locuitorilor Planetei!”
 - Cu ocazia Zilei Mondiale a Curățeniei 2021 a fost postat pe site-ul instituției un comunicat de informare a desfășurării în data de 18.09.2021 a Zilei Curățeniei pe plan național.
 - Postarea pe site-ul instituției a unui comunicat privind rolul, măsurile, impactul a campaniei „VINEREA VERDE –Stop! Azi, mașina stă pe loc!”.
 - Comunicat de presă cu privire la derularea pe plan local a Zilei Internaționale a deșeurilor electrice și electronice DEE 2021 de către societatea The Green Project, prin postarea unui comunicat pe site-ul instituției și pe pagina de facebook, având ca obiect acest eveniment.
 - Comunicat de presă cu privire la deschiderea sesiunii de raportare 2021, în vederea realizării inventarului local de emisii de poluanți atmosferici pentru anul 2020.
- » **Manifestări cuprinse în Calendarul evenimentelor ecologice:**
Având în vedere limitarea întâlnirilor prin legislația impusă de situația privind starea de alertă, APM Maramureș a distribuit pe pagina de facebook administrată, material informativ cu ocazia unor evenimente din calendarul ecologic.

6. Colaborarea cu Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș

Colaborarea cu GNM în perioada analizată a înregistrat progrese materializate astfel:

În domeniul activității de reglementare:

- informarea reciprocă, la solicitare, în format electronic, asupra actelor de reglementare emise de către APM Maramureș respectiv a controalelor efectuate și evidența sancțiunilor aplicate de către aceasta;
- participarea la desfășurarea ședințelor CAT, CSC prin transmiterea de puncte de vedere în scris;

În domeniul biodiversității:

- Coordonarea la nivel de județ a acțiunilor de monitorizare la speciile de urs brun și lup pentru anul 2021;
- emiterea autorizațiilor de mediu pentru activitățile de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică;
- participarea în comisiile pentru stabilirea și evaluarea pagubelor produse de speciile de interes cinegetic culturilor agricole și animalelor domestice;
- participare la comisiile privind capturile și uciderile accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- participarea în comisiile de avizare tăiere arbori de pe domeniul public.

În domeniul gestiunii deșeurilor și substanțelor chimice:



- furnizarea datelor și informațiilor privind agenții economici autorizați pentru colectarea/valorificarea/eliminarea/transport deșeurilor, precum și raportări de deșeurilor, ambalaje și deșeurilor de ambalaje.

În domeniul activității de monitorizare:

- în caz de sesizări sau poluări accidentale participare comună la acțiuni;
- transmiterea de notificări către Comisariatul Județean Maramureș al GNM privind depășiri ale valorilor limită la indicatorul PM10 înregistrate în rețeaua automată de monitorizare a calității aerului în aglomerarea Baia Mare (notificările se transmit către ANPM și Primăria Municipiului Baia Mare; Participarea împreună cu GNM și DSP la sesizarea unor cetățeni cu privire la disconfortul olfactiv în zona platformei de stocare temporară a baloților de deșeurilor pe strada Oborului.

În domeniul informației de mediu:

- redirecționarea imediată a sesizărilor depuse la APM Maramureș a căror soluționare intră în competența GNM.

Participarea la acțiunea organizată de către Inspectoratul de poliție al județului Maramureș împreună cu GNM la prinderea în captivitate a unui urs în localitatea Borșa.

7. Prestarea de servicii din activitatea de reglementare și laborator și realizarea de venituri

Sub aspect valoric, sumele încasate din tarifele de mediu privind prestațiile de mediu ale compartimentelor de specialitate implicate în activitatea de reglementare, protecția naturii și gestiune deșeurilor sunt **499217.65 lei**.

Prin activitatea desfășurată de compartimentul buget, finanțe, administrativ și resurse umane toate sumele încasate au fost virate prin conturile deschise la Trezoreria Baia Mare la bugetul de stat.

Domeniul reglementare: pentru emiterea actelor de reglementare (acord, aviz, autorizații) s-au încasat **477117.65 lei**.

Domeniul Deșeurilor: pentru verificarea și aprobarea documentelor pentru transportul intern de deșeurilor periculoase în perioada de evaluare, au fost încasați **8400 lei**, pentru parcurgerea procedurii de aprobare pentru transportul intern de deșeurilor periculoase (**42** Anexa 1 - Formulare pentru aprobarea transportului de deșeurilor periculoase depuse spre aprobare, din care **41** aprobate și unul respins)

Domeniul Biodiversitate: pentru activitatea de recoltare/achiziționare/capturare și comercializare a unor plante și animale din flora și fauna sălbatică

În perioada evaluată au fost analizate **59 de cereri de autorizare pentru floră și faună sălbatică**, fiind emise **50 de autorizații**, respectiv: **15 autorizații pentru recoltare faună sălbatică** și **35 autorizații recoltare/achiziționare/comercializare floră sălbatică**, în valoare de **13700 lei**.

8. Elaborarea și implementarea PLAM - stadiul de realizare și Reactualizare PLAM

» **Planul Local de Acțiune pentru județul Maramureș (versiunea 3)** a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Maramureș nr. 42 din 27 februarie 2013.

Planul Local de Acțiune Maramureș a stabilit obiective, ținte, acțiuni pentru soluționarea fiecărei probleme de mediu identificată. Astfel, pentru rezolvarea celor **37 de probleme de mediu** identificate, grupate în **11 categorii probleme de mediu**, este necesară atingerea obiectivelor generale și specifice, prin implementarea unui număr de **439 de acțiuni** cu termene, responsabilități stabilite conform matricilor de implementare pentru soluționarea problemelor de mediu prioritare.

Evaluarea rezultatelor implementării PLAM pentru anul 2021 a constat, în principal, în comparația rezultatelor obținute prin procesul de monitorizare cu obiectivele, țintele stabilite în planul de acțiune monitorizare, ținând cont de respectarea termenelor propuse.



Stadiul de realizare a acțiunilor incluse în PLAM la sfârșitul Semestrului I 2021 se prezintă astfel:

STADIUL DE REALIZARE AL OBIECTIVELOR/ACTIUNILOR INCLUSE ÎN PLAM (SEMESTRUL I 2021)							
Termen de realizare	Număr acțiuni realizate	Număr acțiuni realizate în avans	Număr acțiuni în curs de realizare	Număr acțiuni nerealizate	Număr acțiuni amânate	Număr acțiuni anulate	Total acțiuni
Permanente	48	0	0	0	0	0	48
≤ 2021	118	19	127	115	1	3	383
> 2021	19	0	4	4	0	0	8
Total	166	19	131	119	1	3	439

Acțiunea de monitorizare întreprinsă la sfârșitul *semestrului I din anul 2021* evidențiază următoarele:

din **439 de acțiuni** sunt:

- **Realizate 166 acțiuni** reprezentând **42,14%** (118 acțiuni cu termen ≤ 2021 sunt realizate, reprezentând 26,88%; 48 sunt acțiuni cu termen permanent, reprezentând 10,93%, iar 19 acțiuni sunt realizate în avans, reprezentând 4,33% din totalul acțiunilor planificate pentru perioada anilor 2014-2021;
- **În curs de realizare 131 acțiuni**, reprezentând **29,78%** din totalul acțiunilor planificate pentru perioada anilor 2014-2021;
- **Nerealizate 119 acțiuni** reprezentând **27,17%** din totalul acțiunilor planificate pentru perioada anilor 2014-2020;
- Amânate **1 acțiune (0,23%)**;
- Anulate **3 acțiuni (0,68%)**.

A fost definitivat *Raportul final de evaluare a rezultatelor implementării PLAM (versiunea 3)* pentru perioada 2014-2021, în vederea actualizării PLAM (nr. APM Maramureș 9554/04.10.2021) și au fost postate pe site-ul APM Maramureș documentele aferente PLAM la secțiunea specifică „Dezvoltare durabilă”, subsecțiunea „Planificare de mediu”.

Având în vedere faptul că aspectele de mediu, respectiv legislația de mediu au suferit transformări, atât prin prisma transunerii de directive europene, actualizarea de strategii, dar și a noilor responsabilități asumate de autorități, s-a impus luarea deciziei de revizuire a PLAM-ului.

- » În anul 2021, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a inițiat demararea procesului de revizuire a PLAM(versiunea 3) – județul Maramureș 2013, prin următoarele demersuri:
 - Transmiterea către instituțiile implicate în procesul de revizuire a PLAM a solicitării privind nominalizarea reprezentanților în vederea constituirii *Comitetului de Coordonare* și a *Grupului de Lucru* (adresele APM Maramureș nr. 5363/20.05.2021, respectiv 5811/02.06.2021);
 - Definitivarea listelor cu reprezentanții propuși pentru fiecare componentă a structurii, respectiv Comitet de Coordonare și Grup de Lucru;
 - Transmiterea către Instituția Prefectului – Județul Maramureș a adresei nr. 6456/16.06.2021 privind solicitarea sprijinirii procesului de revizuire a PLAM - versiunea 3, prin emiterea unui Ordin al Prefectului județului Maramureș prin care se instituționalizează desfășurarea procesului de planificare de mediu la nivelul județului, în conformitate cu *Ghidul practic al planificării de mediu*, editat de Ministerul Mediului - Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
 - Emiterea **Ordinului nr.393/24.06.2021 al Prefectului județului Maramureș** privind reorganizarea *Comitetului de Coordonare* și a *Grupului de Lucru* în vederea elaborării ediției revizuite a PLAM - județul Maramureș (transmis prin adresa Instituției Prefectului – Județul Maramureș nr. 5428/24.06.2021, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7655/25.06.2021).



Se continuă activitatea de reactualizare a *Planului Local de Acțiune pentru Mediu (PLAM)* - județul Maramureș (versiunea 3) și elaborarea ediției revizuite a acestui document (versiunea 4).

9. Respectarea cadrului legal în procesul decizional

Realizarea obiectivelor instituției și a obiectivelor stabilite prin fișele de post s-au realizat permanent cu respectarea legislației în vigoare.

În luarea deciziilor, la orice nivel, nu s-au constatat încălcări ale legislației specifice de mediu, ale legislației economice, ale legislației din alte domenii.

În derularea procedurilor de reglementare au fost analizate **804** documentații de susținere a solicitărilor pentru diferite acte de reglementare.

Deciziile pe etape de procedură s-au realizat cu luarea în considerare a următoarelor:

- puncte de vedere în scris ale membrilor Comisiei de Analiză Tehnică (**48 ședințe**) și al membrilor Comitetului Special Constituit (**31 ședințe**);

- punctul de vedere în scris al publicului: observații pe proceduri, observații la dezbateri publice: au avut loc **4 dezbateri publice on line**;

- punctul de vedere al Comisiei Interne de Analiză din cadrul APM Maramureș: **16 ședințe**.

CAT a avut rol consultativ prin dezbaterile documentelor supuse analizei și exprimarea de către fiecare membru în scris a poziției față de conținutul solicitării și a materialelor prezentate.

Toate dezbaterile din cadrul ședințelor de lucru CAT, CSC sunt consemnate în procese verbale luate la cunoștință de către toți participanții.

Procese verbale încheiate în urma ședințelor CIA sunt păstrate în vederea justificării modului de adoptare a deciziei finale, aceasta fiind comunicată solicitantului și se face publică.

La inițiativa conducătorului instituției, în procedura de reglementare, au loc întâlniri de lucru on line cu participarea titularilor, proiectanților și după caz ONG-uri de mediu, pentru respectarea termenelor legale de eliberare a actelor de reglementare.

10. Implementarea la nivel județean a planurilor și programelor finanțate din bugetul de stat, fonduri comunitare, fonduri de la alte organisme internaționale

În județul Maramureș, situația proiectelor de mediu aflate în derulare cuprinde:

- **11 proiecte** din fonduri comunitare nerambusable postaderare (POS, POR, FEDR, FEADR, programe de cooperare transfrontalieră, interregională, etc.);

- **31 proiecte** finanțate din Fondul de Mediu, bugetul de stat, bugetul local, etc

În perioada analizată, s-a transmis către autoritățile publice locale, instituții locale, etc. o solicitare (adresa APM Maramureș nr. 7633/22.07.2021) de actualizare a bazei de date privind stadiul proiectelor finanțate din fonduri comunitare nerambusable postaderare (POS, POR, FEDR, FEADR, programe de cooperare transfrontalieră, etc.). Din rapoartele primăriilor care au răspuns până în prezent solicitării APM Maramureș, un proiect este sistat temporar (poz 11 din categoria Proiectelor finanțate din Fondul de Mediu, bugetul de stat, bugetul local) și nu au fost introduse 2 proiecte noi în listă.

11. Implicarea agenției în procesul de educație a publicului în domeniul protecției mediului



În contextul demersurilor la nivel național, pentru gestionarea și prevenirea răspândirii infecției cu virusul COVID-19, având în vedere evoluția la nivel național a amenințării create de infecția cu virusul COVID-19, APM Maramureș a organizat și desfășurat acțiuni, campanii de informare, conștientizare a publicului cu privire la evenimente privind protecția mediului doar în sistem online sau prin postările de pe pagina de facebook ale agenției.

Au fost încheiate **2 acorduri de parteneriate**:

1. Acordul de parteneriat în cadrul proiectului educațional "Nouă ne pasă – Colectăm Selectiv" încheiat cu **Școala gimnazială Nichita Stănescu**.
2. Acordul de parteneriat în cadrul proiectului educațional "Ecologiști pentru un mediu sănătos" încheiat cu **Școala gimnazială nr.7 din Vișeu de Sus**.

12. Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu

a. Activitatea de soluționare a petițiilor, a solicitărilor de informații de mediu și a informațiilor de interes public reprezintă o componentă importantă în activitatea APM Maramureș, prin această activitate realizându-se o parte a relației dintre instituție și cetățeni, mass-media, organizații neguvernamentale sau societăți private.

➤ În conformitate cu Ordonanța nr.27/2002 și Legea nr.233/2002 pentru aprobarea Ordonanței 27/2002 privind reglementarea activității de soluționare a petițiilor, în anul 2021, s-au primit și s-au înregistrat la APM Maramureș, un număr de **63 sesizări, petiții și reclamații**, din care:

- **24 răspunsuri** către petenți la care s-a răspuns în termenul prevăzut de legislația în vigoare (Ordonanța nr. 27/2002 și Legea nr. 233/2002)

- **35 redirectionări** către alte instituții (către instituțiile competente Garda de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Direcția Sanitar Veterinară, Direcția de Sănătate Publică, ISU Maramureș, Poliția municipiului Baia Mare, autorități publice locale de pe raza județului, autorități administrativ teritoriale)

- **4 clasări**.

➤ În conformitate cu Legea nr. 544/2001 privind accesul liber la informațiile de interes public a Normele metodologice de aplicare a acesteia, precum și cu HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, completată cu Legea nr. 164/2016, la nivelul APM Maramureș, în anul 2021, au fost înregistrate un număr de **42 solicitări de informații privind mediul** (solicitări de informații privind calitatea mediului, avize, acorduri, autorizații, legislație, probleme privind modul de gestionare a deșeurilor, informații referitoare la agenți economici autorizați pentru activitate de colectare/transport/valorificare/eliminare deșeuri, siguranța populației), din care:

- **40 solicitări de informații** soluționate favorabil, în termenul legal,

- **2 redirectionare** spre alte instituții și

- **0 clasare**.

Menționăm că, nu au existat dificultăți în desfășurarea acestei activități și nu s-au înregistrat reclamații administrative sau plângeri în instanță.

În ceea ce privește gestionarea informațiilor de mediu în cadrul Compartimentului RPTI se realizează atât lista informațiilor de mediu, evidența acestora cât și Registrul informațiilor de mediu disponibile la nivelul județului Maramureș. Raportul privind evidența informațiilor de mediu este transmis lunar către ANPM.

b. Comunicarea instituțională reprezintă a doua componentă în activitatea Compartimentului RPTI.

Din monitorizarea cantitativă realizată în perioada evaluată reiese că APM Maramureș a avut 3 apariții în presa scrisă și presa audio-video. Din monitorizarea calitativă reiese faptul că nu s-a înregistrat niciun material negativ, toate fiind neutre.



Compartimentul RPTI administrează pagina web și pagina de facebook a instituției, unde sunt inserate zilnic informații relevante pentru public (buletinele privind calitatea aerului, ordinea de zi a ședințelor Comitetului de Analiză Tehnică, evenimente din calendarul ecologic, informații din activitatea APM Maramureș).

În cadrul compartimentului Relații Publice s-a înființat un punct de informare-documentare în care toți cei interesați pot solicita informații de interes public și de mediu. De asemenea pot consulta legislația de mediu și baza de date în format electronic. La intrarea în instituție sunt afișate toate informațiile legate de accesul populației la informațiile de interes public și de mediu.

