



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Nr. 1006/31.01.2024

Se aprobă,
Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ



RAPORT DE ACTIVITATE AL AGENȚIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ PENTRU ANUL 2023

CUPRINS

		pag.
I.	MANDAT	3
II.	MANAGEMENTUL INSTITUȚIEI	4
III.	OBIECTIVELE GENERALE	7
IV.	OBIECTIVELE SPECIFICE	26
	DOMENIUL DEȘEURI, CHIMICALE, SOL SUBSOL	26
	DOMENIUL CONSERVĂRII NATURII	39
	DOMENIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII	41
	DOMENIUL MONITORIZARE	47
V.	PROBLEME ÎNTÂMPINATE ȘI PROPUNERI DE REMEDIERE	56
VI.	REALIZĂRI	57
VII.	PRIORITĂȚI DE ACȚIUNE ANUL 2024	58

I. MANDAT

Agencia pentru Protectia Mediului Maramures actioneaza pentru a asigura populatiei un mediu sanatos, in armonie cu dezvoltarea economica si cu progresul social tehnic, dar si pentru a realiza imbunatatiri continue ale calitatii mediului atat pentru generatiile prezente, cat pentru generatiile viitoare.

In acest context, activitatea Agentiei pentru Protectia Mediului Maramures in anul 2023 s-a desfasurat pentru a atinge urmatoarele 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.

Agencia pentru Protectia Mediului Maramures este o institutie publica cu personalitate juridica, aflata in subordinea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, cu statut de serviciu public deconcentrat, finantata de la bugetul de stat.

Agencia pentru Protectia Mediului Maramures functioneaza in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, ale Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr.265/2006, precum și ale altor acte normative aplicabile.

Misiunea Agentiei pentru Protectia Mediului Maramures este de a promova dezvoltarea durabila prin asigurarea un mediu sanatos pentru generatiile prezente si viitoare si de a realiza unele imbunatatiri majore si continue ale calitatii mediului.

Agencia pentru Protectia Mediului Maramures isi indeplineste misiunea prin exercitarea urmatoarelor atribuții:

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

Agencia pentru Protectia Mediului Maramures asigura la nivel județean urmatoarele:

- 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.

1. Gestionarea corespunzătoare a resurselor umane ale instituției s-a realizat astfel:

➤ în structura organizatorică a APM Maramureș aprobată în conformitate cu Decizia Președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului cu nr.458/29.06.2020, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr.6854/29.06.2020 și al statului de funcții pentru APM Maramureș, în anul 2022, 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 vacantă de director executiv a fost exercitată temporar în baza următoarelor decizii emise de președintele ANPM:

1. Decizia Președintelui ANPM nr.946/29.12.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 13309/29.12.2022;

2. Decizia Președintelui ANPM nr.159/23.02.2023, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2207/23.02.2023;

3. Decizia Președintelui ANPM nr.656/29.06.2023, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 6952/30.06.2023 s-a dispus exercitarea temporară a funcției publice de conducere vacantă de director executiv în persoana doamnei Emilia Talpoș, în perioada 01.07.2023 - 31.12.2023.

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

- 2 funcții ocupate;

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

- 9 funcții ocupate;

- 2 funcții vacante din care :1 funcție de execuție și 1 funcție de conducere.

Funcția de Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații a fost exercitată temporar în perioada 01.01.2023-30.06.2023 și în perioada 03.07.2023-31.12.2023 în baza Deciziei directorului executiv nr. 41/03.07.2023.

Serviciul Monitorizare și Laboratoare - 12 posturi, din care:

- 9 funcții ocupate;

- 1 funcție publică de conducere temporar vacantă: unui consilier din cadrul Serviciului ML i-au fost delegate atribuțiuni de Șef serviciu începând cu data de 01.01.2023 - Decizia directorului executiv nr. 76/30.12.2023. Funcția temporar vacantă de Șef Serviciu a fost temporar ocupată în baza Deciziei directorului executiv nr. 46/07.07.2023 de către un consilier superior din cadru Serviciului ML, fiind promovată temporar pe funcția publică de conducere de Șef serviciu ML, pe perioada cât titularul postului de Șef serviciu ML a exercitat temporar funcția publică de conducere vacantă de director executive;

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

- 1 funcție publică de execuție de consilier, clasa I, grad profesional superior este vacantă;
- 1 funcție publică de execuție contractuală de șofer s-a vacantat începând cu data de 01.09.2023.

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

- **6 funcții ocupate;**

- **1 funcție publică de conducere vacantă:** unui consilier din cadrul Biroului CFM i-au fost delegate atribuțiuni de Șef birou începând cu data de 01.01.2023- Decizia directorului executiv nr. 73/29.12.2023;

Funcția de conducere vacantă de Șef birou CFM este temporar ocupată, fiind exercitată temporar de un funcționar public de execuție din cadrul Biroului CFM, începând cu data de 03.07.2023, în baza Deciziei Directorului executiv nr. 42/03.07.2023;

- **2 funcții publice de execuție vacante.**

În baza Deciziei directorului executiv nr.50/21.08.2023 o persoană se transferă de la aparatul de specialitate al Primăriei Recea, în cadrul Biroului CFM pe funcția publică vacantă de execuție de consilier.

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

- **3 funcții ocupate;**

- 1 funcție publică de conducere de Șef birou vacantă;

- 1 funcție publică de execuție de consilier juridic vacantă;

-1 funcție publică de execuție se vacantează începând cu data de 16.04.2023;

- 1 funcție publică de execuție contractuală vacantă.

Din numărul total de **42 de posturi** sunt ocupate **30 de posturi**.

2. Modificări ale raportului de serviciu

În perioada analizată **10 funcționari publici** au avut modificări ale raportului de serviciu:

- 5 persoane au avut modificări ale raportului de serviciu urmare a exercitării temporare a funcțiilor publice de conducere vacante și temporar vacante de șef serviciu și șef birou;
- pentru 1 persoană a încetat raportul de serviciu, ca urmare a îndeplinirii stagiului complet de cotizare și a vârstei standard de pensionare-Decizia directorului executiv nr.14/18.04.2023;
- pentru 1 persoană a încetat raportul de serviciu prin acordul părților - Decizia directorului executiv nr.51/25.08.2023;
- 2 persoane au fost transferate de la Primăria Recea începând cu data de 21.08.2023 și respectiv Primăria Cicârlău începând cu data de 08.06.2023, la APM Maramureș în baza Deciziei directorului executiv nr. 26/07.06.2023 și a Deciziei directorului executiv nr.50/21.08.2023;
- 1 persoană s-a transferat începând cu data de 18.09.2023 de la APM Maramureș către Primăria Cicârlău în baza Deciziei directorului executiv nr.49/21.08.2023.

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.

3. Emitere decizii

În perioada analizată au fost emise **69 decizii** astfel:

- Decizie încetare raport de serviciu ca urmare a îndeplinirii stagiului complet de cotizare și a vârstei standard de pensionare - **1 decizie;**
- Decizie încetare raport de muncă prin acordul părților - **1 decizie;**

- Decizii privind schimbarea de gradații de vechime în muncă - **2 decizii**;
- Decizii de promovare în grad profesional imediat superior celui deținut - **1 decizie**;
- Decizii având ca obiect stabilirea drepturilor salariale în baza prevederilor Legii nr. 153/2017 privind salarizarea personalului plătit din fondurile publice, a OUG nr.43/2023, a Sentinței civile nr. 849/2022 și a Deciziei civile nr. 647/08.05.2023 - **15 decizii**;
- Decizii privind delegarea atribuțiilor pentru funcțiile publice de conducere vacante și temporar vacante de șef serviciu și șef birou - **4 decizii**;
- Decizii de exercitare temporară a funcțiilor vacante și temporar vacante de șef birou și șef serviciu - **4 decizii**;
- Decizii de încetare a exercitării temporare a funcțiilor publice vacante și temporar vacante de șef serviciu și șef birou - **4 decizii**;
- Alte decizii administrative - **37 decizii**.

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

- 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.

În temeiul prevederilor art. XVII din Legea nr. 296/2023 privind unele măsuri fiscal-bugetare pentru asigurarea sustenabilității financiare a României pe termen lung:

(1) Posturile vacante din statele de funcții aprobate potrivit legii la data intrării în vigoare a prezentei legi, cu excepția celor din cadrul unităților administrativ-teritoriale și subdiviziunilor acestora, **se desființează**.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică pentru următoarele categorii de entități publice:

a) instituțiile și autoritățile finanțate din bugetele prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Măsurile privind reorganizarea structurilor funcționale, ca urmare a aplicării prevederilor prezentului articol, inclusiv organigramele, statele de funcții, regulamentele de organizare și funcționare, se aprobă, în condițiile legii, **până la data de 31.12.2023**.

Dar, "Conform art. LXIX din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 115/2023, termenul prevăzut la alin. (3) al art. XVII se prorogă până la data 30.06.2024".

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

În cadrul subcomisiei de monitorizare, coordonare și îndrumare metodologică a implementării și dezvoltării Sistemului de control intern/managerial de la nivelul APM Maramureș s-a aprobat Programul de dezvoltare pentru anul 2023 (Decizia nr. 9/09.03.2023).

În data de 29.12.2023 au fost transmise către ANPM următoarele documente:

- Situația Centralizatoare privind stadiul implementării și dezvoltării sistemului de control intern managerial la data de 31 decembrie 2023 (Anexa nr.3 - Capitolul I și Capitolul II din OSGG nr. 600/2018),

- Chestionarul de autoevaluare a stadiului de implementare a standardelor de control intern managerial în anul 2023 (Anexa nr.4.1 din OSGG nr. 600/2018),

- Situația sintetică a rezultatelor autoevaluării în anul 2023 (Anexa nr.4.2 din OSGG nr. 600/2018),

- Raport asupra sistemului de control intern managerial la data de 31 decembrie 2023 (Anexa nr. 4.3 din OSGG nr. 600/2018).

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

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).

➤ **Implementarea, actualizarea SR EN ISO/IEC 17025:2018**

Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) **are 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, **35** - Proceduri Specifice de Lucru, **10** - Proceduri Operaționale, **5** - Instrucțiuni de Lucru, **65** - Instrucțiuni de Utilizare.

În cursul anului 2023, au fost revizuite/actualizate: Manualul Calitatii și 21 - Proceduri Generale de Laborator. De asemenea, au fost elaborate 2 proceduri specific 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 2023.

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

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, a documentat și este în implementare un Sistem de Management al Calității conform standardului internațional SR EN ISO 9001:2015(Manualul Calității și Procedurile de Sistem).

Declarația Președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului privind politica în domeniul calității, din data de 19.07.2023, s-a postat pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș.

S-au desfășurat 6 sesiuni de instruire interne, conform Planului anual de instruire în domeniul Sistemului de Management al Calității. La aceste sesiuni de instruire au participat toți angajații agenției.

Pentru îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management al calității serviciilor prestate, în cursul anului 2023, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a implementat Chestionarul pentru evaluarea nivelului de satisfacție a beneficiarului prin crearea unui cont propriu pe site.

Pe parcursul anului 2023 au răspuns la chestionar 42 beneficiari.

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 2023, 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 preluare 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 alocațiilor 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 elabora 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 2023, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nu a avut stabilite măsuri de realizat și/sau urmărit.