13. Implementarea și administrarea Sistemului Național Informațional Integrat de mediu în cadrul agenției

În cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș se implementează și se administrează în conformitate cu procedurile transmise de ANPM, cele două niveluri ale Sistemului Informatic Integrat de Mediu (SIM): cel de infrastructură și cel al aplicațiilor de business.

➤ Nivel infrastructură

Sistemului informațional de mediu în cadrul APM Maramureș se asigură printr-o rețea de 35 de calculatoare desktop și 3 laptop conectate în Active Directory, un server (cu rol de Active Directory, fișiere și aplicații), 1 laptop (utilizat pentru prezentări și videoconferințe) și 1 laptop (utilizat pentru informațiile cu caracter secret);

În trimestrul IV al anului 2021, au fost achiziționate, din lista de investiții pentru anul 2021, 10 calculatoare desktop și 2 multifuncționale, după cum urmează:

- 2 calculatoare, cu licență Windows 10 OEM, la serviciul ML – stația de Radioactivitate (1 pentru Stația Meteo și 1 pentru Spectrometrie Gama – cele vechi având un grad ridicat de uzură fizică și morală);
- 2 calculatoare, utilizate cu licență de volum ANPM, la serviciul AAA (cele două calculatoare desktop având rolul de a înlocui două stații de tip Laptop, care au un grad ridicat de uzură fizică și morală);
- 2 calculatoare, utilizate cu licență de volum ANPM, la serviciul ML (cele două calculatoare desktop având rolul de a înlocui 1 calculator emisii și 1 calculator bază date, care au un grad ridicat de uzură fizică și morală);
- 2 calculatoare, utilizate cu licență de volum ANPM, la biroul CFM (cele două calculatoare desktop având rolul de a înlocui două stații care gestionează date de deșeuri și SIM, care au un grad ridicat de uzură fizică și morală);
- 2 calculatoare, utilizate cu licență de volum ANPM, la biroul BFARU (cele două calculatoare desktop având rolul de a înlocui 1 calculator server de contabilitate și salarii, respectiv 1 calculator cu situații contabile, care au un grad ridicat de uzură fizică și morală);
- 1 multifuncțională laser monocrom A3 - Xerox B1022 – instalată pe hol, care deservește serviciul AAA și biroul BFARU, atât listare cât și scanare;
- 1 multifuncțională inkjet color Epson Ecotank L6550 – utilizată la serviciul AAA pentru listare color documente finale, cu antet;

Calculatoarele și imprimantele care sunt în custodie și nu pot fi casate, dar nu sunt utilizate, vor fi trecute în conservare; s-au făcut propuneri de casare pentru echipamente care s-au defectat iremediabil și la care nu se justifică reparație;

Situația licențelor de Windows și Office a fost realizată astfel: pentru toate stațiile de lucru introduse în Active Directory (domeniul NEPA din rețeaua privată de Mediu – VPN-MEDIU,



existent pe Serverul de Domeniu al APM Maramureș, instalat în Sala Server), au rezultat următoarele: licențe Windows 10 Pro OEM (achiziționate de APM Maramureș) – 13+2=15, licențe Windows 10 Pro de volum (achiziționate de către ANPM) alocate pentru APM Maramureș – 31, licențe Office 2016 Standard (de volum, oferite de către ANPM pentru stațiile Lenovo aflate în custodic) – 11, licențe Office 2010 Pro (de volum, oferite de către ANPM pentru celelalte stații de lucru, introduse în Active Directory) – 34;

S-a realizat upgrade-ul sistemului de operare windows 10 la versiunea de Build 21H1 – aferent lunii septembrie 2021, pe toate stațiile de lucru conectate în domeniu, acest upgrade asigurând o mai bună securitate a stațiilor de lucru și implicit a rețelei locale de calculatoare și periferice interconectate;

Instalația de aer condiționat din Sala Server (unde funcționează aparatură electronică precum: Server AD (care gestionează stațiile din rețeaua locală), Sistem Supraveghere Video, Sistem Control Acces cu cartele magnetice, Sistem Antiincendiu, Sistem Antiefracție, Centrala Telefonică, Router Firewall pentru protecție Internet, Switch-uri rețea pentru interconectarea calculatoarelor și imprimantelor) s-a înlocuit cu una nouă;

Au fost verificate și testate, în serverul de e-mail, adresele destinate preluării alertelor și evenimentelor din RNMCA; Aceste adrese au fost configurate pe stațiile aparținând serviciului ML Calitate aer, conform procedurilor de configurare a unei adrese de e-mail, iar parolele au fost comunicate fiecărui APM în parte;

Din cauza unor defecțiuni la serverele ANPM-SSI (defectarea HDD RAID 5 de la echipamentul storage enterprise de tip IBM DS8700), pentru o perioadă de timp nu a funcționat portalul public www.anpm.ro și celelalte aplicații stocate pe el (Lync, etc); Deoarece ANPM nu are servicii de mentenanță hardware pentru echipamentul IBMDS8700, până la remedierea situației, toată informația care trebuie să devină publică, în această perioadă, a fost postată pe portalul vechi <http://apmmm.old.anpm.ro/>, fiind ulterior postată și pe portalul nou <http://apmnm.anpm.ro/>;

Având în vedere acțiunile de audit care se efectuează în cadrul ANPM, Serviciul SSI din ANPM a dispus ca fiind necesar să se actualizeze evidența, la nivel național, a echipamentelor informatice existente, prin completarea de fiecare APM a unui tabel cu stațiile și echipamentele IT utilizate; În acest sens se procedează în continuare la întocmirea Situației *HELP DESK APM MARAMUREȘ* care, pe lângă caracteristicile specifice ale echipamentelor, conține informații referitoare la numărul de inventar, respectiv numele persoanei care utilizează echipamentul;

A fost realizată trecerea serviciului de e-mail Exchange, al ANPM+APM-uri, la soluția de e-mail a STS (tehnologie Aurora <https://afterlogic.com/aurora/>); Trecerea serviciului de e-mail la soluția tehnologică mai sus menționată, elimină costurile cu licențele Microsoft Exchange, respectiv permite alocarea spațiului ocupat de Exchange de pe storage-ul IBM DS8700, către baza de date Oracle Privat, în vederea repunerii aplicațiilor, specializate de mediu, în funcțiune; Este vorba de soluția STS de a oferi hosting gratuit pentru poșta electronică.

➤ Nivel aplicații de business

- APM Maramureș are propria pagină web care este actualizată zilnic și constituie o sursă importantă de informații privind mediul pentru publicul interes. La aceasta sunt realizate link-uri cu paginile web ale ANPM.

- asigurarea instalării/funcționării altor aplicații informatice specifice domeniului buget finanțe (Forexbug - ANAF, DUKIntegrator - ANAF, Punct unic de acces - ANAF, Revisal – pentru funcționarii contractuali, Token semnătură digitală pentru Director executiv, contabilitate, achiziții și resurse-umane, Reînnoire Certificat Digital SEAP-SICAP, ONAC – centralizare achiziții), domeniului protecția naturii și arii naturale protejate (SIM-CN IBIS - autorizații emise conform Ordin nr.410/2008, ArcGis Desktop - Analizarea amplasamentelor planurilor/proiectelor/activităților în raport cu ariile naturale protejate conform „Registrul Național Integrat al speciilor de floră, faună



sălbatică și al habitatelor naturale de interes comunitar din România”), aplicații specifice domeniului Deșeuri (Ambalaje, VSU, DEEE, Uleiuri, Chimicale), aplicație pentru sonometrie.

- unele aplicații front office și back office din cadrul Sistemului Informatic de Mediu nu au funcționat din cauza unor defecțiuni tehnice.

Aplicațiile care fac parte din Sistemul Național Informațional Integrat de Mediu implementate la nivelul APM Maramureș sunt:

Aplicațiile *front office* din cadrul Sistemului Informatic de mediu

Nr. Crt.	Domeniul de mediu	Serviciu public
1.	SIM. Protecția atmosferei	Inventar local emisii
2.	SIM. Emisii industriale	Raportare IPPC Raportare COV Registrul Poluanților Emiși și Transferați Raportare Incinerare Raportare non-IED
3.	SIM. EMAS	Înregistrare EMAS
4.	SIM. Notificări SEVESO	Notificări încadrare și incidente/accidente SEVESO
5.	SIM. Deșeuri	Statistica deșeuri Raportare ambalaje Raportare deșeuri de echipamente, electrice și electronice Raportare vehicule scoase din uz Raportare uleiuri uzate Raportare deșeuri de baterii și acumulatori Raportare transport deșeuri periculoase Raportare PCB
6.	SIM. Substanțe Chimice Periculoase	Raportare substanțe chimice periculoase Raportarea gazelor fluorurate cu efect de seră
7.	SIM. PCB	Raportarea PCB
8.	SIM. Conservarea naturii	Raportare NATURA 2000, ART. 17 gestiunea ariilor natura protejate
9.	SIM. Sol Subsol	Raportare privind starea siturilor posibil contaminate
10.	SIM. Dezvoltare durabilă	Raportare dezvoltare durabilă

Aplicațiile *back office* din cadrul Sistemului Informatic de mediu:

Nr. Crt.	Domeniul de mediu	Aplicația internă
1.	SIM. Protecția atmosferei	Gestionare și prelucrare date inventar local emisii, introduce de operatori
2.	SIM. Emisii industriale	Raportare IPPC Raportare COV Registrul Poluanților Emiși și Transferați Raportare Incinerare Raportare non-IED
3.	SIM. EMAS	Gestionare și prelucrare date EMAS introduse de către operatorii economici
4.	SIM. Notificări SEVESO	Gestionare notificări încadrare și incidente/accidente



		SEVESO
5.	SIM.Deșeuri	Gestionare și prelucrare date <i>Statistica deșeuri</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>ambalaje</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>deșeuri de echipamente, electrice și electronice</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>vehicule scoase din uz</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>uleiuri uzate</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>deșeuri de baterii și acumulatori</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>transport deșeuri periculoase</i> raportate de către operatorii economici; Gestionarea și prelucrarea datelor <i>PCB</i> raportate de către operatori;
6.	SIM. Substanțe Chimice Periculoase	Gestionare și prelucrare date aferente <i>substanțelor chimice periculoase</i> introduse de către operatori Gestionare și prelucrare date aferente GFS-uri raportate de către operatori;
7.	SIM. Sol Subsol	Gestionare și prelucrare date privind <i>starea siturilor posibil contaminate</i> , raportate de către operatori
8.	SIM. Dezvoltare durabilă	Gestionare date <i>dezvoltare durabilă</i>

Unele aplicații front office și back office din cadrul Sistemului Informatic de Mediu nu au funcționat din cauza unor defecțiuni tehnice.

Scopul utilizării acestora este următorul:

- SIM.Protecția atmosferei (PA F2ILE) - realizarea inventarului emisiilor de poluanți atmosferici;
- SIM.Emisii Industriale cuprinde: Registrele IPPC, PRTR, COV, NONIED. Prin aceste registre se centralizează Formularele PRTR, datele din rapoartele anuale de mediu, planurile de gestionare ale compușilor organici volatili.
- SIM.Statistica Deșeuri - centralizarea și raportarea datelor privind deșeurile generate, colectate, tratate și gestionarea acestora.
- SIM.Ambalaje - centralizarea și raportarea datelor privind ambalajele puse pe piață și gestionarea deșeurilor de ambalaje - colectare, reciclare/valorificare conform Legii nr. 249/2015 privind regimul deșeurilor și Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- SIM.DEEE - implementarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ale OM nr. 1223/2005 și Ordinului nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- SIM.VSU - implementarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind vehiculele scoase din uz
- SIM. Baterii și acumulatori - implementarea OM nr. 1399/2032/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori



- SIM.Uleiuri uzate - centralizarea și raportarea datelor privind, uleiurile uzate generate și gestionate
- SIM. Sol-Subsol - transfer al siturilor aflate în baza de date COSIS în SIM și actualizarea datelor
- SIM. PCB - raportarea PCB
- SIM. SCP - raportare substanțe chimice periculoase
- SIM. Baza de date Natura 2000 - colectarea datelor de la utilizatori multipli, schimbul de puncte de vedere prin intermediul comentariilor și înregistrărilor individuale, consultarea publicului și selecția siturilor
- SIM.Dezvoltare Durabilă - colectarea rapoartelor de evaluare a stadiului implementării acțiunilor din Planul Local de Acțiune pentru Mediu la nivelul fiecărui semestru.

IV. OBIECTIVE SPECIFICE

I. În domeniul DEȘEURI, CHIMICALE, PROTECȚIE SOL ȘI SUBSOL

1.1 Urmărirea realizării obiectivelor și măsurilor stabilite prin legislația și Tratatul de aderare a României la UE, inclusiv prin planurile de gestionare a deșeurilor

↓ *Urmărirea realizării obiectivelor și măsurilor stabilite prin legislația specifică*

➤ *Directiva Parlamentului European și a Consiliului 99/31/CE privind depozitarea deșeurilor*

Depozitele neconforme clasa "b" din zona urbană a județului Maramureș, cuprinse în HG nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, care au încetat activitatea de depozitare în perioada 16 iulie 2009 - 16 iulie 2017 sunt: Valea Tisci - Cavnice - 2009; Seini - 2010; Rohia - Târgu Lăpuș - 2012; Arinieș - Borșa - 2013; Vișeu de Sus - 2014; Teplița - Sighetu Marmăției - 2017; Satu Nou de Jos - Baia Mare - 2017.

Ulterior închiderii tuturor celor 76 spații de depozitare din mediul rural, respectiv a locațiilor din mediul urban (Baia Sprie, Cavnice, Seini, Rohia-Târgu Lăpuș, Arinieș-Borșa, Vișeu de Sus, Satu Nou de Jos-Baia Mare, Teplița- Sighetu Marmăției), în baza contractelor încheiate de către consiliile locale cu firme licențiate pentru asigurarea serviciului de colectare, transport și depozitare a deșeurilor menajere, deșeurile colectate de pe raza județului au fost eliminate prin depozitare pe platforma pentru stocarea temporară a baloților din Baia Mare, str. Oborului, la SC Eco Bihor Oradea (ianuarie – aprilie), la FCC Environment România Arad, respectiv RDE Harghita – Odorheiu Secuiesc (mai – august) și Depozitul de Deșeuri Nepericuloase Sânpaul, județul Mureș (începând cu luna septembrie).

➤ SC DRUSAL SA deține următoarele acte de reglementare:

- Autorizația de mediu nr. 123 din 08.10.2020 emisă pentru „Activitatea de colectare și transport deșeuri municipale și reciclabile în județul Maramureș”

- Autorizația de mediu nr. 124 din 08.10.2020, emisă pentru „Platformă pentru stocare baloți deșeuri” (cod deșeuri 19 12 12) din jud. Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Oborului nr.66, care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev 2-3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor.

- Autorizația de mediu nr. 15-10 din 06.02.2015, revizuită în 17.11.2017, 12.10.2020 respectiv 14.04.2021, emisă pentru „Punct de sortare deșeuri municipale” din comuna Groși, localitatea Satu Nou de Jos, str. Republicii nr. 1, prin achiziționarea Instalației de balotare - înfoliere Flexus Typhoon, cu capacitatea 14-42 tone/oră.

- Prin Decizia nr. 216 din 19.02.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș s-a anulat Autorizația de mediu nr. 85 din 11.10.2017 pentru „Platformă pentru stocarea temporară a



deșeurilor menajere”, din localitatea Satu Nou de Jos, str. Republicii nr. 1, comuna Groși, jud.Maramureș, motivat de neconformitățile constatate în activitatea desfășurată.

➤ SC HERODOT GRUP SRL deține următoarele acte de reglementare:

- Autorizația de mediu nr. 09-122 din 16.07.2009, revizuită la data de 23.05.2013, respectiv la data de 06.05.2019, emisă pentru activitatea de colectare, transport deșeuri menajere, colectare deșeuri metalice și nemetalice, servicii de întreținere și igienizare la platformele de colectare deșeuri
- Prin Decizia nr. 217 din 19.02.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș s-a anulat Autorizația de mediu nr. 15 din 16.02.2018 pentru obiectivul „Platformă pentru stocarea temporară a deșeurilor”, amplasată în Sighetu Marmației, str. Teplița f.n., jud. Maramureș, revizuită la data de 12.02.2019, motivat de neconformitățile constatate în activitatea desfășurată.

➤ SC GLOD SAL SRL deține următoarele acte de reglementare:

Autorizația de mediu nr. 13-192 din 25.06.2013, revizuită la data de 28.12.2020, respectiv la 17.03.2021 pentru activitatea de „Colectare, transport, sortare și balotare/înfoliere deșeuri menajere” din localitatea Bârsana, și colectează deșeurile menajere din 16 comune și 2 orașe. Din deșeurile menajere după sortare, fracțiile reciclabile sunt valorificate de către operatori reciclatori iar fracția care trece prin ciur, balotată și înfoliată este transportată la Aleșd pentru valorificare energetică.

În anul 2021 cantitatea de deșeuri municipale colectată/valorificată material/valorificată energetic/eliminată, la nivelul județului, este următoarea: **64730.351/10294.845/9329.969/46359.69 tone**; valorificarea energetică se realizează pe baza contractului încheiat cu SC GEOCYCLING Aleșd respectiv cantitatea valorificată în acest interval este de **9329.969 tone**.

În anul 2021 cantitatea de deșeuri din construcții și demolări colectată/valorificată/eliminată este **213.75/117.5/106 tone**.

Cantitatea de deșeuri balotată și înfoliată, stocată temporar pe amplasamentul de pe strada Oborului din Baia Mare, în perioada **ianuarie-decembrie 2021** este de **14.066,28** tone din care **1859,10** tone au fost transportate la valorificare energetică, total stocat fiind **12.207,18** tone (informații preluate din raportarea SC Drusal SA.)

➤ *Directiva Parlamentului European și a Consiliului 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (modificată de Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2004/12/CE)*

S-au verificat raportările transmise de către agenții economici, unitățile administrativ - teritoriale referitoare la ambalajele introduse pe piața națională, de ambalaje gestionate, respectiv cantități de deșeuri de ambalaje colectate în conformitate cu Ordinul nr.794/06.02.2012 privind procedura de raportare datelor referitoare la ambalaje de ambalaje, Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor, și deșeurilor de ambalaje, la nivelul anului 2018 și 2019.

Urmare adresei ANPM nr.1/6504/FGG/10.08.2021 s-a solicitat operatorilor economici care introduc pe piața națională ambalaje de desfacere, transmiterea datelor aferente anului 2018-2019 privind consumul anual de pungă puse pe piața internă conform prevederilor Deciziei 2018/896/UE.

➤ *Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)*



Au fost colectate, validate și transpuse în format electronic, în aplicația SIM – DEEE, chestionarele cu informațiile corespunzătoare anului 2019 privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Urmare a centralizării informațiilor din aplicație, datele cantitative pentru anul 2019, respectiv pe categorii de DEEE sunt:

- stoc la 01.01.2019 – 57,032 tone / 10204 buc.;
- DEEE colectate individual de la gospodăriile particulare: 549,317 tone / 28807 buc;
- DEEE colectate individual din alte surse decât gospodăriile particulare: 466,59 tone / 6891 buc;
- DEEE preluate de la alți colectori: 18,858 tone / 1918 buc;
- DEEE trimise la tratare: 1034,49 tone / 45581 buc;
- stoc la 31.12.2018 – 57,312 tone / 2239 buc.

Chestionarele aplicației anuale cu informațiile corespunzătoare anului 2019 privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, datorită multiplelor probleme de natură tehnică și IT s-au finalizat la 10 decembrie 2021.

La sfârșitul lunii decembrie 2021, în baza de date DEEE sunt înregistrați cu autorizație de mediu pentru activitatea de colectare DEEE 21 operatori economici.

APM Maramureș a solicitat prin adresa nr. 5126/14.05.2021 transmisă operatorilor economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice, furnizarea informațiilor aferente anului 2020, în vederea respectării prevederilor din Ordinul Nr. 269 din 20 martie 2019 al ministrului mediului, privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9, alin (4) și la art. 27 alin (6) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, coroborat cu prevederile din Anexa – Cap III – Modul de evidență și de raportare a datelor, anume obligația autorităților teritoriale pentru protecția mediului de a transmite datele centralizate la nivel județean către agenția națională pentru protecția mediului, până la data de 30 iunie a fiecărui an. Datele statistice furnizate de către operatorii economici au fost colectate, urmând a fi verificate, validate și centralizate din intern.

Operatori economici care dețin autorizație de mediu pentru colectare/tratare/valorificare – DEEE 21/0/ 0, activitatea fiind autorizată să se desfășoare în 25 puncte de lucru.

➤ *Directiva 2000/53/EEC privind vehiculele uzate(VSU)*

Se actualizează lunar baza de date județeană privind situația operatorilor economici autorizați să colecteze/trateze VSU, situația deținerii și revizuirii actelor de reglementare necesare (Aviz Poliție, Autorizație RAR, autorizație de mediu).

La sfârșitul lunii decembrie 2021, în baza de date VSU sunt înregistrați cu autorizație de mediu pentru activitatea de colectare VSU 20 operatori economici, iar pentru activitatea de tratare VSU 15 operatori economici.

APM Maramureș a solicitat, prin adresa nr. 2860/18.03.2021 transmisă operatorilor economici colectori/tratatori de VSU furnizarea informațiilor (în format Excel) în vederea întocmirii bazei de date SIM-VSU-2019, acestea fiind înaintate către ANPM, după validarea internă dată de APM Maramureș. De asemenea, prin adresa nr. 10822/08.II.2021 s-a solicitat furnizarea, de către



operatorii economici colectori/tratatori de VSU, furnizarea informațiilor (în format Excel) aferente anului 2020, fiind și acestea transmise către ANPM.

➤ *Directiva 75/439/EEC amendată cu Directiva 87/1001/EEC și de Directiva 91/692/EEC privind uleiurile uzate*

Chestionarele pentru subdomeniul Ulei Uzate au fost completate cu informațiile corespunzătoare anului 2018. Aprobarea chestionarelor se realizează de către ANPM.

În aplicația SIM - ulei uzat 2018 sunt alocate un număr de chestionare operatorilor în vederea completării. Situația se prezintă după cum urmează:

- ✓ importatori ulei proaspăt: chestionare aprobate; 1
- ✓ generatori ulei uzat: chestionare aprobate; 16
- ✓ generatori, numai service-uri auto: chestionare aprobate; 9
- ✓ colectori de ulei uzat: chestionare aprobate; 4
- ✓ stații de distribuție: chestionare aprobate; 21
- ✓ valorificatori ulei uzat prin co-incinerare: chestionar, aprobat; 0
- ✓ valorificatori prin combustia în centrale termice: chestionare, aprobate; 0
- ✓ eliminatori de ulei uzat prin incinerare: chestionare, aprobate 0

➤ *Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori*

Se actualizează și se raportează, anual, către ANPM inventarul operatorilor economici colectori de baterii și acumulatori uzați și a cantităților deținute și colectate. În județ, nu există operatori economici producători sau tratatori de deșeuri de baterii și acumulatori auto.

La sfârșitul lunii decembrie 2021, în baza de date sunt înregistrați cu autorizație de mediu pentru activitatea de colectarea de baterii și acumulatori 33 de operatori economici, activitatea fiind desfășurată în 43 puncte de lucru.

ANPM, prin adresa 1/1273/FGG/19.03.2021, a solicitat raportarea datelor pentru anul 2019, sub formă centralizată la nivel de agenții județene pentru protecția mediului. Prin adresa 3050/14.04.2021, datele statistice colectate, prelucrate și centralizate de către APM Maramureș, au fost înaintate către ANPM. (solicitarea fiind urmare problemelor de ordin tehnic și IT privind aplicația Sistemul Integrat de Mediu).

Agencia Națională pentru Protecția Mediului, prin adresa nr. 1/8405/EIC/12.11.2021, înregistrată la APM Maramureș cu 11445/23.11.2021, a solicitat colectarea, prelucrarea și transmiterea la ANPM, până la data de 31 ianuarie 2022, a datelor referitoare la cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate și tratate în cursul anului 2020.

Situația privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, cu datele aferente anului 2020, se prezintă astfel:

- stoc la 01.01.2020 – 19,5617 tone;
- colectat de la persoane fizice și juridice: 379,8952 tone;
- colectat de la alți operatori economici colectori: 83,263 tone;
- trimis la tratare: 232,094 tone;
- trimis la alte puncte de colectare: 115,066 tone;
- stoc la 31.12.2020 – 135,5599 tone.



- *Directiva Parlamentului European și a Consiliului 96/59/CE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB și PCT)*

S-a finalizat colectarea, validarea și înscrierea din intern, a datelor corespunzătoare anului 2019, fiind în curs de derulare colectarea și înscrierea informațiilor aferente anului 2020 cu privire la stadiul realizării programului de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT.

- *Regulamentul 2002/2150/CE privind statistica deșeurilor, amendat de Regulamentul 2004/574/CE*

În aplicația SIM - subdomeniul Statistica Deșeurilor au raportat date operatorii economici generatori și colectori de deșeuri, operatori ai serviciilor de salubritate, operatori ai stațiilor de epurare ape uzate orășenești și industriale, precum și cei care desfășoară activități de tratare a deșeurilor pentru anul 2019 și 2020.

APM Maramureș validează operatorii economici care se înregistrează în aplicație în vederea raportării; verifică datele introduse de către aceștia și finalizează chestionarele on-line, conform manualului de utilizare.

Numărul operatorilor economici notificați/tip chestionar(cinci tipuri de chestionare (MUN, TRAT, PRODES, NAMOL, COLECT/TRAT) (format excel):

- MUN-16;
- TRAT-2;
- COLECTARE/TRATARE-44;

- *Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase*

Inventarul național al operatorilor economici care importă, produc sau utilizează substanțe chimice periculoase ca atare, în amestecuri sau în articole, respectiv identificarea importatorilor / producătorilor / utilizatorilor de substanțe, amestecuri și articole, precum și cantitățile de produse importate / fabricate / utilizate, baza de date aferentă inventarului pentru anul 2020 a fost actualizată pe baza informațiilor conținute în autorizațiile de mediu emise de către APM Maramureș în anul 2020.

Prin adresa nr. 2794/17.03.2021, s-a notificat ANPM despre faptul că toți operatorii economici incluși în baza de date ca raportori, au dosarele verificate, finalizate și validate, pentru anii de raportare 2018 și 2019.

- *Regulamentului Consiliului (CEE) nr. 259/93 privind supravegherea controlului transportului deșeurilor în, dinspre înspre Comunitatea Europeană transpusă prin HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*

Situația referitoare la transportul intern de deșeuri periculoase desfășurat în conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României se întocmește, cu frecvență trimestrială.

În anul 2021, au fost depuse spre analiză și aprobare 42 de formulare pentru transportul deșeurilor periculoase Anexa 1 conform prevederilor HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor



periculoase și nepericuloase pe teritoriul României toate solicitările fiind soluționate favorabil, excepție o solicitare.

În cursul anului 2021, nu a existat nici o solicitare din partea operatorilor economici în vederea emiterii punctelor de vedere pentru aducerea în țară de deșeuri, nici din spațiul intracomunitar, nici din afara Uniunii Europene, în vederea valorificării acestora.

✦ *Elaborarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor*

Planurile Județene de Gestionare a Deșeurilor abordează toate aspectele legate de gestionarea deșeurilor municipale la nivel județean și servesc ca bază pentru politica în acest domeniu, pentru stabilirea necesarului de investiții și pentru elaborarea proiectelor în vederea obținerii finanțărilor necesare.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului, prin adresa nr. 1/2304/VT/20.06.2019, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7292/21.06.2019, solicită autorităților teritoriale pentru protecția mediului actualizarea și transmiterea cu frecvență trimestrială a "*Stadiului elaborării planului județean de gestionare a deșeurilor*".

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, pe baza atribuțiilor ce îi revin, a furnizat toate datele deținute, informații colectate în cadrul Cercetării statistice privind generarea și gestionarea deșeurilor, parte componentă a programelor statistice naționale, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile și ale Legii nr. 226/2009 a organizării și funcționării statisticii oficiale în România, inclusiv principiul confidențialității informațiilor statistice.

Prin adresa nr. 7292/12.04.2021, s-au furnizat informațiile actualizate, aferente trimestrului I 2021 privind "*Stadiul elaborării planului județean de gestionare a deșeurilor*".

Consiliul Județean Maramureș, prin adresa 7693/957/19.04.2021, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4182/20.04.2021, a depus alternativa finală a Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor și Raportul de Mediu.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a emis Avizul de Mediu nr. 2 din 22.06.2021, act de reglementare ce poate fi consultat accesând link-ul: <http://www.anpm.ro/web/apm-maramures/avize-de-medi>

Consiliul Județean Maramureș a adoptat Hotărârea nr. 119 din 29 iunie 2021 pentru aprobarea *Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în Județul Maramureș*".

Accesând link-ul: <https://www.cjmaramures.ro/dezvoltare/strategii/mediu>, se pot vizualiza :

- ✓ Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în Județul Maramureș"
- ✓ Raportul de mediu
- ✓ Avizul de mediu
- ✓ Avizul Parcul Natural Munții Maramureșului
- ✓ Hotărârea Consiliului Județean Maramureș privind aprobarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în Județul Maramureș.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a notificat Agenția Națională pentru Protecția Mediului, prin adresa nr. 7292/02.07.2021, despre informațiile actualizate, aferente trimestrului II 2021 privind "*Stadiul elaborării planului județean de gestionare a deșeurilor*".



✚ *Monitorizarea Planului National de Gestionare a Deșeurilor*

Urmare adreselor nr. 1/1180/VT/05.03.2020 și nr. 1/4145/EIC/27.08.2020 transmise de Agenția Națională pentru Protecția Mediului, înregistrate la APM Maramureș cu nr. 2540/06.03.2020 și respectiv 8008/28.08.2020, prin care s-a solicitat autorităților județene pentru protecția mediului actualizarea și transmiterea cu frecvență anuală, până la 31 martie, a informațiilor privind indicatorii de monitorizare prevăzuți în HG nr. 942/2017, datele aferente județului Maramureș, preluate din actele de reglementare emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, au fost transmise prin adresa 2540/26.03.2021 și respectiv 8008/28.08.2020, prin care s-a solicitat autorităților județene pentru protecția mediului actualizarea și transmiterea cu frecvență **anuală**, până la 31 martie, a informațiilor privind indicatorii de monitorizare prevăzuți în HG nr. 942/2017, respectiv:

- ✚ Numărul centrelor noi de reșapare și a instalațiilor de reciclare a deșeurilor de anvelope, respectiv capacitățile fiecărui centru/ instalație;
- ✚ Capacitățile noi de reciclare a uleiurilor uzate care intră sub incidența prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ✚ Numărul instalațiilor noi care tratează (concasează) deșeurile din construcții și desființări, respectiv capacitatea fiecărei instalații;
- ✚ Numărul depozitelor noi pentru deșeurile inerte și capacitatea totală de depozitare;
- ✚ Numărul instalațiilor noi care realizează valorificarea materială și valorificarea energetică a nămolului, respectiv capacitatea fiecărei instalații;
- ✚ Capacități noi de eliminare a nămolului;
- ✚ Numărul centrelor noi pentru colectarea deșeurilor cu conținut de azbest,

datele aferente județului Maramureș, preluate din actele de reglementare emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, au fost transmise prin adresa 2540/26.03.2021.

1.2 Urmărirea implementării colectării selective a deșeurilor

» În vederea monitorizării extinderii sistemului de colectare selectivă a deșeurilor de ambalaje generate de populație, au fost solicitate informații cu frecvență semestrială, conform calendarului de raportare stabilit de ANPM, de la autoritățile administrației publice locale - serviciul public de salubritate a localităților, respectiv de la operatorii serviciilor publice de salubritate.

» Prin centralizarea informațiilor raportate lunar pentru intervalul ianuarie – decembrie 2021, de către autoritățile administrației publice locale - serviciul public de salubritate a localităților, respectiv de către operatorii serviciilor publice de salubritate, s-au obținut următoarele date privind cantitățile de deșeuri colectate separat:

- PET și alte mase plastice colectate separat = 2607,233 tone;
- Hârtie - colectat = 889,74 tone;
- Sticlă - colectat = 1102,685 tone;
- Metal - colectat = 1016,526 tone;
- Lemn - colectat/ = 325,3 tone.

» Urmare colectării, centralizării și prelucrării informațiilor furnizate de operatorii serviciilor publice de salubritate, în județul Maramureș există următoarele dotări:

➤ Nr. recipiente de colectare:

- recipiente de tip IGLOO, 2,5 mc - 294 buc;
- europubele 120 l - 5884 buc;



- eurocontainere 1,1 mc - 1423 buc;
- eurocontainere 2,0 mc - 20 buc;
- eurocontainere 3,4 mc - 10 buc;
- eurocontainere 4,0 mc - 98 buc;
- eurocontainere 6,0 mc - 3 buc;
- Vehicule de colectare:
- autogunoiere: 48 buc;
- tractor: 9 buc.