Planul de acțiuni al APM Maramureș pentru anul 2023 pentru realizarea obiectivelor cuprinse în *Programul de Guvernare 2023-2024* elaborat la solicitarea Instituției Prefectului - Județul Maramureș cuprinde **5 obiective** și **21 acțiuni de realizat**.

În anul 2023 s-a pus accent pe îndeplinirea celor 5 obiective stabilite în Planul de acțiuni 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 21 acțiuni pentru realizarea obiectivelor din Planul de acțiuni sunt structurate astfel încât cuprind toată activitatea desfășurată în cadrul APM Maramureș, iar 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 2023 se prezintă astfel:

	Aprobat (mii lei) 2023				Realizat (mii lei) 2023			
	Cheltuieli de personal	Cheltuieli bunuri și servicii	Alte cheltuieli Despăgubiri civile	Cheltuieli de capital	Cheltuieli de personal	Cheltuieli bunuri și servicii	Alte cheltuieli Despăgubiri civile	Cheltuieli de capital
Trim. I	1209,15	150,76	1,2	0	810,84	124,58	1,2	0
Trim. II	847,13	116,85	13,08	155,00	786,47	110,19	13,08	36,75
Trim. III	615,98	89,03	9,37	134,66	800,79	76,23	4,68	235,48
Trim. IV	547,02	51,89	22,34	0	819,46	76,81	9,99	0
Total	3219,28	408,53	45,99	289,66	3217,56	387,81	28,95	272,23
Total 2023	3963,46				3906,55			

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 final nr. 11944/06.12.2023, pentru anul 2023, de către Ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 3217,56 mii lei, din care cheltuieli salariale aferente anului 2023, în sumă de 3178,08 mii lei, precum și tranșa I de 5% privind acordarea drepturilor de natură salarială, stabilite conform Sentinței Civile nr. 647/08.05.2023, în sumă de 39,48 mii lei .

Deschiderea de credite efectuate de ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 3219,07 mii lei, după cum urmează:

- Art. 10.01 - Cheltuieli salariale, în sumă de 3104,57 mii lei;
- Art. 10.03 - Contribuții, în sumă de 69,55 mii lei.

Plăți realizate, conform execuției bugetare, în anul 2023 la Titlul I Cheltuieli de personal au fost în sumă de 3217,56 mii lei.

b. Finanțarea cheltuielilor de bunuri și servicii

Prin Bugetul final nr. 11944/06.12.2023 la Titlul II - Bunuri și servicii s-au alocat credite bugetare, în sumă totală de 408,53 mii lei. În cursul anului, în conformitate cu OUG 34/2023 *privind unele măsuri fiscal-bugetare, prorogarea unor termene, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative*, Ordonatutul secundar de credite a dispus retragerea sumei de 39,37 mii lei Credite deschise pentru Titlul II Bunuri și servicii au fost în sumă de 389,27 mii lei.

Plățile efectuate din creditele deschise în perioada 01.01.2023- 31.12.2023 pentru achiziția de bunuri și servicii au fost în valoare totală de 387,81 mii lei.

c. Finanțarea cheltuielilor reprezentând despăgubiri civile

Creditele bugetare pentru despăgubiri civile, conform HG nr. 3/2023 *privind modalitatea de acordare a despăgubirilor pentru pagubele și/sau daunele produse de speciile de faună de interes cinegetic cuprinse în anexele nr. 1 și 2 la Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006 și unele măsuri de punere în aplicare a acesteia*, au fost în sumă de 28,95 mii lei, plățile efectuate fiind tot în sumă de 28,95 mii lei. La finalul anului 2023 **au rămas neachitate despăgubiri în sumă de 33,70 mii lei.**

d. Finanțarea cheltuielilor de capital

Creditele bugetare pentru cheltuieli de capital, aprobate prin Bugetul nr. 11944/06.12.2023, pentru anul 2023 de către Ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 289,66 mii lei.

Deschiderea de credite efectuate de ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 272,23 mii lei, după cum urmează:

- Art. 71.01.02 - Mașini, echipamente și mijloace de transport, în sumă de 130,76 mii lei, reprezentând: centrală termică - 1 buc.; aparate de aer condiționat - 2 buc.; echipament multifuncțional - 2 buc.; centrală telefonică - 1 buc.;
- Art. 71.01.03 - Mobilier aparatură birotică și alte active, în sumă de 141,47 mii lei reprezentând: incintă de condiționare a temperaturii și umidității pentru microbalanță - 1 buc.; pompă aspirație aerosoli atmosferici - 1 buc.; UPS - 2 buc.; calibratoare pentru pompă Gilian prelevare compuși gazoși - 1 buc.

e. Asigurarea în condiții de eficiență a achizițiilor publice prevăzute în planul pentru anul 2023

În anul 2023 achizițiile publice s-au derulat prin sistemul electronic de achiziții publice (SEAP), respectându-se astfel prevederile legale în vigoare.

Lipsa resurselor financiare necesare, în conformitate cu cerințele Planului Anual de Achiziții a avut drept consecință renunțarea sau diminuarea la unele achiziții publice preconizate. S-au făcut achiziții publice și s-au încheiat contracte, respectiv acte adiționale, pentru următoarele: materiale și produse de birotică; combustibil; materiale și reactivi de laborator; servicii de furnizare energie electrică; servicii furnizare apă, canal și salubritate; servicii de poștă, telecomunicații, internet; servicii de curățenie și întreținere a spațiilor de lucru; servicii furnizare program informatic contabil; servicii de mentenanță, metrologie, calibrare aparatură de laborator și radioactivitate; servicii juridice; servicii medicina muncii; servicii privind reparațiile autoturismelor și asigurare RCA; vouchere de vacanță;

» 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 nr.119/1999 privind controlul intern și controlul financiar preventiv cu modificările și completările ulterioare, Ordinul M.F.P. nr. 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 SEAP;
- 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 2023 și Programului de achiziții pentru anul 2023 sunt regăsite și în Strategia pentru anul 2023.

» Rapoarte și situații:

În anul 2023 s-au întocmit și depus:

- situațiile financiare lunare/trimestriale/anuale, conform legislației în vigoare;
- declarația privind obligațiile la bugetul de stat a contribuțiilor sociale, a impozitului pe venit și evidența nominală a persoanelor asigurate - lunar;
- formular L 153 - în luna septembrie a anului în curs, de transmitere a datelor de personal în registrul public;
- declarația lunară de sănătate privind foile de boală;
- 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;
- alte raportări la solicitarea ANPM, MMAP sau a altor instituții, după caz.

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;
- efectuarea 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”.

În anul 2023, **58 de persoane** au participat la cursuri de instruire, organizate on-line de către ANPM, alte organizații de formare profesională pe următoarele domenii:

Domenii de perfecționare profesională	Funcții publice	Număr funcționari publici
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Audit, control, calitate și integritate(Managementul calității, SCIM) ▪ Comunicare publică, informare, promovare și transparență decizională(Comunicare și relații cu publicul) ▪ Dezvoltare instituțională și politici publice(Managementul și implementarea proiectelor finanțate din instrumente/fonduri structurale) ▪ Tehnologia informației și comunicării ▪ Resurse umane, diversitate, incluziune și leadership ▪ Resurse publice ▪ Etică și integritate în administrația publică ▪ Laborator - Monitorizarea factorilor de mediu 	de conducere	13
	de execuție	45

» Participarea personalului la sesiuni de instruire

- 25.01.2023, instruirea teoretică on-line, organizată de ANPM, în scopul prelungirii permisului de nivel 1, instruire la care a participat personal din cadrul laboratorului Radioactivitate - **1 persoană**;
- Instruire teoretică on-line, organizată de ANPM, urmare a dotării stației de monitorizare a calității aerului MM6 din cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare, cu un prelevator automat pentru determinarea PM 2,5, efectuată de către furnizor cu instrucțiunile de utilizare a echipamentului - **3 persoane**;
- Instruire teoretică on-line, organizată de ANPM, urmare a dotării Laboratorului Aer din cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare cu incintă climatică, efectuată pentru utilizarea echipamentului - **2 persoane**;
- 21-22.03.2023, instruire on-line, organizată de ANPM, cu tema “Determinarea zgomotului ambiant” - **1 persoană**;
- 21-25.05.2023, sesiunea de instruire pentru Regiunea Nord-Vest în cadrul proiectului „Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive” destinată autorităților de mediu de la nivel național și județean (MAMAP-DB, ANANP, ANPM, APM, GNM) în stațiunea Băile Felix, județul Bihor - **1 persoană**;
- 19-22.06.2023, instruire desfășurată la Sovata, în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cu tema “Prezentarea cerințelor sistemului de management al calității conform SR EN ISO 9001:2015”- **1 persoană**;
- 10-14.07.2023, instruire desfășurată la Hunedoara, în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă cu tema “Auditori conform Standardului SR EN ISO 9001:2015”, în cadrul Programului Operațional Capacitate Administrativă - **2 persoane**;
- 24-28.07.2023, program de perfecționare profesională on-line în domeniul achizițiilor publice cu o durată de 18 ore organizat de Institutul Național în Administrație (INA), în cadrul proiectului

Pagină 12 din 60

„Dezvoltarea competențelor personalului implicat în procesul de achiziții publice în administrația publică din România”, Cod SIPOCA 1100, Cod MySMIS 151956 - **5 persoane**;

- **20.11.2023**, seminarul „Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-Est 2 a României (PeatRo3), proiect susținut în cadrul Programului RO Mediu - „Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme”, organizat on-line de către Institutul de Biologie București al Academiei Române - **1 persoană**;

- **27-28.11.2023**, instruire on line gratuită organizată de către Centrul de Formare Profesională APSAP pentru sectorul public, „Resurse Umane în sectorul public” - **2 persoane**;

- **04-05.12.2023**, instruire on line gratuită organizată de către Centrul de Formare Profesională APSAP pentru sectorul public, „Sistemul de Control Intern Managerial” - **2 persoane**;

- **07-08.12.2023**, instruire on line gratuită organizată de către Centrul de Formare Profesională APSAP pentru sectorul public, „Accesarea fondurilor europene PNRR” - **11 persoane**;

- **11-12.12.2023**, instruire on line gratuită organizată de către Centrul de Formare Profesională APSAP pentru sectorul public, „Achiziții publice, Noutăți legislative” - **1 persoană**;

- **13-14.12.2023**, instruire on line gratuită organizată de către Centrul de Formare Profesională APSAP pentru sectorul public, „etică, integritate și anticorupție” - **7 persoane**;

- **13-14.12.2023**, instruire on line gratuită organizată de către Centrul de Formare Profesională APSAP pentru sectorul public, „Comunicare în administrația publică” - **7 persoane**;

» Participarea directorului executiv la diferite evenimente

- **09-10.02.2023**, la Reuniunea de lucru zonală dedicată județelor Bistrița Năsăud și Maramureș, gunoi de grajd, bunăstarea fermierilor și măsuri locale pentru dezvoltarea agricolă și protecția apelor;

- **28.04.2023**, la „Campania Râuri de Cristal”, parte dintr-un proiect de ecologizare a malurilor de râu din localitățile Tg.Lăpuș, Groși, Dumbrăvița, Copalnic Mănăștiur;