1.3 Urmărirea proiectării și implementării sistemelor integrate de gestionare a deșeurilor

» Proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Maramureș", pentru care este emis Acordul de Mediu nr. 10 NV din 15.06.2012 de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj Napoca; de asemenea și care prin Ordinul nr. 2930 din 12 decembrie 2013 al Ministrului Mediului și Schimbărilor Climatice, s-a aprobat obținerea finanțării, în cadrul POS „Mediu” - Axa Prioritară 2, se află în implementare, sub responsabilitatea Consiliului Județean Maramureș;

» Beneficiarul proiectului - județul Maramureș, prin Consiliul Județean Maramureș, are rolul principal în gestionarea și implementarea proiectului, împreună cu cele 76 autorități ale administrației publice locale din județ, fiind semnat un contract de asociere, cu perioada de valabilitate de 30 ani, pentru pregătirea, implementarea, operarea și monitorizarea proiectului; Valoarea totală a proiectului este de 51.740.637 euro, fără TVA, din care valoarea eligibilă POS Mediu: 47.036.482 euro, reprezentând: finanțare nerambursabilă din Fondul European de Dezvoltare Regională în valoare de 39.275.463 euro, finanțare nerambursabilă de la bugetul de stat în valoare de 7.290.654 euro, contribuția financiară de la bugetele locale în valoare de 470.365 euro, contribuția financiară a Consiliului Județean Maramureș este de 4.704.155 euro, din care cheltuieli eligibile nefinanțate prin POS Mediu în valoare de 4.704.155 euro.

» Implementarea proiectului „Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în județul Maramureș” prevede construirea:

- Centrul de Management Integrat al Deșeurilor (CMID) - în localitatea Sârbi, comuna Fărcașa, cu 4 celule de depozitare ce vor deservi județul timp de 28 de ani, capacitate depozit de circa 1.946.466,4 m³ (2.335.759,68 tone), cu suprafața de 31428,03 mp (cu taluz) pentru celula nr.1; 31271,01 mp (cu taluz), pentru celula 2; 30817,82 mp (cu taluz) pentru celula 3; 32448,98 mp (cu taluz) pentru a patra celulă; stație de sortare cu capacitatea de 32000t/an, stație de tratare mecano-biologică cu capacitatea de circa 150000 t/an (intrare la compost);
- stații de transfer: Târgu Lăpuș - capacitatea totală de aproximativ 10.000 t/an, din care 6.000 t/an deșeuri mixte (fracție umedă) și 4.000 t/an deșeuri reciclabile (fracție uscată); Sighetu Marmației – capacitate totală de aproximativ 42.000 t/an, din care aproximativ 25.000 t/an deșeuri mixte (fracție umedă) și 17.000 t/an deșeuri reciclabile (fracție uscată); Mosei - capacitate totală de aproximativ 31.000 t/an, din care aproximativ 24.000 t/an deșeuri mixte (fracție umedă) și 7.000 t/an deșeuri reciclabile (fracție uscată);
- stație de sortare: Sighetu Marmației - capacitate de 22600 t/an;
- depozitele urbane propuse pentru închidere: Satu Nou de Jos (comuna Groși), Sighetu Marmației, Seini, Arinieș (Borșa), Vișeu de Sus, Târgu Lăpuș;
- punctele de colectare deșeuri voluminoase (7): Baia Mare, Târgu Lăpuș Șomcuta Mare, Sighetu Marmației, Seini, Borșa, Vișeu de Sus.



✚ Consiliul Județean Maramureș, prin adresa nr. 12801/1581/526/05.07.2021, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7103/06.07.2021, a furnizat următoarele informații:

➤ Unități de compostare individuală a deșeurilor biodegradabile generate în gospodării:
- 82.875 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului SMID Maramureș;
- 1360 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului Phare Tg. Lăpuș;
- 1862 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului Phare Ulmeni, distribuite astfel: Ulmeni 655 lăzi pentru compost; Sălsig 364 lăzi pentru compost; Gărdani 420 lăzi pentru compost; Ariniș 423 lăzi pentru compost;

- 423 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului Phare Ruscova:

- Capacitate/unitate de compostare achiziționate prin proiectele Phare – 660 l,

- Capacitate/unitate de compostare achiziționate prin proiectul SMID Maramureș - 400 l.

➤ Consiliul Județean Maramureș are în implementare proiectul „Fazarea Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Maramureș”, proiect finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa Prioritară 3 Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific (OS) 3.1 Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România, Contract de Finanțare nr. 45/28.04.2017;

➤ Stadiul execuției lucrărilor de construcții conform contractelor de lucrări, aferente proiectului SMID MM la sfârșitul anului 2021 este:

- **Contractul de lucrări nr. 5246/17.06.2015 - Construirea depozitului ecologic de la Sârbi**, a fost reziliat. Condițiile fizice imprevizibile de la Sârbi, constând în alunecări de teren în evoluție au impus Beneficiarului să pregătească 2 proceduri de licitație publică astfel:

„Lucrări de stabilitate / punere în siguranță a investițiilor realizate la Depozitul Ecologic din satul Sârbi, comuna Fărcașa, județul Maramureș”. Contractul este în derulare;

Lucrări rămase de executat din contractul de lucrări 5246/2015, s-a lansat procedura licitația publică.

- **Contractul de lucrări nr. 4988/10.06.2015 - Proiectarea și construirea**

Stației de Transfer Moisei,

Stației de Sortare, a Stației de Tratare Mecano-Biologică de la Sârbi,

Stației de Transfer, Stației de Sortare și Punctului de colectare a voluminoaselor la Sighetu Marmăției,

Stației de transfer și a punctului de colectare deșeuri voluminoase la Târgu Lăpuș.

stadiu fizic realizat 100 %, recepție finală. Nu pot fi operaționalizate investițiile nefiind funcționale facilitățile din cadrul CMID Sârbi.(respectiv accesul, zona administrativă și zona instalații)

- **Contractul de lucrări – 8813/09.12.2014 - Proiectare și execuție pentru închiderea în situ a depozitelor de deșeuri neconforme urbane la Vișeu de Sus, Teplița-Sighetu Marmăției și Satu Nou de Jos - Baia Mare**, respectiv proiectare și execuție pentru trei relocări la Seini, Rohia-Tg Lăpuș, Arinieș-Borșa - **stadiu fizic realizat 100 %**, recepție finală, se monitorizează post închidere”.

Începând cu data de 01.12.2019 a fost emis ordinul de începere a activității de colectare a deșeurilor din municipiul Baia Mare iar din 01.01.2021 a fost emis ordinul de colectare a deșeurilor din Zona 1 de colectare.

La data de 01.01.2020 a fost emis și Ordinul de începe a activității de Sortare, Tratare Mecanică și depozitarea deșeurilor pe platforma temporară de la Satu Nou de Jos, com Groși.

Începând cu data de 12.02.2021 activitatea de Tratare mecanică a deșeurilor mixte și depozitate pe platforma de stocare temporară a deșeurilor colectate din Zona 1 a fost înlocuită cu activitatea de balotare și înfoliere, urmată de depozitarea baloților pe platformă betonată, activități care fac parte din „Contractul de delegare prin concesiune a gestiunii serviciului de salubritate a județului Maramureș” înregistrat la Consiliul Județean Maramureș cu nr. 5184/06.06.2018, respectiv la SC Drusal SA cu nr. 815/06.06.2018.



1.4 Asigurarea calității datelor colectate și raportate (rată de răspuns, format, termene)

Raportarea datelor privind gestionarea deșeurilor de către operatorii economici se realizează în baza formatelor de raportare stabilite astfel:

- chestionare statistice anuale realizate de ANPM;
- formate electronice semestriale/anuale de raportare, realizate de ANPM, conform cerințelor legislative;
- formate de raportare realizate de către APM Maramureș;
- aplicația SIM;

➤ **Raportări pe deșeuri și chimicale**

- Raportare anuală a cantităților de baterii și acumulatori și deșeurile de baterii și acumulatori, colectate / valorificate în județul Maramureș;
- Raportare anuală privind Lista operatorilor economici autorizați pentru colectarea și tratarea deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Raportare anuală cantități de ambalaje/ deșeuri de ambalaje introduse/ colectate de pe piață;
- Raportare privind Lista operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ reciclarea/valorificarea energetică a deșeurilor de ambalaje;
- Raportare anuală privind Statistica deșeurilor (gestionarea deșeurilor tratate, gestionarea deșeurilor tratate/valorificate/reciclate, gestionarea namolului de la stațiile de epurare, gestionarea uleiurilor uzate, gestionarea ambalajelor, gestionarea deșeurilor generate de producători);
- Raportare anuală privind Lista operatorilor economici autorizați pentru colectarea și tratarea VSU;
- Raportarea anuală a datelor privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- Raportare anuală privind Lista operatorii economici autorizați pentru colectarea și tratarea DEEE;
- Raportare anuală a datelor cu privire la gestionarea DEEE (aplicația DEEE);
- Raportare anuală privind inventarul operatorilor economici care produc/gestionează substanțe preparate chimice periculoase (CLP, REACH).
- Raportare trimestrială privind stadiul PJGD,
- Raportare trimestrială privind stadiul SMID,
- Raportare trimestrială privind actualizarea informațiilor pentru transpunerea Directivei SUP.

➤ **Raportări anuale prin baze de date, aplicații:**

- Baza de date AMBALAJE - se completează pe baza raportărilor agenților economici care desfășoară activități în domeniu și a autorităților administrației publice locale. Actualizarea anuală a listei operatorilor autorizați pentru colectarea/reciclarea/valorificarea deșeurilor de ambalaje; la data de 31.12.2020 aceasta conține un număr de 38 operatori economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de ambalaje, din care 13 operatori sunt autorizați și pentru activitatea de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje.
- Baza de date DEEE(deșeuri de echipamente electrice și electronice) - se completează on-line pe baza raportărilor agenților economici care desfășoară activități în domeniu. Actualizarea anuală a listei cu operatorii economici autorizați pentru colectare/tratare DEEE; la data de 31.12.2021 în domeniul gestionării deșeurilor de echipamente electrice și electronice, în județul Maramureș, 21 operatori economici sunt autorizați pentru colectarea DEEE-urilor, activitatea fiind autorizată să se desfășoare în 25 puncte de lucru.



- Baza de date VSU(vehicule scoase din uz) - se completează on-line pe baza raportărilor agenților economici care desfășoară activități în domeniu.
- Baza de date Statistica deșeurilor (chestionare GD-MUN, GD PRODDDES, GD TRAT, GD COL/TRA, GD NAMOL)
- Baza de date MEDIUS - colectarea datelor se face pe baza chestionarelor transmise agenților economici de către APM Maramureș după care sunt colectate, validate și transmise on-line către ANPM.
- Baza de date Sol-Subsol
- Baza de date ULEIURI UZATE -
- Baza de date BATERII ȘI ACUMULATORI - colectarea datelor se face pe baza chestionarelor transmise agenților economici de către APM Maramureș. Datele sunt colectate, validate și centralizate de către APM Maramureș. Actualizarea anuală a listei cu operatorii economici autorizați pentru colectare/tratare Baterii și Acumulatori; la data de 31.12.2020, la nivelul județului, dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare baterii și acumulatori, 30 de operatori economici, activitatea fiind desfășurată în 40 puncte de lucru.
- Baza de date PCB - Inventarul anual al echipamentelor cu conținut de PCB și completarea informațiilor în SIM
- Baza de date Transport Deseuri Periculoase
- Baza de de date Substanțe Chimice Periculoase - Actualizarea inventarului în baza de date SIM - SCP cu informații aferente anului 2020 privind operatorii economici care importă, produc sau utilizează substanțe periculoase ca atare în amestecuri sau în articole conform Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

Colectarea, validarea, prelucrarea datelor și pregătirea raportărilor pe domeniile specifice, cu asigurarea calității corespunzătoare acestora, prin aplicații s-a realizat după cum urmează:

În aplicația SIM - ambalaje s-a finalizat verificarea și validarea din intern a informațiilor introduse de către operatorii economici raportori pentru anii 2019, 2020 în conformitate cu Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje precum și cu Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

În aplicația SIM - uleiurilor uzate nu s-a derulat în anul 2021;

În aplicația SIM - statistica deșeurilor s-a finalizat verificarea și validarea din intern a informațiilor înscrise de către operatorii economici pentru anii 2019, 2020 parte componentă a implementării prevederilor Regulamentului (CE) nr. 2150/2002 privind statistica deșeurilor;

În aplicația SIM - VSU au fost transmise datele validate din intern parte a activității desfășurate pentru anul 2019 și anul 2020;

S-a actualizat lunar lista operatorilor economici implicați în gestionarea vehiculelor scoase din uz, categoriile M1, N1 și vehiculele cu trei roți. În baza de date VSU sunt înregistrați cu autorizație de mediu pentru activitatea de colectare VSU 20 operatori economici, iar pentru activitatea de tratare VSU 15 operatori economici.

În aplicația SIM - baterii și acumulatori - aplicația nu a fost funcțională în anul 2021;

În aplicația SIM - DEEE - s-au înscris din intern și validat informațiile corespunzătoare anului de raportare 2019.



În aplicația SIM - PCB - s-a finalizat colectarea, validarea și înscrierea din intern, a datelor corespunzătoare anului 2019, fiind în curs de derulare colectarea și înscrierea informațiilor aferente anului 2020 cu privire la stadiul realizării programului de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT;

În aplicația SIM - SCP s-a finalizat verificarea și validarea datelor pentru anul 2019 a operatorilor care importă, produc sau utilizează substanțe periculoase ca atare în amestecuri sau în articole;

- pentru *deșeurile industriale periculoase* s-au aprobat **41 formulare** Anexa 1 pentru aprobarea transporturilor de deseuri periculoase conform HG nr.1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; se actualizează cu frecvență la două luni, baza de date județeană privind operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de transport deșeurii periculoase (industriale și medicale), respectiv a instalațiilor autorizate pentru eliminarea preliminară prin sterilizare termică a deșeurilor medicale. Astfel, la 31 decembrie 2021, 18 operatori economici dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea activității de transport deșeurii periculoase, 3 dintre acești operatori fiind autorizați și pentru transport de deșeurii medicale.

- pentru protecție sol/subsol se continuă colectarea și verificarea informațiilor furnizate de către administrația publică locală în vederea realizării inventarului județean urmare apariției Legii nr.74/2019 privind gestionarea siturilor potential contaminate și a celor contaminate (numar solicitari transmise către UAT-uri și agenți economici).

➤ **Raportări lunare, Sinteza lunară a datelor de interes gestionate de APM-uri**

➤ **Analiză documentații**

- Realizarea activității de coordonare și implementare la nivel de județ a legislației referitoare la gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase, sol, subsol (situri contaminate/potențial contaminate),

- Răspuns la toate solicitările venite din partea instituțiilor, agenților economici, persoanelor fizice în formatul și termenele stabilite.

- Participare la verificări de amplasament pe domeniile proprii de activitate (cu GNMSCJ Maramureș, Serviciul AAA);

- Suport tehnic pentru elaborarea răspunsurilor la petiții, informații de interes public/mediu, solicitări din partea presei;

Raportarea datelor către ANPM și/sau MMAP s-a realizat în formatul solicitat, cu respectarea termenelor impuse.

Procesul de colectare a datelor de la operatorii economici este dificil și întârziat de reacția de răspuns a acestora și de acuratețea datelor. De asemenea, persistă neomogenitatea datelor de la o raportare la alta astfel încât procesul de validare rămâne în continuare unul greoi și care necesită mult timp.

Raportările transmise de către operatorii economici prezintă un grad de incertitudine semnificativ și o rată de răspuns medie, ceea ce implică din partea APM Maramureș eforturi suplimentare de colectare/verificare/validare/prelucrare a datelor pentru respectarea termenelor de raportare către MMAP/ANPM, situație constatată, în special la realizarea statisticii anuale privind gestionarea deșeurilor.



II. În domeniul CONSERVAREA NATURII

2.1 Analiza rapoartelor de monitorizare impuse în actele de reglementare pentru factorul de mediu biodiversitate și stabilirea de măsuri atunci când este evidențiat un posibil impact asupra biodiversității

În județul Maramureș sunt, până în prezent, declarate prin acte normative, un număr de **64 de arii naturale protejate**, respectiv:

➤ **de interes național - 35:**

- 2 rezervații științifice;
- 1 parc natural;
- 14 rezervații naturale;
- 18 monumente ale naturii.

➤ **de interes internațional - 1:**

- 1 rezervație a biosferei (Parcul Național Munții Rodnei).

➤ **de interes comunitar sau situri „Natura 2000” - 22:**

- 6 arii de protecție specială avifaunistică (SPA);
- 16 situri de importanță comunitară (SCI).

➤ **de interes local - 6:**

- 6 arii protejate constituite prin HCL.