- **03.05.2023**, la videoconferința organizată de către MMAP cu subiectul „Amenajamente silvice”;

- **22.05.2023**, la conferința de lansare a proiectului care se referă la „Proiectul COMAND-Sincronizarea intervențiilor în situații de urgență în regiunea de graniță”;

- **19.06.2023**, la întâlnirea ECO LOCAL organizată de ECOTECA la sediul Primăriei Baia Mare, întâlnire care a vizat soluții și oportunități de colaborare în vederea îmbunătățirii managementului deșeurilor în județul Maramureș;

- **20-22.06.2023**, la instruirea privind Cerințele Standard ISO 9001/2015-SIPOCA 58 în cadrul proiectului „Implementarea și dezvoltarea de sisteme și standarde comune pentru optimizarea proceselor decizionale în domeniul mediului”, cod SIPOCA 58, la Sovata, jud.Mureș;

- **28.07.2023**, la Conferința Regională organizată la Cluj, „Reciclăm România” în prezenta domnului ministru Mircea Fechet;

- **07.09.2023**, la workshop-ul „Forumul orașelor verzi 2023”, organizat la Brașov;

- **26.09.2023**, la evenimentul „Creșterea gradului de conștientizare cu privire la importanța monitorizării ODD la nivel regional - Regiunea Nord-Vest, care a avut loc la Cluj-Napoca;

- **03.10.2023**, online la TAIEX-ul organizat de Comisia Europeană cu tema „TAIEX-EIR Flagship Workshop on Textile Waste Separate Collection, Treatment and Markets”;

- **16-20.10.2023**, la sesiunea de instruirea pe domeniul schimbărilor climatice organizată în cadrul proiectului „Aplicarea sistemului de politici bazate pe dovezi în Ministerul Mediului pentru sistematizarea și simplificarea legislației din domeniul deșeurilor și realizarea unor proceduri simplificate pentru reducerea poverii administrative pentru mediul de afaceri în domeniul

schimbărilor climatice”, Cod SIPOCA 394;

- **23-24.10.2023**, la prezentarea proiectului „Consolidarea capacității instituționale pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul schimbărilor climatice și adaptarea la efectele schimbărilor climatice”, Cod SIPOCA/MySMIS:SIPOCA 610/MySMIS127579, la Iași;

- **25-27.10.2023**, la instruirea pe domeniul CAF organizată în cadrul Proiectului “Implementarea și dezvoltarea de sisteme și standarde comune pentru optimizarea proceselor decizionale în domeniul mediului” - Cod SIPOCA 58;

- **07.11.2023**, la evenimentul online - Forum căutare parteneri _ Programul HUSKROUA 2021-2027;

- **08.11.2023**, la evenimentul care are ca temă schimbul de cunoștințe/informații cu privire la capacitatea de contracarare a inundațiilor în zonele inundabile în Bazinul Tisa Superioară, din cadrul Proiectului „DIKEINSPECT-Strategie complexă de control a inundațiilor în bazinul hidrografic Tisa Superioară”;

- **09.11.2023**, la proiectul “Dezvoltarea capacității administrative a Ministerului Mediului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice ministerului și situațiilor privind starea mediului”, Cod SIPOCA/MySMIS nr.596/124554;

- **20.11.2023**, on line la seminarul proiectului „restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-EST 2 a României (PeatRO3) la Seminarul proiectului “Restaurarea mlaștinilor și turbăriilor degradate din regiunea Nord-EST 2 a României (PeatRO3)” proiect susținut în cadrul Programului RO Mediu - „Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme proiect susținut în cadrul Programului RO Mediu - „Mediu, Adaptare la Schimbările Climatice și Ecosisteme”

- **28-29.11.2023**, la activitățile de instruire, realizate în cadrul Activității A8.1 din proiectul „Consolidarea capacității instituționale pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul schimbărilor climatice și adaptarea la efectele schimbărilor climatice, Cod SIPOCA MySMIS nr.610/127579;

- **29.11.2023**, la Workshop-ul Dezvoltarea Durabilă organizat de Asociația Română de Mediu în parteneriat cu Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași;

- **07.12.2023**, la sesiunea de instruire online „Fonduri Europene-PNRR Programe Operationale - Fonduri Norvegiene”;

- **08.12.2023**, la sesiunea de instruire online „How to prepare cross-border project” din cadrul Proiectului „VI-A NEXT Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine Programme”

- **20.12.2023**, la conferința de încheiere a proiectului „COMAND - Synchronization of operational emergency situation in borderregion “ , la sediul Centrului Județean de Coordonare și Conducere a intervențiilor în situații de urgență.

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 anul 2023 s-au organizat și efectuat activități în vederea informării și conștientizării publicului în domeniul protecției mediului, în următoarele domenii de interes:

» **Campanii de informare/conștientizare a publicului (5):**

- Cu ocazia Zilei Mondiale a Zonelor Umede, celebrată la data de 02.02.2023 a fost postat pe site-ul instituției un comunicat privind importanța acestei zile;
 - Cu ocazia Săptămânii Europene a Mobilității desfășurată în perioada 16-22 septembrie 2023 APM Maramureș a diseminat către toate primăriile locale și urbane informațiile despre acest eveniment, invitându-le să se înscrie cu acțiuni/evenimente pe site-ul dedicat acestui eveniment și postarea pe site-ul instituției a tuturor informațiilor privind acest eveniment;
 - Campania de informare și conștientizare despre combaterea Ambroziei - "Ambrosia Artemisiifolia", transmisă către toate primăriile din județul Maramureș, către Compania Națională Căi Ferate - Regionala Cluj și către Direcția Regională de Drumuri și Poduri Cluj - Secția de Drumuri Naționale (SDN) Baia Mare și postarea pe site-ul instituției a unei informări despre combaterea Ambroziei - "Ambrosia Artemisiifolia";
 - Campania de informare a primăriilor din județul Maramureș privind workshop-ul - Forumul Orașelor Verzi 2023, în care Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor are calitatea de partener al Forumului Orașelor Verzi - FOV, desfășurat la Brașov în perioada 04.09.-10.09.2023;
 - În perioada 01.10.2023 - 01.11.2023 a avut loc lansarea campaniei de colectare a deșeurilor electrice și electrocasnice - DEE în municipiul Baia Mare, fiind informat publicul interesat despre acest eveniment inițiat de către TGP -The Green Project S.R.L. prin postarea pe site-ul instituției și pe social media-facebook a unui comunicat în acest sens.
- » **Conferințe/seminarii/mese rotunde (1):**
- În data de 15.11.2023, studenții din cadrul Universității Tehnice Cluj- Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare coordonați de d-na Irina Smical, au participat la seminarul organizat de către APM Maramureș privind activitatea de achiziție de date și monitorizare a factorilor de mediu.
- » **Acorduri de parteneriat(17):**
- Acord de parteneriat nr. 1070/01.02.2023 încheiat cu Grădinița cu program prelungit nr.9 Baia Mare cu tema "Grădinița noastră - o grădiniță mai curată într-o lume mai curată";
 - Acord de parteneriat nr.1553/10.02.2023 încheiat cu Școala Gimnazială Ardușat cu tema "Școala și Natura împreună";
 - Acord de parteneriat nr. 1950/17.02.2023 încheiat cu Școala Gimnazială nr.18, cu tema "Școala noastră - ECOȘCOALA";
 - Acord de parteneriat nr. 2557/03.03.2023 încheiat cu Liceul teoretic George Pop de Băsești;
 - Acord de parteneriat nr.2546/03.03.2023 încheiat cu școala Gimnazială "Nichita Stănescu" Baia Mare, cu tema "Școala noastră - o școală mai curată într-o lume mai curată";
 - Acord de parteneriat nr. 2687/07.03.2023 încheiat cu Școala Gimnazială "George Coșbuc" Baia Mare cu tema "Școala noastră - o școală mai curată într-o lume mai curată";
 - Acord de parteneriat nr. 3027/14.03.2023 încheiat cu Școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Baia Mare, cu tema "Școala noastră - o școală mai curată într-o lume mai curată";
 - Acord de parteneriat nr. 3193/16.03.2023 încheiat cu Colegiul Național Vasile Lucaciu Baia Mare;
 - Acord de parteneriat nr. 3407/21.03.2023 încheiat cu Inspectoratul Școlar Județean Maramureș;
 - Acord de parteneriat nr. 3527/21.03.2023 încheiat cu Liceul Teoretic "Petru Rareș", cu tema "Școala și Natura împreună";
 - Acord de parteneriat nr. 3479/23.03.2023 încheiat cu Școala Gimnazială "Avram Iancu" Baia Mare;

- Acord de parteneriat nr. 3667/28.03.2023 încheiat cu Grădinița cu program prelungit nr.9 cu tema "Grădinița noastră - o grădiniță mai curată într-o lume mai curată";
- Acord de parteneriat nr.3957/03.04.2023 încheiat cu școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Baia Mare, cu tema " Verde Go";
- Proiect de parteneriat educațional nr. 4608/25.04.2023 încheiat cu școala Gimnazială "Alexandru Ioan Cuza" Baia Mare, cu tema "Verde Go";
- Protocol de colaborare nr. 4684/27.04.2023 încheiat cu Liceul Teoretic "Emil Racoviță" Baia Mare - partener al Programului Mondial ECOȘCOALA;
- Protocol de colaborare nr. 5684/24.05.2023 încheiat cu Grădinița cu program prelungit nr.9 Baia Mare, în calitate de partener al proiectului "Prietenii Pădurii";
- Protocol de colaborare încheiat cu Școala Gimnazială Avram Iancu Baia Mare, în cadrul proiectului "Școala noastră - o grădină verde".

» Apariții în mass-media - Interviu (7):

- Interviu în data de 28.02.2023 cu consultantul CIMA pe sectorul documente de management în cadrul Proiectului PNRR-Servicii publice digitalizate de mediu;
- Interviu în data de 02.05.2023 cotidianului on-line Ziar MM, având ca temă "Calitatea aerului în aglomerarea Baia Mare";
- Articol scris în data de 09.06.2023 transmis cotidianului Graiul Maramureșului, având ca temă "Decizie definitivă - Groapa de gunoi de la Sighet trebuie golită în 30 zile";
- Articol scris în data de 15.06.2023 transmis cotidianului Graiul Maramureșului, având ca temă "Străzi zgomotoase în Baia Mare";
- Interviu în data de 16.06.2023", în cadrul Proiectului „Monitorizarea și evaluarea integrată a performanței serviciilor publice” (cod SIPOCA 616/MySMIS 127589), contractul “Servicii de asistență tehnică (performanță servicii);
- Articol scris transmis cotidianului online Ziarmm având ca temă "Câți urși sunt în jud. Maramureș: Cifre oficiale";
- Interviu on-line acordat în data de 02.10.2023 în cadrul proiectului „Monitorizarea și evaluarea integrată a performanței serviciilor publice - Serviciul Public „Calitatea Aerului”, proiect implementat de către SGG.

» Comunicate de presă (5):

- Cu ocazia Zilei Mondiale a Zonelor Umede, celebrată la data de 02.02.2022 a fost postat pe site-ul instituției un comunicat de presă privind importanța acestei zile;
- Postarea pe site-ul instituției a unui comunicat având ca obiect informații despre combaterea buruienii „Ambrosia Artemisiifolia”;
- Comunicat privind măsurile de prevenire și combatere a incendiilor miriștilor și a resturilor vegetale uscate;
- Cu ocazia Săptămânii Europene a Mobilității (SEM) 16-22 septembrie 2023, comunicatul Săptămânii Europene a Mobilității (SEM) - Combină și deplasează-te! ;

Cu ocazia Ziua Internațională a deșeurilor electrice - IEWD 2023 campanie de colectare a deșeurilor electrice și electrocasnice - DEEE, în municipiul Baia Mare, în colaborare cu The Green Project.

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;

Pagină 16 din 60

În domeniul biodiversității:

- coordonarea la nivel de județ a acțiunilor de monitorizare la speciile de urs brun, lup, râs și pisică sălbatică pentru anul 2023;
- 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;
- 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;

În domeniul gestiunii deșeurilor și substanțelor chimice:

- furnizarea datelor și informațiilor privind operatorii economici autorizați pentru colectarea/valorificarea/eliminarea/transport deșeurii, precum și raportări privind modalitatea de gestionare a deșeurilor, a ambalajelor și a 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);

În domeniul informației de mediu:

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

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 deșeurii sunt **562056,26 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 **537156,26 lei**.

Domeniul Deșeurii: pentru verificarea și aprobarea documentelor pentru transportul intern de deșeurii periculoase în perioada de evaluare, au fost încasați **12.200 lei**, pentru parcurgerea procedurii de aprobare pentru transportul intern de deșeurii periculoase (61 Anexa 1 - Formulare pentru aprobarea transportului de deșeurii periculoase depuse spre aprobare, toate aprobate).

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 **56 de cereri de autorizare pentru floră și faună sălbatică**, fiind emise **55 de autorizații**, respectiv: **30 autorizații pentru recoltare faună sălbatică și 25 autorizații recoltare/achiziționare/comercializare floră sălbatică**, în valoare de **12.700 lei (autorizații floră în valoare de 7.500 lei și autorizații faună în valoare de 5.200 lei)**.

Pagină 17 din 60

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 2023 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 2023 se prezintă astfel:

STADIUL DE REALIZARE AL OBIECTIVELOR/ACTIUNILOR INCLUSE ÎN PLAM (SEMESTRUL I 2023)							
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
≤ 2023	123	19	131	114	1	3	391
> 2023	0	0	0	0	0	0	0
Total	171	19	131	114	1	3	439

Pe parcursul implementării, PLAM-ul (versiunea 3) a fost supus unor acțiuni semestriale de monitorizare. Acțiunea de monitorizare a acțiunilor întreprinsă la sfârșitul semestrului I din anul 2023 evidențiază următoarele: **realizate 171 acțiuni** (care reprezintă 38,95% din totalul acțiunilor planificate - inclusiv acțiunile cu termen permanent), **realizate în avans 19 acțiuni** (care reprezintă 4,33% din totalul acțiunilor planificate), **în curs de realizare 131 acțiuni** (care reprezintă 29,84% din totalul acțiunilor planificate), **amânate 1 acțiune** (0,23%), **anulate 3 acțiuni** (0,68%), **nerealizate 114 acțiuni** (care reprezintă 25,97% din totalul acțiunilor planificate). Nerealizările au fost strict dependente de condițiile cadru impuse de *schimbările legislative* multiple și frecvente care au făcut ca unele măsuri/acțiuni să nu mai fie de actualitate, dar și condiții locale legate de *lipsa sau blocarea fondurilor de finanțare*.

Având în vedere numărul mare de acțiuni nerealizate din cauza lipsei/blocării surselor de finanțare, precum și inițierea unor proiecte care nu se regăsesc în PLAM, județul Maramureș - versiunea 3, iar 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 *Planului Local de Acțiune pentru Mediu - județului Maramureș*.

În cadrul procesului de planificare de mediu la nivelul județului, a fost emis *Ordinul 393/24.06.2021* privind reorganizarea Comitetului de Coordonare și a Grupului de Lucru în vederea elaborării ediției revizuite a PLAM, județul Maramureș. A fost definitivat *Raportul final de*

evaluare a rezultatelor implementării PLAM (versiunea 3) și au fost postate pe site-ul APM Maramureș documentele aferente PLAM la secțiunea specifică „Dezvoltare durabilă”, subsecțiunea „Planificare de mediu”.

În continuarea procedurii de revizuire a *Planului Local de Acțiune pentru Mediu - județului Maramureș, versiunea 3*, s-a continuat activitatea de întocmire a Profilului de mediu județul Maramureș.

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 **2316** 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 (**50 ședințe**) și al membrilor Comitetului Special Constituit (**36 ședințe**), respectiv a Grupurilor de lucru (**13 ședințe**) organizate în cadru procedurii de evaluare de mediu pentru planuri/strategii;

- punctul de vedere în scris al publicului: observații pe proceduri, observații la dezbateri publice: au avut loc **9 dezbateri publice**;

- punctul de vedere al Comisiei Interne de Analiză din cadrul APM Maramureș: **17 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.

Procesele 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 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 nerambusabile postaderare (POS, POR, FEDR, FEADR, programe de cooperare transfrontalieră, interregională, etc.);

- **33 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. 2 solicitări (adresele APM Maramureș nr. 106/05.01.2023 și 7324/12.07.2023) de actualizare a bazei de date privind stadiul proiectelor finanțate din fonduri comunitare nerambusabile 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 au fost introduse 2 proiecte noi în listă.

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

În anul 2023, au fost organizate și desfășurate acțiuni, campanii de informare, conștientizare a publicului cu privire la evenimente privind protecția mediului evidențiate prin postările de pe pagina de facebook a agenției, astfel:

- în data de **2 februarie 2023**, de Ziua Mondială a Zonelor Umede, un reprezentant al departamentului Biodiversitate din cadrul Biroului CFM a participat la o dezbatere privind importanța acestei zile alături de copiii de la Grădinița cu Program Prelungit Nr. 9 Baia Mare, sub îndrumarea doamnelor educatoare Ilosvai Melania (Grupa mică B), Condor Carmen (Grupa mijlocie A) și Ardelean Flavia (Grupa mare B), unde au învățat că prietenii lor, necuvântătoarele, în special păsările, au nevoie de ape curate, deoarece constituie rezervoare importante de hrană, odihnă și reproducere;
- în data de **14 martie 2023**, copiii din clasele a I-a A și a IV-a B, de la Școala Gimnazială „Alexandru Ioan Cuza” Baia Mare, sub îndrumarea doamnelor învățătoare Pop Simona și Tămaș Teodora, au urmărit materiale despre pădure și importanța acesteia în viața fiecăruia și despre colectarea selectivă a deșeurilor, pregătite de reprezentanți ai Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș și ai Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș;
- în data de **22 martie 2023**, la Școala Gimnazială „George Coșbuc” din Baia Mare, reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș și ai Gărzii de Mediu-Comisariatul Județean Maramureș le-au vorbit copiilor din clasa I A (învățătoare Camelia Minghiraș) despre semnificația Zilei Mondiale a Apei, insistând pe importanța acesteia și pe rolul fiecăruia, indiferent de vârstă, în păstrarea curățeniei apelor și în folosirea lor corectă.
- în data de **27 martie 2023**, la Școala Gimnazială „Avram Iancu” din Baia Mare, în cadrul Programului „Săptămâna verde”, elevii din clasa a II-a C, sub îndrumarea doamnei învățătoare Ioana Coza, au învățat despre importanța pădurii, despre beneficiile pe care le oferă și cum trebuie să protejeze pădurea și toate minunățiile ei. Au mai aflat că pădurea găzduiește o mulțime de specii de plante și animale interesante;
- în data de **27 martie 2023**, copiii de la Școala Gimnazială din Ardușat, sub îndrumarea coordonatorilor de proiect, director Boitor Monica, profesoare Matei Nadia, Păștean Ancuța și coordonator educativ Mânzat Valerica, au vizionat prezentări powerpoint legate de apă și importanța apei în viața noastră de zi cu zi, precum și despre poluarea ei și efectele asupra mediului. Reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului și ai Gărzii de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș au purtat discuții cu elevii și i-au făcut să înțeleagă cum pot ei din postura de copii să intervină pentru a proteja apa și de a nu o risipi;
- în data de **29 martie 2023**, în cadrul programului „Săptămâna verde”, elevi aparținând Școlii Gimnaziale „Avram Iancu” Baia Mare - clasa VI-a A (profesor Călin Carmen) și a VI-a B (profesor Băbaș Ramona) au efectuat o vizită la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș. Cu această ocazie, reprezentanții APM Maramureș au prezentat materiale educative referitoare la biodiversitatea din județul Maramureș, precum și importanța colectării selective și reciclarea deșeurilor în vederea păstrării unui mediu cât mai curat. Totodată, copiii au vizitat și laboratorul, de unde au primit informații privind monitorizarea calității aerului, a rețelei de stații automate de monitorizare a acestuia și despre activitatea de monitorizare a zgomotului;

- în data de **26 aprilie 2023**, la Școala Gimnazială „Nichita Stănescu” din Baia Mare, în cadrul Programului „Săptămâna verde”, elevii claselor primare, sub îndrumarea doamnelor învățătoare, au învățat despre importanța pădurii și despre beneficiile pe care le oferă. Reprezentanții APM Maramureș și ai GNM - Comisariatul Județean Maramureș au prezentat materialul „Copiii și pădurea”, elevii participând cu interes la dialog;
- în data de **27 aprilie 2023**, elevii clasei a VIII-a B ai Școlii Generale „Alexandru Ioan Cuza” Baia Mare, însoțiți de doamna dirigintă Lauta Nagy, au participat la activitățile din cadrul Programului „Săptămâna verde”, acestea desfășurându-se în cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș. Reprezentanții APM Maramureș au vorbit despre ariile naturale protejate din Maramureș și le-au prezentat copiilor un film despre Parcul Natural Munții Maramureșului;
- în data de **26.10.2023** în cadrul derulării proiectului „Școala noastră - o grădină”, Școala Gimnazială „Avram Iancu” Baia Mare, în parteneriat cu reprezentanți ai Agenției pentru Protecția Mediului și ai Direcției Silvice Maramureș, elevi entuziaști, profesori au participat la acțiunea de plantare puiet de molid în împrejurimile școlii, fiind o inițiativă bună a conducerii școlii de a include tinerii în această activitate pentru a îmbunătăți mediul înconjurător.

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 2023, s-au primit și s-au înregistrat la APM Maramureș, un număr de **52 sesizări, petiții și reclamații**, din care:
 - **13 răspunsuri** către petenți la care s-a răspuns în termenul prevăzut de legislația în vigoare (Ordonanța nr. 27/2002 și Legea nr. 233/2002)
 - **36 redirecționări** 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)
 - **3 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 2023, au fost înregistrate un număr de **45 solicitări de informații privind mediul** (solicitări de informații privind starea elementelor de mediu - aerul și atmosfera (3), ariile naturale, biodiversitatea (3), solul (1), interacțiunea dintre elemente (1), activități care afectează sau pot afecta mediul - substanțe (1), deșeuri (12), acte de reglementare, avize, acorduri, autorizații (16), legislație (6), planuri și programe (2), astfel:
 - **45 solicitări de informații** soluționate favorabil, în termenul legal,
 - **0 redirecționări** spre alte instituții și
 - **0 clasări.**

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 RP-TI

Din monitorizarea cantitativă realizată în perioada evaluată reiese că APM Maramureș a avut **5 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 RP-TI administrează pagina web și pagina de facebook a instituției, unde sunt inserate zilnic informații relevante pentru public (buletinele privind calitatea aerului, evenimente din calendarul ecologic, informații din activitatea APM Maramureș). În anul 2023, au fost postate pe facebook **460 informări** și pe pagina web **5750 anunțuri** reglementări, documente acte reglementare, actualizări situații deșeurii, financiare, achiziții publice, resurse umane.