Din cele 64 de arii naturale protejate, **5 arii naturale protejate au planuri de management aprobate/elaborate:**

- ROSCI0275 Bârsău - Șomcuta, prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1046/2016;
- Parcul Natural Munții Maramureșului, ROSCI0124 Munții Maramureșului, ROSPA0131 Munții Maramureșului și ariile naturale protejate de interes național care se suprapun, prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1157/2016;
- Parcul Național Munții Rodnei, ROSCI012, ROSPA0085 Munții Rodnei și ariile naturale protejate de interes național care se suprapun, prin Ordinul Ministerului Mediului nr. 307/2019;
- ROSCI0030 Cheile Lăpușului și rezervația naturală Cheile Lăpușului - Decizia Etapei de Încadrare 937/16.10.2020;
- ROSCI0285 Codrii Seculari de la Strâmbu - Băiuț - Decizia Etapei de Încadrare nr. 1173/03.12.2020.

În cadrul procedurilor de reglementare, pentru ariile naturale protejate care nu au planuri de management se respectă măsurile minime de conservare/obiectivele specifice de conservare pentru siturile Natura 2000 care pot fi afectate de implementarea planurilor/proiectelor/activităților.

2.2 Optimizarea derulării procedurii de evaluare adecvată pentru evitarea declanșării procedurilor de infrigment

S-au analizat, la solicitarea Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații din cadrul APM Maramureș, capitolele de biodiversitate din cadrul memoriilor de prezentare, rapoartelor de mediu și studiilor de evaluare adecvată sau impact.

Participarea la ședințele CIA și CAT organizate de APM Maramureș.



Rezolvarea corespondenței/raportări curente și studierea legislației apărută referitoare la domeniul biodiversitate/protecția naturii.

2.3 Asigurarea calității datelor colectate și raportate (rată de răspuns, format, termene)

- Verificarea amplasării planurilor/proiectelor/activităților în raport cu limitele ariilor naturale protejate

În anul 2021 au fost analizate din punct de vedere al amplasării în raport cu ariile naturale protejate planuri, proiecte și activități pentru care competența de reglementare revine APM Maramureș. Dintre acestea, a fost asigurat suportul tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare prin verificarea amplasamentelor și analiza documentațiilor (memorii de prezentare, rapoarte de mediu, studii de evaluare a impactului asupra mediului, studii de evaluare adecvată, fișe de prezentare) urmate de emiterea punctelor de vedere către Serviciul AAA.

- Procedura de evaluare adecvată sau evaluarea impactului împreună cu evaluare adecvată

În anul 2021 au fost emise acte de reglementare pentru **68 proiecte** amplasate în interiorul sau vecinătatea ariilor naturale protejate.

Au fost întocmite **67 liste de control** în conformitate cu Ordinul MMAP nr. 262 din 18 februarie 2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010;

- Analiza și validarea proceselor verbale întocmite de comisia de acordare a despăgubirilor prevăzute de Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006

Evaluarea pagubelor produse de către exemplarele speciilor de faună de interes cinegetic culturilor agricole și animalelor domestice conform prevederilor HG nr. 1679/2008 în arii protejate și în afara acestora: **27 evaluări** Săliștea de Sus (27.04.2021), Coaș (28.04.2021), Șomcuta Mare (18.05.2021 și 27.05.2021), Vișeu de Jos (03.06.2021), Boiu Mare (09.06.2021), Valea Chioarului (17.06.2021) și Vima Mică (30.06.2021), Repedea (01.07.2021), Repedea (12.07.2021), Borșa (30.07.2021), Preluca Veche (05.08.2021), Repedea (12.08.2021), Remetea Chioarului (13.08.2021), Coaș (19.08.2021), Moisei (02.09.2021), Săcel (07.09.2021), Asuaju de Sus (10.09.2021), Coroieni (14.09.2021), Seini (16.09.2021), Recea (17.09.2021), Șomcuta Mare (21.09.2021), Săcel (23.09.2021), Recea (27.09.2021), Borșa (30.09.2021), Târgu Lăpuș (05.10.2021), Remeji (22.11.2021).

- Emiterea Declarației autorității responsabile de monitorizare a siturilor Natura 2000

Coordonarea activității de emitere a Declarației autorității responsabile de monitorizarea siturilor Natura 2000: **4 declarații**.

- Emiterea autorizațiilor pentru recoltarea unor specii de floră și fauna sălbatică în conformitate cu Ordinul nr. 410/2008 pentru activități de capturare/recoltare și/sau achiziționare/comercializare a resurselor biologice din fauna/flora sălbatică (Îndrumare procedură, introducerea în baza de date floră-faună, emiterea autorizației)

Coordonarea procedurii de emitere a autorizațiilor pentru recoltarea/capturarea și/sau achiziționarea și/sau comercializarea, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, de plante și animale sălbatice din flora și fauna sălbatică, precum și a florilor de mină, a fosilelor de plante și a fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate: **50 autorizații** (35 autorizații pentru recoltare floră din flora spontană, 15 autorizații pentru recoltare faună din fauna sălbatică).



Introducerea autorizațiilor în baza de date SIM CN (IBIS) (50 autorizații).

- Emiterea punctelor de vedere pentru tăierea arborilor din spațiile verzi urbane conform Legii nr. 24/2008

Coordonarea verificării solicitărilor de tăiere a arborilor din spațiile verzi ale zonelor urbane din județul Maramureș: **7 avize**.

Participare la comisiile de tăiere a arborilor de pe suprafața municipiului Baia Mare, organizate în datele de 26.01.2021, 30.06.2021 și 01.10.2021, ca urmare a solicitărilor Serviciului Public Ambient Urban din cadrul Primăriei Municipiului Baia Mare.

- Verificarea perimetrelor de exploatare din punct de vedere al amplasării acestora în raport cu ariile naturale protejate

Coordonarea activității de verificare a perimetrelor de exploatare din punct de vedere al amplasării acestora în raport cu ariile naturale protejate conform OM 125/15.02.2011: **55 perimetre verificate**.

- Răspuns la solicitările persoanelor fizice și instituțiilor publice - **34 adrese**.
- Raportare lunară Fișa județului cu datele aferente compartimentului Biodiversitate: **12 raportări**.
- Raportare lunară Sinteza datelor de interes din protecția mediului cu datele aferente compartimentului Biodiversitate: **12 raportări**.

- Centralizarea datelor privind speciile de floră și faună sălbatică recoltate de agenți economici

Completarea bazei de date cu specii de floră/faună sălbatică - date de intrare în gestionarea/întreținerea Registrului Național Integrat, conform ecriștelor stabilite de „*Registrul Național Integrat al speciilor de floră, faună sălbatică și al habitatelor naturale de interes comunitar din România*” și de către Sistemul Integrat de Management SIM-CN.

- Centralizarea datelor privind evaluarea carnivorelor mari strict protejate

Centralizarea datelor privind acțiunile de evaluare a efectivelor de urs, râs și pisică sălbatică pentru evaluarea de primăvară, transmiterea datelor la ANPM și introducerea datelor în SIM - CN secțiunea Derogări-Evaluare ULRP.

Informarea UAT-urilor din județul Maramureș despre apariția OUG nr. 81/2021 privind aprobarea metodelor de intervenție imediată pentru prevenirea și combaterea atacurilor exemplarelor de urs brun asupra persoanelor și bunurilor acestora, în intravilanul localităților.

» Alte activități

18 ianuarie 2021 - Workshop dedicat factorilor interesați din regiunea de dezvoltare Nord-Vest pentru dezbaterile metodelor de implementare a planului de acțiune organizat în cadrul proiectului "Managementul adecvat al speciilor invazive din România". Proiectul, cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, este implementat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în parteneriat cu Universitatea din București.

3-11 martie 2021 - Participare la sesiunile de instruire de tip webinar, având ca temă implementarea legislației privind evaluarea impactului asupra mediului (EIA) și evaluarea de mediu (SEA), organizată de către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor.

12-15.07.2021 - Participare la grupul de lucru privind evaluarea adecvată în cadrul proiectului "Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Mediului și a unităților din subordine pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul biodiversității", organizată la Bistrița- Năsăud.



13 septembrie 2021 - Sesiune instruire Registrul National al alungărilor, tranchilizărilor și relocărilor ori extragerilor prin eutanasiere sau împușcare a exemplarelor de urs pe baza OUG 81/2021 privind aprobarea metodelor de intervenție imediată pentru prevenirea și combaterea atacurilor exemplarelor de urs brun asupra persoanelor și bunurilor acestora, în intravilanul localităților, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative (Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Serviciul Protecția Naturii, Directia Conservarea Naturii, Biodiversitate).

3 noiembrie 2021 - Întâlnire în vederea consultării Listei Roșii a speciilor de păsări din România, precum și a Listei speciilor de interes comunitar pentru care România are o responsabilitate mare în vederea asigurării conservării acestora dezvoltate în cadrul contractului "Servicii de consultanță pentru monitorizarea speciilor de păsări conform articolului 12 din Directiva Păsări" din cadrul proiectului "Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE" mySMIS 119428 ce are ca beneficiar Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

23-25 noiembrie 2021 - A avut loc al doilea grup de lucru referitor la elaborarea ghidurilor necesare derulării unitare la nivel național a procedurii de evaluare adecvată, din cadrul proiectului „Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Mediului și a unităților din subordine pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul biodiversității”, cod SIPOCA 594/MySMIS 127465.

17 decembrie 2021 - Videoconferință referitoare la OM 1946/2021 privind metodologia de aplicare a evaluării de mediu pentru amenajamente silvice și OM 1947/2021 privind modalitatea de revizuire a amenajamentelor silvice care se suprapun parțial sau total peste arii naturale protejate de interes comunitar.

III. În domeniul AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

3.1 Optimizarea activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a legislației de mediu în vigoare având ca effect creșterea numărului de acte de reglementare emise raportat la numărul de solicitări (avize de mediu, acorduri de mediu, autorizații de mediu)

- » În vederea optimizării activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a legislației de mediu s-au întreprins următoarele:
 - întocmirea procedurilor operaționale pe tip de acte de reglementare în cadrul Serviciului AAA,
 - respectarea cadrului legal în procesul decizional conform procedurilor în vigoare: Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Ordinul nr.19/2010 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, Ordinul nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, etc
 - parcurgerea și urmărirea procedurilor de reglementare cu termene și acțiuni întreprinse în baza schemelor pe etape;
 - completarea dosarelor de solicitare pentru fiecare solicitare, pe etape de procedură;



- actualizarea tipurilor de rapoarte de analiză, îndrumare și comunicări, pe etape de procedură;
 - utilizarea modelelor/șabloanelor în întocmirea actelor de reglementare;
 - instruirea permanentă a consilierilor (proceduri, legislație specifică și conexă) și schimbul de experiență în cadrul serviciului și cu serviciile din alte agenții județene;
 - verificarea modului de derulare a procedurilor de către șeful de serviciu.
- » În vederea asigurării calității actelor de reglementare, s-a acordat atenție următoarelor aspecte:
- luarea în considerare la emiterea deciziilor, a tuturor aspectelor relevante în cadrul consultărilor cu membrii CAT, CSC, CIA, cu ONG-uri și public;
 - integrarea cerințelor BAT în condițiile de autorizare a activităților cu posibil impact semnificativ asupra mediului;
 - s-a revenit asupra informării operatorilor, prin adrese, privind obligația de conformare cu prevederile cerințelor noilor BAT în termenul de 4 ani de la publicarea acestora conform art.21 alin. 4 din Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea întocmai a procedurilor legale de reglementare.
- » Activitatea în domeniul emiterii de avize, acorduri, autorizații, pe parcursul anului 2021, s-a materializat prin emiterea următoarelor acte de reglementare, conform tabelului următor:

↓ Acte de reglementare solicitate în anul 2021:

- solicitări înregistrate conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe (SEA): **68**
- solicitări înregistrate conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (EIA/EA/SEICA): **1450 dosare**;
- solicitări înregistrate conform Ordinului nr.1798/2007 privind procedura de emitere a autorizației de mediu (AM): **82 solicitări autorizații de mediu + 18 solicitări revizuirii autorizații de mediu**;
- solicitări înregistrate conform Legii nr. 278/2013 (AIM): **1 solicitare autorizație integrată de mediu + 4 solicitări revizuire autorizații integrate de mediu**;
- solicitări pentru garanții financiare: **37**;
- notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu: **8**;
- solicitări corespondență: **5356**;
- îndrumare privind necesitatea obținerii actelor de reglementare: **249**;
- solicitări vize anuale la autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu: **566**.

Acte de reglementare emise în anul 2021:

➤ conform HG nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe (SEA):

- decizii etapă de încadrare - **49**;
- aviz de mediu - **3**;

BM Atrium Center – Plan urbanistic zonal – Complex de locuințe și funcțiuni complementare Atrium

Comuna Budești - Amenajamentul fondului forestier proprietate publică comuna Budești și privată persoane fizice asociate;

Consiliul Județean Maramureș - Planul județean de gestionare a deșeurilor în județul Maramureș
Se află în procedură un număr de 23 planuri (PUD, PUZ-uri, PUG-uri și 11 Amenajamente silvice din care pentru 1 din ele s-a solicitat raport de mediu și 1 amenajament pastoral.



➤ **conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (EIA):**

- clasarea notificării - 732;
- decizii etapă de încadrare - 318;
- decizii de respingere – 27;
- acord de mediu - 0;

➤ **conform Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu(AM):**

- autorizații de mediu - 78;
- autorizații de mediu revizuite - 22;
- transferuri de autorizații - 12;
- respingere solicitare autorizații de mediu – 6;
- înscrisuri în autorizații de mediu: 27;
- solicitare modificarea valabilității autorizațiilor de mediu / autorizațiilor integrate de mediu: 121;
- îndrumare – 249.

➤ **conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale(AIM):**

- autorizație integrată de mediu emisă - 1:

SC Mecanica Sighetu SA - Fabrică de producere a organelor de asamblare cu instalații de acoperiri metalice, în Sighetu Marmației, str. Unirii, nr. 44-46

- autorizații integrată de mediu revizuite - 3:

SC Ramisa Impex SRL - Creșterea intensivă a păsărilor în Băsești, nr. 310;

SC Karin SA - Creșterea intensivă a păsărilor în Seini, str. Pomilor, nr. 23;

SC Universal Alloy Corporation Europe SRL Dumbrăvița - Tratarea și acoperirea metalelor - Etapa de analiză a solicitării autorizației integrate de mediu în ședința CAT a documentației de susținere a solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu;

➤ **Notificari privind neconformitățile cu autorizațiile de mediu, suspendări de autorizație, anulări autorizații de mediu:**

- notificări prealabile: 2

Societatea Națională a Apelor Minerale SA - Exploatare apă minerală naturală în perimetrul Borșa - Valea Vinișorului din sursele: Izvorul 1, Izvorul 1 bis, Izvorul 2(doar extracți, fără îmbuteliere);

Drusal SA - Punct de sortare deșeurii menajere în Satu Nou de Jos, str. Republicii, nr. 1;

- suspendări autorizații: 1

Societatea Națională a Apelor Minerale SA - Exploatare apă minerală naturală în perimetrul Borșa - Valea Vinișorului din sursele: Izvorul 1, Izvorul 1 bis, Izvorul 2(doar extracți, fără îmbuteliere);

- anulări autorizații de mediu: 2

Drusal SA - Platformă deșeurii municipale în Satu Nou de Jos, str. Republicii, nr. 1;

Herodot Grup SRL - Platformă deșeurii municipale în Sighetu Marmației, str. Teplitei, nr. 1;

➤ **Stabilirea obligațiilor de mediu: - 8;**

➤ **Garanții financiare pentru lucrările de închidere, ecologizare și monitorizare postînchidere - cariere, balastiere, prospecțiuni, etc: - 37.**



➤ Alte activități realizate

Obiectivele care intră sub incidența Directivei SEVESO de pe teritoriul județului Maramureș sunt următoarele:

Fabrica de burete - SC Aramis Invest SRL, cu sediul în Baia Mare, str. Speranței, nr.3-5;

Uzina de tratare sterile - SC Romaltyn Mining SRL, cu sediul în Baia Mare, str. Victoriei, nr. 77B;

În perioada 11.03.2021 - 13.09.2021 s-a efectuat inspecție comună cu Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Inspectoratul Pentru Situații de Urgență "Gheorghe Pop De Băsești" al Județului Maramureș și Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, conform art. 20 al Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase la SC Aramis Invest SRL - Fabrica de burete.