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**

Sistemul 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 cursul anului 2023 au fost achiziționate, din investiții bugetare pentru anul 2023:

- 1 multifuncțională inkjet color Epson format A4;
- 1 multifuncțională laserjet monocrom Xerox format A4.

Echipamentele din SIM au fost propuse pentru casare de către ANPM, MMAP a aprobat casarea acestora, urmând să fie predate la DEEE prin firmă specializată. O primă predare parțială a fost făcută către societatea GreenWEEE Internațional SRL Buzău, cu care ANPM a încheiat contract de colectare DEEE la nivel de țară.

Prima casare parțială a constat din:

- 1 Imprimantă Cod de bare;
- 3 Scanner-e Cod de bare;
- 1 Telefon IP High End;
- 8 telefoane IP Normal.

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) - 45;

S-a realizat upgrade-ul sistemului de operare windows 10 la versiunea de Build 20H2, 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;

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;

Au fost remediate defecțiunile hardware ale servere-lor ANPM, devenind astfel funcționale unele aplicații din cadrul Sistemul Informatic Integrat de Mediu (<https://raportare.anpm.ro>) cum ar fi Atlas, Atlas-Radioactivitate, IPPC, PRTR, COV, SEVESO, LCP, EMAS, Modulul Acte de reglementare;

➤ **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.

APM Maramureș a asigurat instalarea/funcționarea 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.

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
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 PRTR 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; primării Gestionare și prelucrare date <i>ambalaje</i> raportate de către operatorii economici; primării 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 FZILE) - 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- actualizarea inventarului județean privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate
- 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.

Pagină 25 din 60

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, municipiul Baia Mare, Cod poștal: 430073, Județ MARAMUREȘ

Tel.: +4 0262 276 304; Fax: +4 0262 275 222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; website: <http://apmmm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 Tisei - Cavnic - 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, Cavnic, 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 la SC Eco Bihor Oradea, respectiv RDE Harghita - Odorheiu Secuiesc.

Nefinalizarea la termen a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor, din localitatea Sârbi, comuna Fărcașa, a condus la construirea platformelor temporare pentru stocare deșeurilor

➤ *Platforme temporare pentru stocare deșeurilor municipale, în Satu Nou de Jos, comuna Groși titular SC Drusal SA și în Sighetu Marmăției - titular SC Herodot Grup SRL.*

Pentru depășirea capacității de depozitare de 63380 mc pentru SC Drusal SA și 37000 mc pentru SC Herodot Grup SRL s-a procedat la:

- *notificarea prealabilă, suspendarea autorizațiilor de mediu, anularea autorizațiilor de mediu*(Decizia nr.216/19.02.2021 privind anularea Autorizației de mediu nr.85 din 11.10.2017, revizuită la data de 16.10.2018 pentru SC Drusal SA, Decizia nr.217/19.02.2021 privind anularea Autorizației de mediu nr.15 din 16.02.2018, revizuită la data de 12.02.2019 pentru SC Herodot Grup SRL și *stabilirea obligațiilor de mediu*(Adresa nr.1766/17.02.2021 pentru SC Herodot Grup SRL, adresa nr.1767/17.02.2021 pentru SC Drusal SA), pe baza documentelor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare.

Termenele pentru realizarea *obligațiilor de mediu* sunt:

SC Drusal SA - 10.10.2023 - transportul deșeurilor de pe *platforma de stocare temporară a deșeurilor* la o instalație de Tratare Mecano Biologică autorizată; **10.10.2024** - dezafectarea platformei de stocare temporară a deșeurilor și aducerea acesteia la starea inițială.

SC Herodot Grup SRL - 15.02.2024 - transportul deșeurilor de pe *platforma de stocare temporară a deșeurilor* la o instalație de Tratare Mecano Biologică autorizată; **15.02.2025** - dezafectarea platformei de stocare temporară a deșeurilor și aducerea acesteia la starea inițială.

Aceste termene au fost modificate urmare Deciziei 777/2023 a Curții de Apel Cluj, prin adresa nr.6411/13.06.2023, astfel:

07.07.2023 - transportul deșeurilor de pe platforma de stocare temporară a deșeurilor la o instalație de Tratare Mecano Biologică autorizată; **31.12.2023** - dezafectarea platformei de stocare temporară a deșeurilor și aducerea acestora la starea inițială.

➤ **Platforma pentru stocare baloți deșeuri** în Baia Mare, str. Oborului nr.66 - titular SC Drusal SA, s-a emis Autorizația de Mediu nr. 124 din 08.10.2020 care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev 2-3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor. Suprafața platformei este de 0.48 ha, capacitatea maximă de stocare a platformei este de 15322 baloți, cantitatea maximă de deșeuri balotate este de 12257 tone.

Pentru depășirea perioadei maxime de stocare s-a procedat la notificarea prealabilă, (Notificarea nr. 7586 din 03.08.2022), suspendarea autorizației (Decizia de suspendare nr. 1917 din 07.10.2022) pentru că nu s-a prezentat un plan/program de gestionare a deșeurilor privind valorificarea sau eliminarea finală care să respecte condițiile impuse prin autorizația de mediu și Ordonanța nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor, referitor la perioada maximă de stocare și contractul de închiriere a platformei).

În data de **08.04.2023** a expirat suspendarea autorizației de mediu, și prin adresa nr.6620/22.06.2023 a stabilit obligațiile de mediu pentru „Platformă pentru stocarea temporară baloți”, din localitatea Baia Mare str. Oborului nr.66, cu termene de realizare. În situația nerespectării acestora se va proceda la **anularea autorizației de mediu**.

Termenele pentru realizarea obligațiilor de mediu sunt:

31.10.2024 - Transportul întregii cantități de deșeuri de pe platforma de stocare temporară a deșeurilor la o instalație autorizată de valorificare sau tratare; Dezafectarea, curățarea platformei de stocare temporară a deșeurilor și aducerea acestora la starea inițială; Curățarea desnisipatorului / separator de hidrocarburi (V=50 m³, construcție din beton, îngropată); Curățarea canalelor de colectare și dirijare a apelor colectate de pe incinta platformei de stocare temporară a deșeurilor.

La sfârșitul anului 2023, cantitatea de deșeu balotată și înfoliată, stocată pe amplasamentul de pe strada Oborului nr. 66 este de **9355,320 tone din 14066,28 tone**.

➤ **Proiectul „Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces” în comuna Satulung** propus a fi amplasat în comuna Satulung, localitățile Arieșu de Pădure și Hideaga, județul Maramureș având ca titular CJ Maramureș are emise următoarele acte de reglementare:

- Avizul de mediu nr. 1 din 26.07.2022 pentru PUZ;

- Decizia etapei de încadrare nr. 2199 din 15.11.2022, prin care s-a decis că, proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă. Se continuă procedura pentru emiterea acordului de mediu.

➤ **Actele de reglementare emise pentru operatorii serviciului de salubritate**

SC Drusal SRL, deține Autorizația de mediu nr. 123 din 08.10.2020 emisă pentru „Activitatea de colectare și transport deșeuri municipale și reciclabile în județul Maramureș”, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 08.10.2023 - 08.10.2024. Colectarea și transportul deșeurilor municipale se face din următoarele localități: Baia Mare, Baia Sprie, Căvnic, Seini, Șomcuta Mare, Tăuții Măgheruș, Ulmeni, Arduș, Ariniș, Asuaju de Sus, Băița de sub Codru, Basesti, Bicz, Boiu Mare, Cicârlău, Coaș, Coltău, Copalnic Mănăștur, Dumbrăvița, Fărcașa, Gârdani, Groși, Mireșu

Mare, Oarța de Jos, Recea, Remetea Chioarului, Săcălășeni, Sălsig, Satulung, Șișești, Valea Chioarului;

SC Drusal SRL(zona 1 Sârbi), deține Autorizația de mediu nr. 15-10 din 06.02.2015 revizuită în 12.10.2020, 14.04.2021, 05.05.2022, pentru „Punct de sortare deșeurilor municipale din comuna Groși, localitatea Satu Nou de Jos, str. Republicii, nr. 1” a depus solicitare pentru aplicarea vizei anuale, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 12814 din 13.12.2022.

Urmare a Notificării nr. 2611/13.12.2022 transmise de către Garda Națională de Mediu referitoare la nerespectarea unor prevederi din autorizația de mediu s-a emis *Notificarea Prealabilă nr. 1 din 19.12.2022, Decizia de suspendare nr.1 din 13.03.2023 pentru depozitarea ilegală a unei cantități de 19.300 tone deșeurilor pe spațiul destinat activității de sortare prin nerespectarea timpului de stocare de 3 zile pentru deșeurile netratate.*

Urmare adresei Gărzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Maramureș nr. 981/19.06.2023 și a Notei de constatare nr. 289/19.06.2023 înregistrate la APM Maramureș cu nr. 6564 din 19.06.2023 prin care s-a solicitat anularea suspendării emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș prin Decizia nr. 1 din 13.03.2023, în urma verificării îndeplinirii obligațiilor stabilite prin această decizie și a condițiilor pentru care a fost emisă Autorizația de mediu nr. 15-10 din 06.02.2015, APM Maramureș a decis aplicarea vizei anuale pentru perioada 19.06.2023 - 06.02.2024, pentru Autorizația de mediu nr. 15-10 din 06.02.2015 revizuită în 12.10.2020, 14.04.2021, 05.05.2022.

SC Drusal SRL(zona 1 Sârbi), a depus solicitare de revizuire a autorizației de mediu nr. 15-10 din 06.02.2015, revizuită în 12.10.2020, 14.04.2021, 05.05.2022 înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8305 din 10.08.2023, urmare a schimbării fluxului tehnologic și adăugarea unor coduri de deșeurilor la procesare. Autorizația de mediu a fost revizuită în 18.12.2023.

SC Herodot Grup SRL(zona 2 Sighetu Marmăției), deține Autorizația de mediu nr. 09-122 din 16.07.2009, revizuită la data de 23.05.2013, respectiv la data de 06.05.2019, pentru Activitatea de colectare, transport deșeurilor menajere, colectare deșeurilor metalice și nemetalice, servicii de întreținere și igienizare la platformele de colectare deșeurilor, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 16.07.2023 - 16.07.2024.

SC Glod Sal SRL(zona 3 Moisei), deține Autorizația de mediu nr. 13-192 din 25.06.2013, revizuită la data de 28.12.2020, 17.03.2021 respectiv la 22.05.2023 pentru activitatea de „Colectare, transport, sortare și balotare/înfoliere deșeurilor menajere” din localitatea Bârsana, urmare a desfășurării activității de tratare mecano-biologică a deșeurilor menajere biodegradabile. Autorizația de mediu nr. 13-192 din 25.06.2013, pentru Activitatea de colectare, transport și sortarea deșeurilor menajere, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 25.06.2022 - 25.06.2023.

SC Glod Sal SRL deține Autorizația de mediu nr. 22-58 din 10.08.2022, pentru activitatea de „Punct de colectare /sortare deșeurilor periculoase și nepericuloase” din localitatea Vișeu de Jos, str. Gării, nr.10, jud. Maramureș - nu detine viza anuală

Serviciul public de salubritate al orașului Târgu Lăpuș(zona 4 Tg. Lăpuș),

- deține Autorizația de mediu Nr. 11-52 din 27.04.2011, revizuită la data de 06.12.2012, 08.08.2018, 09.01.2023 pentru „Colectare și transport deșeurilor municipale; salubritate stradală; întreținere și amenajare zone verzi; curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice precum și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei și îngheț”, pe raza UAT TÂRGU LĂPUȘ, în

Pagină 28 din 60

următoarele localități: Boiereni, Borcut, Cufoaia, Dămăcușeni, Dobric, Dumbrava, Fântânele, Groape, Inău, Răzoare, Rogoz, Rohia, Stoiceni, a fost revizuită în 09.01.2023 urmare încheierii contractului de prestări servicii transport deșeuri menajere nr. 471 din data de 23.08.2022, cu S.C. GREENDAYS S.R.L., în vederea eliminării prin depozitare.

- deține Autorizația de mediu Nr. 153 din 13.12.2019, revizuită la data de 19.04.2021, pentru Stație de sortare și pregătire a deșeurilor reciclabile colectate selectiv la susă, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 19.12.2023 - 13.12.2024.

În anul 2023, **cantitatea de deșeuri municipale** colectată/valorificată material/valorificată energetic/eliminată, la nivelul județului, este următoarea: **88273.691/19114.864/12877.149/67687.592 tone**; valorificarea energetică se realizează pe baza contractului încheiat cu SC HOLCIM Aleșd respectiv cantitatea valorificată în anul 2023 este de 12877.149.

În anul 2023, **cantitatea de deșeuri din construcții și demolări** colectată/valorificată/eliminată este **728.350/601.350/127.000 tone**.

Cantitatea de deșeuri balotată și înfoliată, stocată temporar pe amplasamentul de pe strada Oborului din Baia Mare, pe parcursul anului 2023 este de 9.355,320 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)**

Baza de date cu operatorii economici autorizați pentru colectarea/reciclarea/valorificarea energetică a deșeurilor de ambalaje, actualizată lunar pe baza informațiilor înscrise în actele de reglementare emise de APM Maramureș, conține un număr de **42** operatori economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de ambalaje, **14** sunt autorizați și pentru valorificarea/reciclarea deșeurilor.

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 2021.

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

Baza de date cu operatorii economici autorizați să colecteze/trateze/valorifice DEEE, actualizată lunar, conține **27** operatori economici sunt autorizați pentru colectarea DEEE-urilor, activitatea fiind autorizată să se desfășoare în **32** puncte de lucru.

La 31 decembrie 2023, conform informațiilor existente pe pagina ANPM, în **Registrul național al producătorilor**, care include și producătorii ce furnizează echipamente electrice și electronice prin intermediul tehnicilor de comunicare la distanță, erau înregistrați **50** operatori economici producători/importatori cu sediul în județul Maramureș. Analizând informațiile din baza de date menționată, gestionată de ANPM, se constată următoarea situație: **13** operatori economici au fost radiati din Registrul național al producătorilor conform prevederilor Ordinului de Ministru nr. 269/2019, art. 2, alin 4, Producătorii care renunță la punerea pe piața națională a echipamentelor electrice și electronice sunt obligați să anunțe ANPM, în termen de 30 de zile lucrătoare, pentru a putea fi radiati din Registrul național al producătorilor, **37** de operatori economici sunt cu dosarele în curs de actualizare/înregistrate cu activitate (reînregistrate).

Au fost colectate, validate și transpuse în format electronic, în aplicația SIM - DEEE, chestionarele cu informațiile corespunzătoare anului 2021 privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Urmare a centralizării informațiilor din aplicație, datele cantitative pentru anul 2021 sunt:

- stoc la 01.01.2021 - 140,2 tone / 7217 buc.;
- DEEE colectate individual de la gospodăriile particulare: 911,927 tone / 50283 buc;
- DEEE colectate individual din alte surse decât gospodăriile particulare: 308,11 tone / 14142 buc;
- DEEE preluate de la alți colectori: 443,526 tone / 15060 buc;
- DEEE trimise la tratare: 1599,2 tone / 74632 buc;
- stoc la 31.12.2018 - 203,5 tone / 9632 buc.

Prin adresa nr. 3422/22.03.2023, au fost solicitate informații operatorilor economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice, date aferente anului 2022, 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.

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

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) se actualizează lunar și conține **24** operatori economici colectori și **19** operatori economici tratatori.

Conform informațiilor furnizate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratate VSU cu privire la numărul de VSU colectate în anul 2022, au fost centralizate un număr de 4893 buc. VSU, din care prin Programul "Rabla" (Programul de stimulare a înnoirii Parcului național de înnoire a parcului auto) au fost colectate un număr de 4187 buc. VSU.

APM Maramureș a solicitat prin adresa nr. 10317/13.10.2023 transmisă operatorilor economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare și tratare vehicule scoase din uz, înscrierea informațiilor în aplicația SIM - VSU - Secțiunea Depoluare/Dezmembrare/Shredder, aferente anului 2021, chestionarele au fost verificate și validate în aplicația SIM - VSU.

➤ **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 2020 după cum urmează:

- ✓ importatori ulei proaspăt: chestionare completate - 3;
- ✓ generatori ulei uzat: chestionare completate - 19;
- ✓ generatori, numai service-uri auto: chestionare completate - 9;
- ✓ colectori de ulei uzat: chestionare completate - 5;
- ✓ stații de distribuție: chestionare completate - 21;
- ✓ valorificatori ulei uzat prin co-incinerare: chestionar completat - 0;
- ✓ valorificatori prin combustia în centrale termice: chestionar completat - 0;
- ✓ eliminatori de ulei uzat prin incinerare: chestionar completat - 0.

Aprobarea chestionarelor pentru sesiunea de raportare SIM (Sistemul Integrat de Mediu) - Uleiuri uzate - 2020 urmează a fi realizată de către ANPM.

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

La 31 decembrie 2023, la nivelul județului, dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare baterii și acumulatori, 38 de operatori economici, activitatea fiind desfășurată în 49 puncte de lucru. Baza de date se actualizează lunar și se raportează, anual, către ANPM inventarul operatorilor economici colectori de baterii și acumulatori uzate, a cantităților deținute și colectate. În județ, nu sunt operatori economici producători de baterii și acumulatori și nici tratatori de deșeurii de baterii și acumulatori.

Datele colectate, centralizate și transmise către ANPM aferente anului 2022 sunt următoarele.

- stoc la 01.01.2022 - 57,1475 tone;
- colectat de la persoane fizice și juridice: 412,5527 tone;
- colectat de la alți operatori economici colectori: 92,2025 tone;
- trimis la tratare: 179,414 tone;
- trimis la alte puncte de colectare: 236,5385 tone;
- stoc la 31.12.2022 - 145,95 tone.

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

S-au colectat de la operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB/PCT, datele aferente anului 2022.

Având în vedere faptul că, aplicația SIM-PCB este funcțională doar din intern, informațiile furnizate de către operatorii economici au fost introduse în aplicație, verificate și validate de către APM Maramureș.

APM Maramureș, prin adresa nr. 2043/03.05.2023, a notificat Agenția Națională pentru Protecția Mediului, despre situația existentă la Compania Națională a Metalelor Prețioase și Neferoase-REMIN SA, societate aflată în insolvență, care, prin adresa nr. 317/09.02.2023 a informat autoritatea județeană pentru protecția mediului despre dispariția a 191 condensatoare cu conținut de PCB, în acest sens fiind desfășurate cercetări de către organele de poliție.

➤ **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 deșeurii, 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 2022.

În aplicația SIM-SD 2022 sunt alocate/completate un număr de chestionare după cum urmează:

- MUN - 21/21;
- TRAT - 51/46;
- COLECTARE/TRATARE - 90/75;
- PRODDDES - 369/65;
- NĂMOL - 17/14.

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

Urmare adresei ANPM nr. 2/114/AHB/16.01.2023, APM Maramureș prin adresa nr. 1180/02.02.2023 a solicitat operatorilor economici raportori (utilizatori/producători/importatori de substanțe chimice periculoase, producători/importatori de amestecuri cu conținut de substanțe chimice periculoase, producători/importatori de articole cu conținut de substanțe chimice periculoase) transmiterea datelor aferente anului 2022 privind substanțele și amestecurile chimice care intră

sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase CLP. Dosarele operatorilor economici raportori au fost finalizate și validate din intern.

➤ **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 2023, au fost depuse spre analiză și aprobare 61 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.

În cursul anului 2023, 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.

➤ **Directiva 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor**

În județul Maramureș nu există instalații pentru incinerarea deșeurilor municipale / industriale. Sunt reglementate patru instalații mici de incinerare a deșeurilor animaliere la operatori economici autorizați pentru creșterea animalelor și păsărilor.

➤ **Regulamentul (CE) 852/2017 privind mercurul și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1102/2008**

Având în vedere necesitatea actualizării informațiilor solicitate de Regulamentul (CE) 852/2017 privind mercurul și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1102/2008, Agenția Națională pentru Protecția Mediului prin adresa nr. 2/152/AHB/17.01.2023, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 585/17.01.2023, a solicitat actualizarea informațiilor valabile la data de 1 ianuarie 2023 cu privire la :

- Instalațiile care utilizează catalizator de mercur la producerea clorurii de vinil
- Instalațiile care utilizează electrod de mercur - electrolize clorurii de sodiu
- Instalațiile care produc poliuretani
- Instalațiile care produc metilat / etilat de sodiu/potasiu
- Instalațiile de curățarea gazului natural
- Instalații de extracție minieră - mine metale prețioase
- Topitorii metale neferoase
- Operatorii economici autorizați pentru tratarea deșeurilor cu mercur / compuși cu mercur, respectiv pentru depozitarea temporară a acestora, în situația în care aceste instalații utilizează mercur sau compuși cu mercur.

Informațiile aferente județului Maramureș au fost înaintate către ANPM prin adresa nr. 585/07.03.2023. În județul Maramureș nu există instalații care utilizează mercur sau compuși cu mercur.

➤ **Regulamentul (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenti, cu modificările ulterioare**

Ca urmare a adresei nr. 1/4035/LAP/11.08.2023 transmisă de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8530/21.08.2023 prin care se solicită informații referitoare la stadiul de realizare a acțiunilor

specifice din "Planul Național de Implementare a prevederilor Convenției privind poluanții organici persistenți, adoptată la Stockholm la 22 mai 2001, aferent perioadei 2008-2029", în vederea întocmirii raportului pentru perioada 2018-2022, s-au transmis prin adresa nr. 8530/29.09.2023 datele deținute corespunzătoare obiectivelor/acțiunilor din plan pentru care sunt responsabile autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului.