În domeniul SEVESO au avut loc următoarele acțiuni:

- inspecție comuna Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Inspectoratul Pentru Situații de Urgență "Gheorghe Pop De Băsești" al Județului Maramureș și Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, conform art. 20 din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase la SC ROMALTYN MINING SRL - Uzina de retratare sterile, SC ARAMIS INVEST SRL, SC RESTART SRL Baia Mare și la SC MARIA STYLE SRL Sighetu Marmăției, transferată la SC BIMAX OIL NEY Sighetu Marmăției;

- analiza Raportului de securitate pentru SC ROMALTYN MINING SRL și transmitere către ISU Maramureș;

- verificare amplasament și emitere decizie de excludere din Inventarul SEVESO a operatorului economic SC MARIA STYLE SRL începând cu data de 27.07.2020;

- completarea în comun GNM-CJMM, ISU MM și APM Maramureș a chestionarului SEVESO;

- Centralizarea, analizarea validarea la nivel local a bazelor de date: EIA, SEVESO;

- Centralizarea, analizarea validarea la nivel local a informațiilor privind emiterea actelor de reglementare conform competențelor (bilunar -Tabel acte de reglementare);

- S-a răspuns la solicitările altor autorități: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Instituția Prefectului Județului Maramureș, Inspectoratul General al Poliției Române - Inspectoratul de Poliție al Județului Maramureș, ANAF- Direcția Generală a Finanțelor Publice a Județului Maramureș - Activitatea de Inspecție Fiscală.

3.2 Asigurarea calității actelor de reglementare emise (contestații, sesizări)

La elaborarea actelor de reglementare s-a avut în vedere respectarea formularelor/modelelor specifice, cât și adaptarea acestora la situațiile particulare, dat fiind diversitatea/complexitatea activităților desfășurate în județul Maramureș (minerit, metalurgie neferoasă, prelucrarea lemnului, alimentară, zootehnie, etc), inclusiv anticiparea și prevederea situațiilor posibile, respectiv a consecințelor.

Serviciile/birourile tehnice din cadrul APM Maramureș emit puncte de vedere în scris în procedurile de reglementare, în domeniul lor de activitate, la solicitarea Serviciului AAA, participă la ședințele Comisiei Interne de Analiză, ale Comisiei de Analiză Tehnică și ale Comitetului Special Constituit, astfel asigurând emiterea actelor de reglementare de calitate.

S-au formulat răspunsuri la sesizările/reclamațiile venite din partea publicului interesat privind reglementarea/funcționarea activităților din punct de vedere al protecției mediului:

- **4 sesizări în domeniul gestionării deșeurilor menajere** au fost înregistrate la cele două Platforme de stocare temporară a deșeurilor menajere din Satu Nou de Jos, comuna Groși - 1, din Sighetu Marmăției - 2, drumul de acces la CMID Fărcășa - 1, pentru care APM Maramureș a formulat răspunsuri argumentate și le-a transmis părților interesate.

- **10 sesizări în alte domenii, cum ar fi: minerit, vopsitorie auto, stații de betoane, balastiere, cariere** etc.



- s-au efectuat informări către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Instituția Prefectului Județului Maramureș și Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Maramureș cu privire la problematica referitoare la gestionarea deșeurilor menajere în județul Maramureș;

Nu s-au înregistrat întârzieri în soluționarea cererilor pentru obținerea actelor de reglementare din punct de vedere al protecției mediului, s-au efectuat analizele tehnice asupra documentațiilor transmise odată cu cererile, s-au efectuat verificările amplasamentelor și a obiectivelor în cauză și au fost elaborate actele de reglementare în conformitate cu prevederile legislative.

În anul 2021 au fost înregistrate următoarele acțiuni în contencios administrativ:

- Plângere prealabilă formulată de către SCPA Plopeanu&Ionescu, reprezentată de avocat coordonator dr. Diana Ionescu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 4804/06.05.2021, prin se solicită revocarea **Adresei nr. 1766/17.02.2021, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**, prin care au fost stabilite obligații de mediu pentru HERODOT GRUP SRL, la încetarea desfășurării activității de stocare deșeurilor pe „Platforma pentru stocarea temporară a deșeurilor”, din municipiul Sighetu Marmației, str. Tepliței, f.n., județul Maramureș;

- Plângere prealabilă nr. 8 din 07.04.2021, a **Asociației Euroarmonia**, cu sediul în comuna Fărcașa, satul Tămaia, strada Culturii, nr. 2, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 4834/07.05.2021, prin care, pe baza motivului „**lipsei studiului de evaluare adecvată a impactului asupra mediului**” din documentația deciziilor, solicită revocarea:

➤ Deciziei etapei de încadrare nr. 1125/18.11.2020, eliberată de către APM Maramureș pentru proiectul “*Lucrări de drenaj a apelor subterane și amenajare deșurare, comuna Fărcașa, jud. Maramureș*”, propus a fi amplasat în comuna Fărcașa, localitatea Sârbi, jud. Maramureș;

➤ Acordului de mediu nr. 10 NV/15.06.2012, eliberat de ARPM Cluj-Napoca.

- Plângere prealabilă formulată de către S.C. DRUSAL S.A, prin reprezentantul convențional Stegaroiu și Asociații SCA, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2921/22.03.2021, prin se solicită revocarea în parte a Adresei APM Maramureș nr. 1767/17.02.2021 privind stabilirea obligațiilor de mediu, la încetarea activității desfășurată pe “Platforma pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere”, din localitatea Satu Nou de Jos, str. Republicii, nr.1, comuna Groși, județul Maramureș.

3.3 Urmărirea conformării activității agenților economici față de actele de reglementare emise și actele normative privind protecția mediului

S-au primit și analizat **565 documente** care însoțesc solicitările de aplicare a vizei anuale.

Au fost emise **526 Decizii de aplicare a vizei anuale (523 pentru autorizații de mediu și 3 pentru autorizație integrată de mediu)**.

Conformarea a fost realizată prin verificarea amplasamentelor și a condițiilor/raportărilor impuse prin autorizațiile de mediu/autorizația integrată de mediu.

În județul Maramureș sunt inventariate 15 instalații IPPC, 2 instalații SEVESO și 16 instalații COV solvent.

Urmărirea conformării cu actele de reglementare emise a fost organizată prin verificarea unor amplasamente și instalații, colectarea/analizarea/validarea datelor din rapoartele de monitorizare raportate în Registre astfel:

- Registru EPRTR: 12 operatori;



- Registru IPPC: 15 operatori;
- Registru COV solvenți: 16 operatori;
- Registru MCP: 34 operatori;
- Registru EU: 14 operatori.

IV. În domeniul MONITORIZARE ȘI LABORATOARE

4.1 Transmiterea în termen a raportului anual privind starea mediului și a fișierelor lunare conținând problematica de mediu de la nivelul județului

În perioada analizată s-au elaborat **479 lucrări** legate de starea mediului prin compartimentul bază de date.

- 1 raport anual privind Starea factorilor de mediu în județul Maramureș pentru anul 2021;
- 1 raport anual privind Calitatea aerului în județul Maramureș pentru anul 2021;
- 12 rapoarte lunare privind Fișa Județului Maramureș
- 12 rapoarte lunare privind Sinteza datelor de interes public;
- 12 rapoarte lunare privind Starea calității factorilor de mediu;
- 365 de buletine zilnice de informare privind Calitatea aerului;
- 12 buletine lunare privind Calitatea aerului;
- 12 rapoarte lunare privind numărul de analize efectuate;
- 36 rapoarte lunare privind funcționarea RNMCA: 12 rapoarte operator stație, 12 rapoarte responsabil analize și 12 rapoarte gestionare date;
- 4 rapoarte către Instituția Prefectului privind planul și stadiul realizării obiectivelor din Programul de Dezvoltare Economică și Socială a județului Maramureș;
- 12 buletine de informare lunare, privind starea mediului solicitat de Instituția Prefectului;

Toate rapoartele au fost elaborate și transmise în termen.

4.2 Raportarea în termen a stadiului îndeplinirii la nivel de județ a măsurilor prevăzute în planul de măsuri prioritare pe linie de protecție a mediului

APM Maramureș nu a avut măsuri de realizat și/sau urmărit.

Pentru domeniul aer:

În data de 31.03.2021 a fost depus de către Consiliul Județean Maramureș, Planul de Menținere a Calității Aerului (PMCA) pentru județul Maramureș, perioada 2021 – 2026, înregistrat la APM Maramureș cu nr. 3426.

Prin adresa nr.4685/04.05.2021 acesta a fost transmis către CECA/ANPM pentru avizare. Observațiile la Planul de Menținere a Calității Aerului formulate de CECA/ANPM au fost transmise Consiliului Județean Maramureș prin adresa 3426/25.05.2021, în vederea refacerii planului, pentru continuarea procedurii de avizare.

Urmare a adresei Consiliului Județean Maramureș nr. 27717/29.12.2021, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 12701/30.12.2021, prin care a fost transmis Planul pentru Menținere a Calității Aerului în județul Maramureș 2021-2026, după verificarea completărilor, modificărilor solicitate și realizate, APM Maramureș, prin adresa 4685/31.12.2021 a transmis către CECA/ANPM Planul pentru Menținerea Calității Aerului cu propunerea de avizare.

Pentru domeniul zgomot:

„Harta strategică de zgomot a Municipiului Baia Mare” a fost aprobată prin HCL nr. 29/2018 în ședința ordinară a Consiliului Local al Municipiului Baia Mare din data de 30 ianuarie 2018.



„Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului în aglomerarea Baia Mare a fost aprobat prin HCL nr. 669/2018 adoptată în ședința ordinară a Consiliului Local al municipiului Baia Mare din data de 20 decembrie 2018.

„Harta strategică de zgomot a Aeroportului Internațional Maramureș” a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean nr.298 din 18 decembrie 2018.

„Harta strategică de zgomot pentru căile ferate din interiorul aglomerării Municipiului Baia Mare” a fost aprobată prin OMT nr.1337/26.09.2019 publicat în Monitorul Oficial al României nr.852/22.10.2019

„Planul de Acțiune destinat gestionării zgomotului și a efectelor acestuia, incluzând măsuri de reducerea a zgomotului, pentru căile ferate din interiorul aglomerării Municipiul Baia Mare” a fost aprobat prin Ordinul Ministrului Transporturilor și Infrastructurii nr. 411/24.05.2021 publicat în Monitorul Oficial al României nr.555/28.05.2021.

4.3 Răspunderea în termen la sesizările venite din județ și la solicitările primite de la alte agenții, cu privire la transmiterea de date și informații

În anul 2021 s-a înregistrat o solicitare privind informații de mediu din domeniul monitorizare, aceasta fiind soluționată în conformitate cu legislația în vigoare.

4.4 Alertarea imediată în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice, a MMAP, a autorităților publice centrale pentru protecția mediului, ANPM și a celorlalte autorități însărcinate cu gestionarea unor astfel de situații conform normativelor elaborate de MMAP

În cursul anului 2021 s-au emis către ANPM, GNM Maramureș și Primăria Baia Mare, 12 notificări pentru depășiri ale valorii limită zilnice înregistrate la indicatorul PM10.

În anul 2021 s-a primit o notificare privind producerea unei situații de poluare accidentală în 16 - 22.02.2021, în localitatea Băița, oraș Tăuții Măgherauș. Cauza evenimentului cu impact asupra calității apei a fost precipitațiile abundente înregistrate, moment în care o cantitate însemnată de apă s-a acumulat în perimetrul minier Nistru 9 mai - 11 iunie. Apele de mină neepurate au ajuns prin galeria minieră Câmpurele în Valea Roșie (curs de apă necadastrat, afluent de dreapta al râului Băița), după care în râul Băița, apoi în râul Lăpuș și în final în râul Someș.

Gestionarea situațiilor de urgență de mediu la nivelul APM Maramureș se realizează în cadrul activității de asigurare a permanenței pentru astfel de situații, efectuată la nivelul instituției prin ofițerul de poluări accidentale(OPA), în baza unei planificări săptămânale, inclusiv cu asigurarea personalului de serviciu din cadrul Laboratorului, cu aplicarea prevederilor Ordinului MMP nr. 2579/09.07.2012.

S-au transmis la termen toate raportările lunare privind situațiile de urgență în județ conform prevederilor Ordinului MMP nr. 2579/09.07.2012 și a Deciziei nr.547/10.09.2020.

4.5 Organizarea și operarea rețelelor locale de monitorizare integrată a factorilor de Mediu

Supravegherea calității factorilor de mediu în județ se realizează prin intermediul rețelelor de monitorizare(manuală, automată, radioactivitatea mediului), care sunt organizate astfel încât să ofere informații relevante pentru evaluarea stării factorilor de mediu în județ.

✦ *Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului*

Rețeaua manuală este alcătuită din:



- ✓ 6 puncte de prelevare pulberi în sedimentabile;
- ✓ 2 puncte de colectare precipitații;
- ✓ 1 punct de prelevare pulberi totale în suspensie (TSP);
- ✓ 33 puncte măsurare zgomot(23 puncte pentru evaluarea nivelului de zgomot din trafic, cuprinzând străzi de categoria I, II și III, 2 puncte sunt localizate în parcuri publice (parcul municipal și parcul Mara), 2 puncte sunt localizate în două pasaje pietonale, 1 punct este localizat la limita unei parcuri auto, 1 punct în zona feroviară (Gară), 1 punct în piața agroalimentară, 2 puncte în zona școlilor și 1 punct în zona industrială).

În rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului s-au prelevat probe medii zilnice de pulberi totale în suspensie și metale, precipitații și pulberi sedimentabile.

↳ *Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului*

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului compusă din 5 stații:

- ✓ MM-1 stație de trafic;
- ✓ MM-2 stație urbană;
- ✓ MM-3 stație suburban;
- ✓ MM-4 stație de tip industrial;
- ✓ MM-5 stație de tip industrial.

parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului(RNMCA), pe parcursul anului 2021 a funcționat continuu.

Stațiile funcționează continuu, 24 de ore/zi, datele fiind transmise prin sistem GSM sub formă de medii orare către server-ul instalat la sediul APM Maramureș și către panoul pentru informarea publicului. Pe panoul exterior datele apar sub formă de indici generali orari de calitate a aerului, în timp ce la cel intern se poate vedea evoluția concentrațiilor orare înregistrate în ultimele 24 ore. Datele orare din server-ul APM sunt analizate și validate de către o persoană specializată, iar zilnic se întocmescse Buletine de informare a publicului eu privire la calitatea aerului în județul Maramureș care sunt apoi postate pe site-ul www.apmmm.anpm.ro la secțiunea Calitate aerului.

În perioada evaluată:

» s-au înregistrat **81 de depășiri gravimetrice** ale valorii limită zilnică, în conformitate cu Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorul PM10 în cele 5 stațiile automate (MM-1 – 8, MM-2 – 10, MM-3 – 27, MM-4 – 15 și MM-5 – 21) și nicio depășire ale valorii limită zilnice la indicatorul ozon. Ceilalți indicatori monitorizați în stațiile automate funcționale sunt afișați în timp real pe panoul din parcul Mara din Baia Mare și pe site-ul www.calitateaer.ro.

În cursul anului 2020 au fost înregistrate **3 depășiri ale valorii limită zilnică** înregistrate la **indicatorul PM10**, față de un total de 42 depășiri în 2019, de 33 depășiri în anul 2018, de 64 depășiri în anul 2017, de 13 depășiri în anul 2016, de 5 depășiri în anul 2015(eu menționează că începând cu semestrul II 2013 au funcționat doar 3 stații automate din cele 5 existente în aglomerarea Baia Mare), de 29 depășiri în anul 2014, de 48 depășiri în anul 2013 și 87 depășiri în anul 2012.

Având în vedere specificul condițiilor meteorologice, depășirile valorii limită zilnică la PM10 sunt corelate cu concentrații ușor mai mari ale monoxidului de carbon și benzenului, indicatori monitorizați de asemenea în stațiile automate, sursele principale pentru aceste emisii fiind sistemele de încălzire rezidențială cele care folosesc combustibil lemnos (în zonele stațiilor MM3, MM4 și MM5), combustibil gazos (în zona stației MM2) dar și traficul rutier (stația MM1).



În cursul anului 2020 s-au înregistrat și **3 depășiri a valorii țintă** prevăzută de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la **indicatorul ozon** în stația MM3 și MM5 din cauza radiației solare și a temperaturilor ridicate.