✚ Monitorizarea 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 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-mediul>.

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

În conformitate cu prevederile Ordinului nr.140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București precum și conform art. 43 alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, s-a întocmit și transmis către ANPM, respectiv către CJ Maramureș, prin adresa nr. 5924/30.05.2023, Raportul de monitorizare a implementării PJGD în județul Maramureș pentru anul 2021.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a demarat procesul de întocmire a Raportului de monitorizare al PJGD Maramureș, pentru anul 2022, prin transmiterea, către entitățile implicate în acest proces, a adresei nr. 9338/15.09.2023 către Consiliul Județean Maramureș respectiv Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Menajere în județul Maramureș (ADIGIDM), a adresei nr.9339/15.09.2023 către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, respectiv a adresei nr. 9386/18.09.2023 către municipiile Baia Mare, Sighetu Marmației și orașele Seini, Târgu Lăpuș, Baia Sprie, Tăuții Măgherauș, Vișeu de Sus și Borșa în vederea participării, în data de 4 octombrie 2023, la ședința de constituire a Grupului de lucru și a stabilirii modalității de colectare a datelor privind indicatorii de monitorizare stabiliți în Tabel 13 -1: Indicatori de monitorizare ai implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Maramureș. Întâlnirea a fost organizată la sediul APM Maramureș.

Ulterior, prin adresele nr. 10429-10433/17.10.2023, transmise către Direcția pentru Agricultură Județeană Maramureș, Consiliul Județean Maramureș, ADIGIDM, unitățile administrativ teritoriale din județ, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, operatorii serviciului de salubritate, au fost solicitate informațiile aferente anului de raportare 2022.

Informațiile privind indicatorii de monitorizare prevăzuți în HG nr. 942/2017, pentru anul 2022, respectiv:

- Numărul centrelor noi de reșapare și a instalațiilor de reciclare a deșeurilor de anvelope, respectiv capacitățile fiecărui centru/ instalație;
- 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,
De asemenea, ca urmare a solicitării transmise în data de 26.03.2021 de Agenția Națională pentru Protecția Mediului - Direcția Deșeuri Substanțe Chimice Periculoase Sol Subsol, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 3222/26.03.2021 prin care s-a solicitat autorităților județene pentru protecția mediului actualizarea și transmiterea până la 31 martie, a informațiilor privind instalațiile de tratare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale, menționăm că evaluând baza de date privind actele de reglementare emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș în cursul anului 2023, nu au fost identificați operatori economici care să dețină/declare instalații dintre cele care fac obiectul solicitării.

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, pe parcursul anului 2023, 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 = 3108.324 tone;
- Hârtie - colectat = 1587.795 tone;
- Sticlă - colectat = 2215.480 tone;
- Metal - colectat = 967.280 tone;
- Lemn - colectat/ = 483.260 tone.

Prin colectarea, centralizarea și prelucrarea informațiilor furnizate de operatorii serviciilor publice de salubritate, în județul Maramureș există următoarele **dotări pentru colectarea selectivă a deșeurilor menajere, 130719 buc.**, având capacitatea de colectare cuprinsă între 120 - 4000 l (pubele, Igloo-uri, containere zincate, europubele), repartizate astfel:

Tip recipient colectare	Număr recipienți
pubele galbene plastic/metal 120 l	49636
pubele albastre hartie carton 120 l	46876
europubele 120 l	10010
pubele 100 l	35
pubele 240 l	173
pubele pentru plastic 240 l	10000
pubele pentru hartie si carton 240 l	6000
pubele pentru sticla 240 l	4000
eurocontainere 600 l	530
igloo 1000 l	334
containere 1000 l	45
pubele 1100 l	168
igloo verde sticla 1100 l	675

igloo albastru hartie carton 1100 l	556
igloo galben plastic metal 1100 l	671
eurocontainere pentru plastic 1100 l	120
eurocontainere pentru carton 1100 l	120
eurocontainere pentru sticla 1100 l	60
containere zincate	700
containere pentru plastic 4000 l	10

- Utilajele folosite pentru colectarea și transportul deșeurilor, în număr de **82** vehicule (autogunoiere compactoare, autotransportoare cu container, tractoare cu remorca, basculante, încărcătoare frontale, Abrollkipper).

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;

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

- **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 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, data de finalizare a perioadei de implementare a proiectului fiind 31.12.2023.

Stadiul execuției lucrărilor de construcții conform contractelor de lucrări, aferente proiectului SMID MM

- **Contractul de lucrării 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 Tansfer, Stației de Sortare și Punctului de colectare a voluminoaselor la Sighetu Marmației,

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 Marmației 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.

Prin adresa nr. 12295/18.12.2023, APM Maramureș a solicitat Consiliului Județean Maramureș transmiterea informațiilor actualizate pentru trimestrul IV 2023 privind stadiul de realizare al proiectului de ”Sistem de Management integrat al Deșeurilor”. Informațiile transmise de către Consiliul Județean Maramureș prin adresa nr.28.453/24.11.2023, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 403/15.01.2024 privind stadiul de realizare al proiectului de ”Sistem de Management integrat al Deșeurilor”, sunt după cum urmează:

*”în conformitate cu prevederile Contractului de finanțare și a instrucțiunii MIPE nr. 70/09.11.2023, proiectul se va finaliza integral **până la data de 31.12.2024**, atât din punct de vedere al atingerii indicatorilor fizici și a finalizării tuturor activităților proiectului, cât și în ceea ce privește asigurarea funcționalității sistemului de management integrat al deșeurilor”.*

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 operatori economici autorizați pentru colectarea și tratarea DEEE;
- Raportare anuală a datelor cu privire la gestionare DEEE (aplicația DEEE);
- Raportare anuală privind inventarul operatorilor economici care produc/gestionează substanțe preparate chimice periculoase (CLP, REACH);
- Raportare anuală privind monitorizarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Maramureș;
- 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;
- Baza de date DEEE(deșeuri de echipamente electrice și electronice) - se completează on-line pe baza raportărilor agenților economici care desfășoară activități în domeniu;
- 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 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;

- Baza de date PCB - Inventarul anual al echipamentelor cu conținut de PCB și completarea informațiilor în SIM;
- Baza de date Transport Deșeuri Periculoase;
- Baza de date Substanțe Chimice Periculoase;
- Inventarul în conformitate cu prevederile Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;

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 2020, 2021 în conformitate cu Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri 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 2023;
- **În aplicația SIM - statistica deșeuri** s-a finalizat verificarea și validarea din intern a informațiilor înscrise de către operatorii economici pentru anul 2021 și 2022. (aplicație în derulare și în 2024);
- **În aplicația SIM - VSU** au fost verificate și validate din intern datele completate de către operatorii economici pentru anul 2021;
- **În aplicația SIM - baterii și acumulatori** - aplicația nu a fost funcțională în anul 2023, informațiile fiind colectate, verificate și centralizate sub forma de tabel Excel pe baza raportărilor furnizate de operatorii economici colectori, ulterior transmise către ANPM;
- **În aplicația SIM - DEEE** - s-au înscris din intern și validat informațiile corespunzătoare anului de raportare 2021;
- **În aplicația SIM - PCB** - s-a finalizat colectarea, validarea și înscrierea din intern, a datelor corespunzătoare anului 2022 cu privire la stadiul realizării programului de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT;
- **În aplicația SIM - SCP** - în cursul anului 2023 s-au înscris din intern și validat informațiile corespunzătoare anului de raportare 2022.

➤ **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, operatorilor 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 ramâne 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.

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:**

- 1 parc natural;
- 16 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 (Peștera Ponorul Jitelor, Tăurile și turbăria de la Hoteni, Mlaștina Dumbrava, Tăurile Chendroaiei, Peștera Ursoi, Râul Mara-37,6 km).

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

- ROSCI0003 Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare și rezervația naturală RONPA0598 Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare, prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 463/2015;

- 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 RONPA0600 Cheile Lăpușului, prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2.481 din 16 septembrie 2022;

- ROSCI0251 Tisa Superioară, ROSPA0143 Tisa Superioară, rezervația naturală RONPA0590 Pădurea Ronșoara- Decizia Etapei de Încadrare nr. 479/30.03.2023;

- ROSCI0358 Pricop-Huta-Certeze- Decizia Etapei de Încadrare nr. 602/26.04.2023.

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

- Participarea la ședințele CAT și CIA organizate în cadrul instituției;
- Rezolvarea corespondenței\raportări curente și studierea legislației apărută referitoare la domeniul biodiversitate/protecția naturii;
- Solicitarea efectuării studiului de evaluare adecvată, pentru proiectele cu posibil impact negativ asupra ariilor naturale protejate;
- Analizarea în GIS, în raport cu ariile naturale protejate, a **1035 amplasamente** ale planurilor/proiectelor/activităților;
- Analizarea amplasamentelor planurilor/proiectelor/activităților în raport cu ariile naturale protejate și a capitolului de biodiversitate din cadrul documentațiilor privind planurile/proiectele/activitățile care pot avea un efect negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate, habitatelor naturale, speciilor de floră și faună sălbatică la nivel local: **427 puncte de vedere emise**;
- Completarea listei de control în conformitate cu 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: **98 liste de control**;
- Completarea Declarației autorității responsabile pentru monitorizarea siturilor Natura 2000: **7**.

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

- Completarea lunară a fișei județului cu date privind ariile naturale protejate, spațiile verzi, precum și întocmirea raportărilor solicitate;
- Întocmirea raportului lunar/trimestrial/semestrial pe domeniul Biodiversitate;
- Răspuns la solicitările persoanelor fizice și instituțiilor publice: **82 adrese**;
- Participarea la constatarea și evaluarea pagubelor produse de animale de interes cinegetic în culturi agricole, conform prevederilor HG nr. 1679/2008 în arii protejate și în afara acestora: **16 participări**;
- 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): din 55 solicitări, au fost emise **55 autorizații (30 autorizații pentru recoltare floră din flora spontană, 25 autorizații pentru recoltare faună din fauna sălbatică)**;
- Emiterea punctelor de vedere pentru tăierea arborilor din spațiile verzi urbane conform Legii nr. 24/2008: verificarea solicitărilor de tăiere a arborilor din spațiile verzi ale zonelor urbane din județul Maramureș: **9 avize**;
- Verificarea perimetrelor de exploatare resurse minerale din punct de vedere al amplasării acestora în raport cu ariile naturale protejate conform OM 125/15.02.2011: **48 perimetre verificate**;

- Accesarea aplicației IBIS în vederea introducerii informațiilor privind: evaluarea speciilor de carnivore mari strict protejate (urs brun, lup, râs și pisică sălbatică), rapoarte derogare specii (urs brun, lup, râs și pisică sălbatică), declarații capturi ucideri accidentale, autorizații emise conform Ordinului nr. 410/2008 (pentru anul 2022 și anul 2023);
- Informarea UAT-urilor din județul Maramureș despre apariția Hotărârii nr. 3/2023 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor pentru pagubele și/sau daunele produse de speciile de faună de interes cinegetic cuprinse în anexele nr. 1 și 2 la Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006 și unele măsuri de punere în aplicare a acesteia;
- Transmiterea către gestionarii fondurilor cinegetice a metodologiei și instrucțiunile pentru realizarea evaluării de primăvară/toamnă a efectivelor de carnivore mari (urs brun, lup, râs și pisică sălbatică) pe anul 2022 la nivelul județului Maramureș. Evaluările carnivorelor mari, transmise de către gestionarii fondurilor cinegetice, au fost centralizate de către APM MM și analizate, după care au fost transmise la ANPM.