- » În cursul anului 2021 în stațiile din rețeaua automată de monitorizare a calității aerului au fost efectuate **433201 citiri** automate pentru un număr de **52 indicatori**.
- » Numărul total de determinări validate și capturile de date la stațiile automate MM1, MM2, MM3, MM4, MM5 sunt:

Indicatorul determinat	Nr. total determinări validate/capturi de date									
	MM-1		MM-2		MM-3		MM-4		MM-5	
SO ₂ 1h	3023	94	3010	94	2942	94	1803	76	3051	94
SO ₂ 24h	3023	97	3010	98	2942	98	1803	76	3051	98
NO, NO _x , NO ₂	3023	93	3064	95	5041	93	3008	92	2813	90
CO	3059	95	3086	95	3142	95	3072	96	3082	96
O ₃	-	-	6657	90	3056	95	0	95	0	94
Benzen Toluen Etilbenzen o-xilen m-xilen p-xilen	3149	98	3013	95	3139	97	-	-	-	-
PM10 nefelometric	3152	98	2989	95	3054	95	3003	95	3157	96
PM10 gravimetric	358	98	351	96	359	98	352	96	357	98
PM 2,5 gravimetric	-	-	344	94	-	-	-	-	-	-
Pb		0	56	15	56	15		0		0
Cd		0	56	15	56	15		0		0

» În conformitate cu prevederile Acordului cadru nr.999/2015 și ale contractului subsecvent de servicii nr.11/13.02.2019, în baza Ordinului nr.DEICP/120606/04.12.2020 de începere a serviciilor de întreținere preventivă pentru 12 luni pentru echipamentele din stații s-a desfășurat activitate permanentă de întreținere și verificare a echipamentelor de monitorizare în stațiile automate de monitorizare a calității aerului funcționale, inclusiv de aplicare a procedurilor de asigurare a calității pentru datele înregistrate (calibrări, verificări de liniaritate, repetabilitate, reproductibilitate, limite de detecție, grafice Sheward, proceduri de control, etc.) pentru echipamentele din stații și aparatura din laborator.

Începând cu 04.12.2021 s-a încheiat contractul subsecvent de servicii nr.11/2019, conform Ordinul MMAP de execuție a lucrărilor de întreținere preventivă pentru 12 luni, nr. DEICP/120606/04.12.2020, pentru cele 5 stații din Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului.

» Urmare a adresei Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor nr.1722/MF/17.02.2020, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 1777/17.02.2020 privind demararea în regim de urgență, a procedurii de identificare a amplasamentelor pentru noile stații de monitorizare a calității aerului, existente în RNMCA, care se vor reloca pe alte amplasamente, prin derularea Contractului subsecvent de servicii (SCC nr.11/13.02.2019), încheiat în baza Acordului cadru nr.999/16.02.2019, servicii pentru realizarea Programului de dezvoltare și optimizare a Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, s-au obținut avizele favorabile pentru relocarea stației MM4 tip industrial în Sighetu Marmăției ca stație de tip urban și a stației MM5 tip industrial în Vișeu de Sus ca stație de tip trafic.



Primăria Vișeu de Sus a aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr.177/2021 trecerea din domeniul public în domeniul privat al orașului Vișeu de Sus și atribuirii suprafeței de 25 mp, precum și darea în folosință gratuită pentru o perioadă de 10 ani către MMAP a terenului situat în orașul Vișeu de Sus, str. Rândunelelor nr.80, pentru relocarea stației de tip industrial MM5 din aglomerarea Baia Mare în orașul Vișeu de Sus ca stație de trafic.

În data de 02.11.2021 APM Maramureș a semnat protocolul de predare primire privind darea în administrare cu titlu gratuit a suprafeței de 25 mp, situată în orașul Vișeu de Sus, str. Rândunelelor nr.80.

Primăria Municipiului Sighetu Marmației a aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr.109/2021 trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Sighetu Marmației și atribuirii suprafeței de 25 mp, precum și darea în folosință gratuită pentru o perioadă de 10 ani către MMAP a terenului situat în municipiul Sighetu Marmației, str. Vasile Alecsandri, nr.8, pentru relocarea stației de tip industrial MM4 din aglomerarea Baia Mare în municipiul Sighetu Marmației ca stație de tip urban.

În data de 02.11.2021 APM Maramureș a semnat protocolul de predare primire privind darea în administrare cu titlu gratuit a suprafeței de 25 mp, situată în municipiul Sighetu Marmației, str. Vasile Alecsandri, nr.8.

Calitatea aerului în aglomerarea Baia Mare s-a îmbunătățit considerabil față de anii anteriori, drept urmare aglomerarea Baia Mare și zona Maramureș au fost încadrate în Regim de gestionare II conform Ordinului MM nr.598/2015 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ – teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr.2 la Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. În acest sens, pentru aglomerarea Baia Mare și județul Maramureș trebuie elaborat un Plan de Menținere a Calității Aerului pentru poluanții dioxid de azot (NO_2/NO_x), benzen (C_6H_6), dioxid de sulf (SO_2), particule în suspensii (PM_{10} și $\text{PM}_{2,5}$), nichel (Ni), monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), cadmiu (Cd) și arsen (As), de către Consiliul Județean Maramureș.

În data de 15.10.2015 Comisia tehnică constituită la nivel județean și numită prin Dispoziția nr.563 din 12.10.2015 a președintelui Consiliului Județean a demarat procedura de elaborare a Planului de Menținere a calității aerului în județul Maramureș. Prima versiune a Planului de menținere a calității aerului a fost depus la APM Maramureș de către CJ Maramureș în data de 29.11.2016.

În data de 20.12.2016 s-a întrunit Grupul de Lucru în prima ședință pentru avizarea conținutului PMCA elaborat de Comisia Tehnică din cadrul Consiliului Județean Maramureș. Proiectul PMCA a fost respins, deficiențele constatate au fost transmise prin adresă atât la Centrul de Evaluare a Calității Aerului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului cât și la Comisia Tehnică din cadrul Consiliului Județean Maramureș.

Consiliul Județean Maramureș a solicitat informațiile necesare pentru revizuirea Planului de menținere a calității aerului, elaborate în conformitate cu Anexa nr.4 a OM nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă pentru anul 2018.

În data de 19.11.2018, urmare a adresei nr. 1/4253/VT/16.11.2018 transmisă de către ANPM, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11724/19.11.2018, s-au transmis la Consiliul Județean Maramureș informațiile necesare pentru revizuirea Planului de menținere a calității aerului, elaborate



în conformitate cu adresa nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Urmare a adresei 6048/29.03.2021, înaintată de Consiliul Județean Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3426/31.03.2021 și transmisă către CECA/ANPM prin adresa 4685/04.05.2021, Consiliul Județean Maramureș a depus spre avizare Planul pentru menținerea Calității Aerului, revizuit pentru perioada 2021-2026.

În data de 25.05.2021, prin adresa 3426/25.05.2021, APM Maramureș a transmis Consiliului Județean Maramureș observațiile formulate în cadrul CECA/ANPM referitoare la necesitatea completării Planului de menținere a calității aerului în județul Maramureș.

Urmare a adresei Consiliului Județean Maramureș nr. 27717/29.12.2021, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 12701/30.12.2021, prin care a fost transmis Planul pentru Menținere a Calității Aerului în județul Maramureș 2021-2025, după verificarea completărilor, modificărilor solicitate și realizate, APM Maramureș, prin adresa 4685/31.12.2021 a transmis către ANPM Planul pentru Menținerea Calității Aerului cu propunerea de avizare. CECA prin adresa nr. 1/377/21.01.2022 înregistrată la APM Maramureș cu nr. 893/21.01.2022 a solicitat modificări/completări la Planul pentru Menținerea Calității Aerului.

Planul de Menținere a Calității Aerului (PMCA) în județul Maramureș pentru perioada 2021-2025 este în procedură de actualizare date de către Consiliul județean Maramureș.

↓ *Stația de monitorizare a radioactivității*

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM), monitorizează doza gamma absorbită în aer cu o stație automată de monitorizare parte din Rețeaua Națională de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM), măsurători de radioactivitate β -globală pentru toți factorii de mediu și determinarea concentrațiilor radioizotopilor naturali radon și thoron. În cursul anului 2021, nu s-au înregistrat probleme privind doza gamma absorbită în aer, măsurătorile încadrându-se în limitele fondului natural al zonei și mult sub limitele de atenționare.

Fluxul de date (zilnic și lunar) către ANPM - LRM București, pentru situații normale, s-a desfășurat în bune condiții.

↓ *Asigurarea funcționării și organizării laboratorului*

» **Laboratorul de încercări aer** a efectuat activitate de prelevare în teren a probelor de aer din rețeaua manuală de monitorizare (conform STAS 12574/1987) și analiza lor în laborator, analiza gravimetrică a PM₁₀/PM_{2.5} și metale (Pb, Cd) din PM₁₀ pentru colectările de pulberi pe filtre în stațiile automate de monitorizare a calității aerului, analiză precipitații, analiză pulberi sedimentabile, Laboratorul de încercări aer a efectuat un număr de **2683 determinări** pentru un număr de **6057 indicatori**:

- din rețeaua automată de monitorizare **2145 filtre cu pulberi în suspensie** fracțiile PM₁₀ și PM_{2.5} pentru un număr de **2859 indicatori**;
- din rețeaua manuală de monitorizare **288 probe pulberi totale în suspensie**, la care s-au determinat un număr total de **864 indicatori**;
- **181 probe precipitații** la care s-au determinat un număr total de **1989 indicatori**;
- **69 probe pulberi sedimentabile** recoltate și analizate la care s-au determinat un număr de **345 indicatori (Pb, Cd, Cu, Zn)**.



» **Laboratorul de încercări zgomot** a efectuat determinări de zgomot ambiant prin evaluări de nivel zgomot.

Laboratorul de încercări zgomot a efectuat **330 determinări de zgomot ambiant** prin evaluări de nivel zgomot în **33 puncte de monitorizare**. Pe tot parcursul anului 2021 s-au înregistrat **4 depășiri**, la măsurătorile efectuate pentru **traficul rutier**.

» **Laboratorul de radioactivitatea** cadrul Stației de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM) a efectuat măsurători automate ale debitului de doză gama absorbită în aer, măsurători β – globale pe probe de mediu și măsurători de spectrometrie gama.

Laboratorul de radioactivitate a efectuat următoarele:

- **8408 măsurători automate ale debitului de doză gama absorbită în aer**;

- **3823 măsurători β – globale pe 1663 probe de mediu** (sol, apă brută, vegetație și aerosoli (inclusiv în locații nominalizate prin programele speciale de monitorizare în zona Repedea – Poienile de sub Munte);

- **311 măsurători de spectrometrie gamma** din care **126** pentru APM Maramures, **91** pentru APM Cluj, **50** pentru APM Satu Mare și **36** pentru APM Mureș, **8** pentru IAEA WIENA, la care s-au identificat **1696** radionuclizi.

S-a continuat colectarea și pregătirea preliminară a probelor de precipitații atmosferice și a apei brute din râul Săsar în vederea dozării tritiului rezultând **31 de probe**.

În lunile iunie și septembrie din anul 2021 s-au prelevat probe de apă de suprafață (pr. Obnuj, Vinderel, Tomnatic, Solonionii, Cvasnița), sediment din apa de suprafață, apă freatică (o fântână din Repedea și una din Poienile de sub Munte), sol și vegetație spontană conform „**Programului special de monitorizare a zonelor cu fondul natural modificat antropic în zona Repedea - Poienile de sub Munte**”.

» În anul 2021 SSRM Baia Mare - Laboratorul Radioactivitate din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare a participat la Exercițiile de Intercomparare organizate de către Agenția Internațională pentru Energie Atomică de la Viena:

- „Proficiency Test IAEA-RER7014-TC-TEL-2020-05”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 1 probă apă, 1 probă sediment, 3 probe aerosoli și 1 probă de control (apă).

- „Proficiency Test IAEA-TEL-2021-3 WWOPT”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 3 probe apă, 1 probă japoneză bamboo, 3 probe de control (1 probă aerosoli și 2 probe de apă). Rezultatele obținute au fost în cea mai mare parte foarte bune.

Din luna noiembrie 2021, SSRM Baia Mare - Laboratorul Radioactivitate din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare participă la Exercițiile de Intercomparare REM 2020 PT on Naturally Radionuclides in Building Materials, organizată de Comisia Europeană.

» S-au efectuat următoarele determinări pentru terți:

- În perioada 06.07-20.07.2021 s-au monitorizat imisiile de aer la Platforma temporară pentru stocare deșeuri municipale, în Satu Nou de Jos, comuna Groși - titular SC Drusal SA.

- În perioada 16.09-30.09.2021 s-au monitorizat imisiile de aer la Stația de Biogaz din Seini.

- În cadrul „Programului de măsurări indicative la stațiile de monitorizare a calității aerului din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA), pentru anul 2021”, în zonele și aglomerările încadrate în regim de evaluare C, s-au efectuat **448 determinări metale grele** (Pb și Cd), din care **224** indicatori pentru APM Maramureș, **112** indicatori pentru APM Satu Mare și **112** indicatori pentru APM Bistrița.

» Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) a implementat **Sistemul de Management al Calității conform ISO/IEC 17025:2018** prin elaborarea



documentelor generale și specifice, respectiv: Manualul Calității, 21 - Proceduri Generale de Laborator, 30 - Proceduri Specifice de Lucru, 10 - Proceduri Operaționale, 5 - Instrucțiuni de Lucru, 33 - Instrucțiuni de Utilizare.

În luna august 2021 au fost actualizate 7 proceduri generale de laborator:

- Procedura generală de laborator 6.2 Personal
 - Procedura generală de laborator 6.4 Echipamente
 - Procedura generală de laborator 6.5 Trasabilitate metrologică
 - Procedura generală de laborator 6.6 Produse și servicii furnizate din exterior
 - Procedura generală de laborator 7.7 Asigurarea validității rezultatelor
 - Procedura generală de laborator 8.3 Controlul documentelor Sistemului de management
 - Procedura generală de laborator 8.8 Audituri interne
- și 12 Proceduri specifice de laborator.

Îndeplinirea cerințelor din Sistemul de Management al Calității implementat s-a verificat prin respectarea prin **auditul intern și analiza de management** efectuată în lunile **noiembrie - decembrie 2021**.

Laboratorul dispune de aparatură, menținerea standardului de calitate implementat este condiționată de alocarea de fonduri pentru achiziția filtrelor, reactivilor, materialelor de referință, mentenanță echipamentelor.

În cursul anului 2021, pentru desfășurarea în condiții optime a activității de monitorizare au fost asigurate fondurile necesare pentru:

- achiziționarea de reactivi, sticlărie, butelii de gaze pentru funcționarea AAS și alte consumabile necesare efectuării determinărilor de laborator.
- efectuarea verificărilor metrologice pentru echipamentele care potrivit legislației sunt supuse controlului metrologic.
- întreținerea și repunerea în funcțiune a echipamentelor din laborator (bidistilor, termostate, stație RA, etc), precum și pentru asigurarea funcționalității unor utilități care deservește laboratorul de încercări.

De asemenea, din echipamentele solicitate în lista de **investiții** au fost aprobate și achiziționate **două aparate de aer condiționat, o balanță tehnică și un motor la ventilatorul de la nișa chimică**.

Personalul este suficient pentru efectuarea tuturor cerințelor de analiză și asigurare a calității datelor.

➤ **Rapoartele privind calitatea mediului în județ**

în aplicația **SIM PA – F2ILE** din Sistemul Integrat de Mediu (SIM), în vederea estimării emisiilor de poluanți atmosferici la nivel județean, în conformitate cu Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor de emisii, s-au colectat online date de la operatorii economici, instituții publice, autorități ale administrației publice locale. Au fost completate în inventarul privind emisiile de poluanți în atmosferă **496 chestionare** de către operatorii economici. Au fost validate primar și calculate emisiile prin metoda CORINAIR pentru **1103 procese tehnologice**.

La nivelul județului Maramureș, în anul de raportare 2020 pentru anul 2019, au rezultat din calcul prin metodologia CORINAIR, următoarele emisii de poluanți în atmosferă comparativ cu anul 2018:

Acidifianți

- 2,5 mii tone NO_x în anul 2019 față de 3,00 mii tone NO_x în anul 2018.
- 0,096 mii tone SO₂ în anul 2019 față de 0,099 mii tone SO₂ în anul 2018.
- 0,816 mii tone NH₃ în anul 2019 față de 0,856 mii tone NH₃ în anul 2018.



Gaze cu efect de seră

- 0,260 mii tone CH₄ în anul 2019 față de 0,394 mii tone CH₄ în anul 2018.
- 378,20 mii tone CO₂ în anul 2019 față de 393,494 mii tone CO₂ în anul 2018.
- 0,0130 mii tone N₂O în anul 2019 față de 0,0137 mii tone N₂O în anul 2018.

Total pulberi solide și metale grele

- 8,0013 mii tone de total pulberi solide în anul 2019 față de 6,981 mii tone de total pulberi solide în anul 2018.
- 5,31 tone metale (Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2019 față de 5,473 tone metale (Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2018.

Compuși organici nemetanici (NMVOC)

- 8,05 mii tone NMVOC în anul 2019 față de 6,016 mii tone NMVOC în anul 2018.

- în aplicația SIM – Emisii Industriale - Registru PRTR s-a realizat înscrierea și validarea a datelor raportate de către operatorii economici privind emisiile de poluanți și transferul de deșeuri în Registrul Național al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) conform Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE. Lista privind operatorii economici care intră sub incidența acestui regulament cuprinde 11 operatori economici din județul Maramureș mai puțin cu doi operatori față de anul anterior. În cursul anului 2020, pentru activitatea desfășurată în anul 2019, din cei 11 operatori economici din județul Maramureș au înscris on-line date în acest Registru numai 10 operatori, deoarece au depășit valorile de prag și în consecință au avut obligația înscrierii de date în acest registru. Un singur operator nu a depășit valorile de prag și în consecință nu a înscris date în registru.

- în aplicația SIM - Emisii Industriale - Registru COV s-a realizat înscrierea și validarea a datelor raportate de către operatorii economici a căror activitate intră sub incidența acestei directive. În județul Maramureș sunt 14 agenți economici conformi, dintre care 14 au raportat date în anul 2020 pentru activitatea desfășurată în anul 2019, astfel: 1 aplică schemă de reducere, iar 13 sunt conformi cu cerințele privind valorile limită de emisie.

Domeniile de activitate în care se utilizează solvenți cu conținut de COV sunt: 11-curățarea chimică uscată(4 operatori), 8a-alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor(3 operatori), 16b-acoperirea cu adeziv(4 operatori), 4a-curățarea suprafețelor(1 operator), 5a-Alte tipuri de curățare a suprafețelor(1 operator) și 14- fabricarea încălțăminte(1 operator).

- în aplicația SIM - Emisii Industriale - Registru IPPC s-a realizat înscrierea și validarea a datelor raportate de către operatorii economici a căror activitate intră sub incidența acestei directive. În județul Maramureș sunt 10 operatori economici conformi care au raportat date în anul 2020 pentru activitatea desfășurată în anul 2019, astfel: 5 ferme creștere păsări(SC COMBIMAR SA, SC ECOBROILER SRL, SC KARIN SRL, SC RAMISA IMPEX SRL, SC ROMAVIS SRL), 1 fermă creștere porci(SC AGROFERM DEAC SRL), 1 fabrica de producere șuruburi(SC MECANICA SIGHETU SA), 1 fabrică producere a spumelor poliuretanic flexibile și a articolelor din aceasta(SC ARAMIS INVEST SRL), 1 fabrică tratarea suprafețelor din metal și din materiale plastice(SC UNIVERSAL ALLOY CORPORATION EUROPE SRL) și 1 instalație pentru eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21



octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi (Instalația de biogaz Seini).

- în aplicația **SIM PA-F4ILE din Sistemul Integrat de Mediu** s-a realizat înscrierea și validarea datelor raportate de către operatorii economici care distribuie benzină în stații de distribuție a benzinei. În cursul anului 2020, pentru activitatea desfășurată în anul 2019, un număr de 51 operatori economici din județul Maramureș au înscris on-line date. În județul Maramureș din totalul de 60 de stații de distribuție a benzinei, 51 sunt în funcțiune (49 de stații de distribuție a benzinei sunt conforme cu cerințele directivei și 2 stații sunt exceptate de la prevederile directivei) și 9 stații sunt închise. De asemenea, inventarul stațiilor de distribuție a benzinei mai cuprinde 9 containere mobile (din care 4 în funcțiune și 5 scoase din uz).
- în aplicația **SIM SCP** s-a realizat înscrierea și validarea datelor raportate de către operatorii economici care utilizează/importă substanțe fluorurate cu efect de seră (GFS). Pentru anul 2019 au raportat date din totalul de 36 operatori economici inventariați 32 operatori deoarece 1 operator are activitatea suspendată, 2 operatori au încetat activitatea și un operator este în insolvență. Domeniile în care s-au înregistrat consumuri de gaze fluorurate cu efect de seră au fost activitățile de service pentru întreținerea aparatelor de aer condiționat și a aparatelor de frig.
- în **Inventarul Național al Emisiilor de Gaze cu Efect de Seră (INEGES) 2020** s-a actualizat baza de date (conform cerințelor din HG nr.1570/2007 privind înființarea Sistemului național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, reglementate prin Protocolul de la Kyoto) pe tipuri de activități care intră sub incidența legislației privind emisiile de gaze cu efect de seră, pentru consumul de hidrofluorocarburi (HFC), hexafluorura de sulf (SF₆), perfluorocarburi (PFC), calcar și dolomită, respectiv sodă calcinată. În județul Maramureș au fost inventariați 7 operatori care utilizează produsele (calcar și dolomită, sodă calcinată și protoxid de azot) și 2 operatori pentru procese industriale (electronice). Au raportat date de producție un operator pentru utilizarea produselor calcar și dolomită (SC Faimar SA) și un operator pentru utilizarea protoxidului de azot Spitalul județean de urgență Dr. Constantin Opreș din Baia Mare.
- în **REGISTRUL MCP (Instalații medii de ardere)** a fost realizat inventarul instalațiilor medii de ardere din județul Maramureș. La nivelul județului Maramureș sunt 35 de operatori care dețin instalații medii de ardere (puteri cuprinse între 1 și 5 MWt) pentru care s-au transmis emisiile de monoxid de carbon pentru anul 2018 și 2019 pentru raportare la Comisia Europeană;
- în **REGISTRUL UE privind site-urile industriale (UE REGISTRY)** au fost raportate datele a 11 instalații care intră sub incidența Registrului UE conform Deciziei CE 2018/1135/UE în formatul solicitat pentru anul 2019.

➤ **Alte activități în cadrul serviciului**

- Asigurarea funcționării și exploatarea corespunzătoare a celor 5 stații automate de Monitorizare a calității aerului din aglomerarea Baia Mare;
- Verificarea și validarea zilnică a datelor de monitorizare aferente măsurătorilor de la stațiile automate;
- Verificarea activităților desfășurate de reprezentantul Orion în stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Maramureș;



- Întocmirea lunară a Proceselor verbale de constatare și a Proceselor verbale de recepție parțială privind operațiunile efectuate de reprezentantul Orion în stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Maramureș;
- Întocmirea și transmiterea la MMAP a Raportului lunar privind activitățile desfășurate de reprezentantului Orion la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Maramureș;
- Stabilirea condițiilor și a frecvenței de monitorizare a titularilor de activitate, în vederea obținerii actelor de reglementare. Au fost elaborate **28 de puncte de vedere**, pentru instalații IPPC și nonIPPC, COV solvent, în urma analizării documentațiilor tehnice depuse la APM Maramureș, a BAT-urilor și/sau BREF-urilor din domeniul activităților respective.

V. PROBLEME ÎNTÂMPINATE ȘI PROPUNERI DE REMEDIERE

1. Număr redus de personal raportat la volumul de muncă.
2. Fonduri bugetare insuficiente alocate la Titlul 71 Cheltuieli de capital, raportat la fondurile solicitate.
3. Pentru Titlul II 20.02 Reparații curente nu s-au alocat fonduri în cursul anului 2021. Este necesară alocarea de fonduri pentru efectuarea reparației la analizoarele din autolaborator, a stației automate doza gamma (înlocuire detector HNQ 24 și înlocuire MAB 01).
4. Lipsa fondurilor bugetare necesare instruirilor/perfecționării personalului. Cu toate că APM Maramureș a solicitat cu regularitate fonduri financiare necesare perfecționării personalului, acestea nu au fost alocate nici în cursul anului 2021.
5. Începând cu 01.12.2021 s-a încheiat contractul subsecvent de servicii nr.11/2019, conform Ordinul MMAP de execuție a lucrărilor de întreținere preventivă pentru 12 luni, nr. DEICP/120606/04.12.2020, pentru cele 5 stații din Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului.

VI. REALIZĂRI

- În cursul anului 2021 au fost alocate fonduri pentru Titlul II 20.01.09 Consumabile, astfel că s-au achiziționat reactivii, filtrele, gazele, sticlăria de laborator, alte consumabile necesare bunei funcționări a laboratoarelor din cadrul serviciului.
- În luna octombrie au fost remediate defecțiunile și a fost pusă în funcțiune în sala balanțelor Camera de condiționare, echipament esențial pentru realizarea și menținerea condițiilor standardizate de temperatura și umiditate în incinta climatică a filtrelor pentru determinarea gravimetrică a fracției masice de PM 10 sau PM 2,5 a particulelor în suspensie, eliminându-se astfel neconformitatea constatată în urma auditurilor precedente.
- Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) a **implementat Sistemul de Management al Calității conform SO/IEC 17025:2018** prin elaborarea documentelor generale și specifice, respectiv: Manualul Calității, 21 - Proceduri Generale de Laborator, 30 - Proceduri Specifice de Lucru, 10 - Proceduri Operaționale, 5 - Instrucțiuni de Lucru, 33 - Instrucțiuni de Utilizare. Activitatea laboratorului se regăsește în registre, formulare, caiete de lucru.



- În anul 2021 SSRM Baia Mare - Laboratorul Radioactivitate din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare a participat la Exercițiile de Intercomparare organizate de către Agenția Internațională pentru Energie Atomică de la Viena:
 - „Proficiency Test IAEA-RER7014-TC-TEL-2020-05”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 1 probă apă, 1 probă sediment, 3 probe aerosoli și 1 probă de control (apă).
 - „Proficiency Test IAEA-TEL-2021-3 WWOPT”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 3 probe apă, 1 probă japoneze bamboo, 3 probe de control (1 probă aerosoli și 2 probe de apă). Rezultatele obținute au fost în cea mai mare parte foarte bune.
 Din luna noiembrie 2021, SSRM Baia Mare - Laboratorul Radioactivitate din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare participă la Exercițiile de Intercomparare REM 2020 PT on Naturally Radionuclides in Building Materials, organizată de Comisia Europeană.
- În activitatea de gestionare a informațiilor clasificate secrete de serviciu a fost nominalizat ofițerul de securitate și s-a reactualizat Programul de prevenire a scurgerii de informații clasificate deținute de către APM Maramureș, cu informații privind:
 - Lista funcțiilor desemnate ce presupun accesul la informațiile secrete de serviciu;
 - Lista persoanelor care dețin autorizații de acces la informațiile secrete de serviciu;
 - Planul de control intern 2021;
 - Planul de pregătire a personalului din cadrul APM Maramureș anul 2021;
 - Instruirea persoanelor care au acces la informații clasificate privind cunoașterea conținutului Programului de prevenire a scurgerii de informații clasificate deținute de către APM Maramureș precum și a prevederilor HG nr. 585/2002;
 - Organizarea și actualizarea evidenței certificatelor de securitate și autorizațiilor de acces la informații clasificate;
 - Întocmirea inventarului documentelor clasificate secret de serviciu aferent anului 2021.

VII. PRIORITĂȚI DE ACȚIUNE PENTRU ANUL 2022

Nr. crt.	Priorități de acțiune	Termen	Indicatori de monitorizare
1.	Evaluarea calității mediului (aerului, radioactivității, zgomot) prin măsurători efectuate în stațiile automate și manuale. Gestionarea stațiilor automate pentru asigurarea calității datelor de monitorizare.	permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Determinări calitate aer - determinări pulberi sedimentabile - determinări pulberi totale în suspensie - determinări calitate precipitații - determinări filtre PM10 și PM2,5 - determinări prin stația automată • Determinări zgomot • Determinări radioactivitate - măsurători automate ale debitului de doză gama



			absorbită în aer - măsurători β – globale - măsurători de spectrometrie gamma
2.	Finalizarea inventarului județean de emisii în atmosferă pentru anul 2020 și 2021 conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă; Raportarea a început în 25 noiembrie și este în curs de derulare până la 1.02.2022.	Decembrie 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Număr chestionare raportate de către operatori, primării • Număr chestionare validate • Număr tehnologii pentru care s-au calculat emisiile
3.	Corelarea inventarului județean de emisii poluanți în atmosferă pentru anii 2020 și 2021 cu datele raportate în bazele de date privind emisiile în atmosferă provenite din instalații industriale ce intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;	Decembrie 2022	Număr operatori care au raportat date în <ul style="list-style-type: none"> • Registru EPTR • Registru IPPC • Registru COV solvenți • Registru MCP • Registru EU
4.	Monitorizarea măsurilor incluse în Planul de Menținere Calitate Aer pentru județul Maramureș, 2021-2026.	permanent	Responsabil cu monitorizarea Planului de Menținere a Calității Aerului
5.	Realizarea inventarelor dezvoltate în cadrul aplicațiilor SIM – Statistica Deșeuri, SIM – Ambalaje, SIM-VSU, SIM - uleiuri uzate, SIM - deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), SIM – baterii și acumulatori	calendar stabilit de ANPM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de operatori economici notificați; • Număr de operatori economici cu activitate sistată/faliment/încheiată; • Număr de operatori noi înșcriși în aplicație; • Număr de chestionare validate; • Număr de chestionare returnate; • Număr de chestionare necompletate;
6.	Realizarea inventarelor anuale dezvoltate în cadrul aplicațiilor SIM – Substanțe Chimice Periculoase aferent Regulamentului 1278/2008 CLP, SIM – PCB-echipamente cu conțin PCB/PCT, mercur,	calendar stabilit de ANPM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de operatori economici notificați; • Număr de operatori economici cu activitate sistată/faliment/încheiată; • Număr de operatori noi înșcriși în aplicație; • Număr de chestionare validate; • Număr de chestionare returnate; • Număr de chestionare necompletate;



7.	Analizarea și înaintarea spre aprobare de către conducerea APM Maramureș a solicitărilor privind transportul, pe teritoriul României, al deșeurilor periculoase, realizat de la generatorul de deșeuri către operatorul economic care efectuează operația de colectare/stocare/tratare/valorificare/eliminare	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de solicitări depuse; • Număr de solicitări aprobate; • Număr de solicitări respinse;
8.	Actualizarea inventarului județean al siturilor contaminate/potențial contaminate/orfane/abandonate	calendar stabilit de ANPM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de situri nou inventariate; • Număr de chestionare completate;
9.	Aprobarea planurilor nou întocmite pentru gestionarea deșeurilor din industriile extractive, în vederea îndeplinirii obligațiilor de raportare privind punerea în aplicare a Directivei 2006/21/CE privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de solicitări depuse; • Număr de solicitări aprobate; • Număr de solicitări respinse;
10.	Reglementarea activităților de recoltare/capturare și/sau comercializare și/sau achiziție, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosile de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora, prin autorizarea acestora, în baza studiilor de evaluare a resurselor naturale	permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de solicitări depuse; • Număr de acte de reglementare emise;
11.	Analiza informațiilor GIS privind planuri/proiecte/activități în raport cu ariile naturale protejate	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr planuri / proiecte / activități în raport cu ariile naturale protejate
12.	Analiza capitolului de biodiversitate din cadrul documentațiilor privind proiectele / planurile / activitățile care pot avea un efect negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate, habitatelor naturale, speciilor de floră și faună sălbatică, la solicitarea Serviciului Avize, Acorduri, Autorizări	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr puncte de vedere emise; • Număr liste de control întocmite;
13.	Monitorizarea realizării măsurilor cuprinse în PLAM – Județul Maramureș, versiunea 3 (2013) și întocmirea raportului privind stadiul de implementare	semestrial (conform solicitării ANPM)	<p>Număr acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizate; • realizate în avans; • în curs de realizare; • nerealizate; • amânate; • anulate;



14.	Emiterea actelor de reglementare (avize, acorduri, autorizații, autorizații integrate de mediu) pentru activități cu impact asupra mediului, în conformitate cu competențele și cerințele legale;	permanent	<p><u>Număr acte solicitate/emise:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • decizia etapei de încadrare fără evaluare de mediu; • aviz de mediu pentru planuri și programe; • clasarea solicitării avizului de mediu; • clasarea notificării; • decizia etapei de încadrare fără evaluarea impactului asupra mediului; • decizia etapei de încadrare fără evaluarea impactului asupra mediului revizuite; • acorduri de mediu; • acorduri de mediu revizuite; • respingere acord de mediu; • transfer acord de mediu; • autorizații de mediu; • autorizații de mediu revizuite; • transfer autorizații de mediu; • autorizații integrate de mediu; • autorizații integrate de mediu revizuite; • transfer acte de reglementare; • notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu; • notificări prealabile de 60 de zile pentru nerespectarea prevederilor din autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu; • suspendări autorizații de mediu / autorizații integrate de mediu ; • anulări autorizații de mediu/ autorizații integrate de mediu; • solicitare modificarea valabilității autorizațiilor de mediu / autorizațiilor integrate de mediu; • aplicare vize anuale la
-----	---	-----------	---



			autorizații de mediu /autorizații integrate de mediu; • avizare garanții financiare pentru refacere mediu exploatare miniere/agregate minerale; • îndrumare privind emiterea actelor de reglementare;
15.	Organizarea acțiunilor comune cu ONG-urile de mediu, unități de învățământ, agenți economici, cu scop informativ privind legislația în domeniul protecției mediului, promovarea educației ecologice, importanța protejării și conservării mediului înconjurător, încurajarea dezvoltării și aplicării tehnologiilor curate și prietenoase cu mediul;	permanent	• Nr.acțiuni/activități