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 efect 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: Lege nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, Hotărârea nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, 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 conexasă) 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 2023, s-a materializat prin emiterea următoarelor acte de reglementare:**

✚ **Acte de reglementare solicitate în anul 2023:**

- solicitări înregistrate conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe (SEA) și a Hotărârii nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice: **102** din care **51** de solicitări pentru amenajamente silvice;
- solicitări înregistrate conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (EIA/EA/SEICA): **1378** solicitări;
- solicitări înregistrate conform Ordinului nr.1798/2007 privind procedura de emitere a autorizației de mediu (AM): **97** solicitări autorizații de mediu + **66** solicitări revizuirii autorizații de mediu;
- solicitări înregistrate conform Legii nr. 278/2013 (AIM): **1** solicitare de revizuire a autorizației integrate de mediu;
- solicitări pentru garanții financiare: **41**;
- notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu: **9**;
- solicitări corespondență: **6556**;
- îndrumare privind necesitatea obținerii actelor de reglementare: **203**;
- solicitări vize anuale la autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu: **643**.

✚ **Acte de reglementare emise în anul 2023:**

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

- conform HG nr.1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe (SEA) și a Hotărârii nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice sunt: **51 de solicitări pentru amenajamente silvice din care 9 solicitări sunt pentru revizuirea unor amenajamente silvice.** În anul 2023 au fost continuate și finalizate procedurile de reglementare pentru solicitările depuse și în anii anteriori, fiind emise **15 decizii etapă de incadrare cu/fără evaluare de mediu și 4 avize de mediu:**
- AVIZ DE MEDIU nr.1 din 06.06.2023 - titular (inițiator) COMUNA ROZAVLEA - pentru: „Amenajament silvic al fondului forestier U.P. I Rozavlea,, situat pe raza comunei Botiza, județul Maramureș;
- AVIZ DE MEDIU nr.2 din 21.07.2023 - titular (inițiator) OCOLUL SILVIC ȘOMCUTA MARE pentru planul: ”Amenajarea Fondului forestier proprietate publică a statului - UP I Valea Chioarului, UP III Chelînța, UP IV Fersig, UP VI Râul Lăpuș”;

- AVIZ DE MEDIU nr.3 din 13.10.2023 - titular (inițiator) ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ CURTUIUȘANA
- PĂDURE, ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ MESTEACĂN, BISERICA ORTODOXĂ MESTEACĂN, ASOCIAȚIA COMPOSESORALĂ POPII - BREB ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE, pentru planul: „Amenajamentul silvic al fondului forestier UP I Curtuiușana Mesteacăn” propus a se realiza pe teritoriul administrativ al localităților: Valea Chioarului, Șomcuta Mare, Mireșu Mare, Boiu Mare, Desești, Ocna Șugatag, Sighetu Marmației, județul Maramureș;

- AVIZ DE MEDIU nr.4 din 13.10.2023 - titular (inițiator) COMPOSESORATUL GRINDURI FERSIG, PAROHIA GRECO CATOLICĂ ȘOMCUTA MARE ȘI PERSOANE FIZICE ASOCIATE, pentru planul „Amenajament silvic al fondului forestier UP VII Păduri Private Maramureș”, propus a fi implementat pe raza UAT Șomcuta Mare, județul Maramureș;

S-a primit de la MMAP delegare de competență pentru parcurgerea procedurii de evaluare de mediu, pentru 8 planuri care se implementează pe două sau mai multe județe (Maramureș și Suceava/Bistrita-Năsăud/Satu-Mare/Sălaj/Cluj), procedura fiind în derulare pentru 6 planuri, iar pentru 2 planuri a fost finalizată procedura de evaluare de mediu, inclusiv întocmirea draftului de aviz de mediu, transmiterea acestuia către MMAP în vederea emiterii avizului de mediu pentru:

- „Amenajament silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Dragomirești - U.P. I Săcel, U.P. II Baicu, U.P. III Botiza, U.P. IV Cercănel, U.P. V Prislop, U.P. VI Pietrosu, U.P. VIII Țibău,„ amenajament situat pe raza județul Maramureș și raza județul Suceava, în suprafață de 10401,04 ha, titular (inițiator) Direcția Silvică Maramureș prin Ocolul Silvic Dragomirești;

- „Amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului în Direcția Silvică Maramureș - Ocolul Silvic Firiza” - UP I BAI A MARE, UP III CĂLĂMAR, UP IV BLIDAR, UP V VALEA NEAGRĂ, UP VI LIMPEDEA situat în județele Maramureș și Satu Mare, pe raza municipiului Baia Mare, orașelor Baia Sprie și Tăuții Măgherauș și a comunelor: Desești, Giulești, Ocna Șugatag și Săpânța din județul Maramureș și orașului Negrești-Oaș din județul Satu Mare, titular (inițiator) OCOLUL SILVIC FIRIZA.

- decizii etapă de încadrare - 57 din care 15 pentru amenajamente silvice;
- clasarea solicitării avizului de mediu - 0;

Se află în procedură un număr de 45 planuri (PUD, PUZ-uri, PUG-uri, PMUD, SIDU) și 30 Amenajamente silvice.

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

- clasarea notificării - 964;
- decizii etapă de încadrare - 368;
- decizii de respingere - 26;
- acord de mediu - 3;

- Acord nr.1 din 17.01.2023, titular SC RUNCU UNLIMITED SRL, emis pentru proiectul „Amenajare și exploatare carieră de andezit în perimetrul de exploatare Runcu 1” comuna Ocna Șugatag;

- Acord nr.2 din 11.12.2023, titular ROMSUIN TRANSILVANIA COOPERATIVĂ AGRICOLĂ, emis pentru proiectul „Înființare fermă reproducere suine”, propus a fi realizat în comuna Băsești, satul Băsești, fn, județul Maramureș”;

- Acord nr.3 din 12.12.2023, titular NAR LUC SRL, emis pentru proiectul „EXTINDERE FERMĂ DE ÎNGRĂȘARE SUINE ÎN CADRUL SC NAR LUC SRL”, propus a fi amplasat în comuna Băsești, sat Băsești, nr.314, județul Maramureș.

A fost solicitat acordul de mediu pentru 50 proiecte privind instalarea de panouri fotovoltaice, de către diverși agenți economici și UAT-uri: comuna Sarasău, Bârsana, Lăpuș, Ocna Șugatag, Recea, Ruscova, Boiu Mare, Strâmtura, Cernești, Groși, Băsești, Ariniș, Coltău, Șomcuta Mare,

Pagină 43 din 60

Vișeu de Jos, Fărcașa, municipiul Sighetu Marmăției, Cupșeni, Suciu de Sus, Remeți, Coroieni, Vișeu de Sus, Botiza, Dragomirești, Rozavlea, Arduș, Gârdani.

În anul 2023 pentru proiectele de amplasare panouri fotovoltaice au fost emise 20 de clasări, 18 decizii etapă de încadrare.

A fost solicitat acordul de mediu pentru **27 proiecte** privind înființarea unor **Centre de colectare selectivă a deșeurilor prin aport voluntar** de către următoarele UAT-uri: comuna Sarasău, Săcălășeni, Bicaz, Valea Chioarului, Groșii Țibleșului, Rozavlea, Cicârlău, Botiza, Ocna Șugatag, Giulești, Bogdan Vodă, Bistra, Băiuț, Copalnic Mănăștur, Ruscova, Coroieni, Ocna Șugatag, Mireșu Mare, orașul Tăuții Măgherăuș, Târgu Lăpuș, Ulmeni, Șomcuta Mare, Baia Sprie, municipiul Baia Mare.

În anul 2023 au fost emise **17 acte de reglementare** (16 decizii etapa de încadrare și 1 decizie de respingere deoarece amplasamentul proiectului propus era situat în rezervație naturală), pentru 10 proiecte procedura de reglementare este în derulare.

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

- autorizații de mediu - **123**;
- autorizații de mediu revizuite - **66**;
- transferuri de autorizații - **10**;
- respingere solicitare autorizații de mediu - **9**;
- înscrisuri în autorizații de mediu: **21**;
- solicitare modificarea valabilității autorizațiilor de mediu / autorizațiilor integrate de mediu: **39**;
- îndrumare reglementări: **203**;
- vize anuale: **643**.

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

- autorizație integrată de mediu emisă - **0**;
- autorizații integrate de mediu revizuite - **3**;
- înscrisuri în autorizații integrate de mediu: **2**;
- autorizații integrate de mediu respinse - **2** (SC SVOPIG FARM SRL și SC DRUSAL SA - TMB);
- în procedură de emitere/revizuire autorizație integrată de mediu - **3**:
 - ❖ SC Karin SRL - Fermă de creșterea pasărilor din Seini - 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;
 - ❖ SC Universal Alloy Corporation Europe SRL Tăuții Măgherăuș - Etapa de analiză a solicitării autorizației integrate de mediu;
 - ❖ SC Universal Alloy Corporation Europe SRL Dumbrăvița - Tratamente 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.

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

- notificări prealabile: **1**;
 - ❖ ESPE ENERGIA SRL - CEMP BLIDARI 2;
- suspendări autorizații: **2**;
 - ❖ CONREP SA - Bază de producție în Vișeu de Sus, str. Mioriței, nr.4;
 - ❖ DRUSAL SA - Punct de sortare deșeurii menajere în Satu Nou de Jos, str. Republicii, nr. 1;

- anulări autorizații de mediu: 0;
- notificări cu termen de 60 zile, conform Ord.nr. 1150/2020: 17;
- **Stabilirea obligațiilor de mediu: - 9;**
- **Garanții financiare** pentru lucrările de închidere, ecologizare și monitorizare postînchidere - cariere, balastiere, prospecțiuni, etc: - 41.
- **Secretariatul de Risc:**

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 acest domeniu au avut loc următoarele acțiuni:

- 11.04.2023 control neplanificat (sesizare) la iaz Central aparținând SC ROMALTYN MINING SRL Baia Mare;
- 06.06.2023 - 08.06.2023, inspecție anuală, conform art. 20 al Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, la S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.- Fabrica de burete - GNM-CJ MM, ISU MM, APM MM;
- Completare și transmitere către ANPM a obiectivelor SEVESO din județul Maramureș - Semestrul I an 2023;
- Completare și transmitere către ANPM a Chestionarului privind implementarea Directivei SEVESO, chestionar aferent CONVENȚIEI UNECE asupra efectelor transfrontiere ale accidentelor industriale, pentru perioada 2019-2022;
- Informarea ANPM privind Constituirea comisiilor pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO), în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism;
- Informarea, din nou, a Primăriei Orașului Baia Sprie, Primăriei Orașului Tăuții Măgherauș și a Primăriei Comunei Recea, cu privire la obligativitatea acestora de Constituire a comisiilor pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO), în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism, în conformitatea cu Ordinului comun al Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, al Ministerului Mediului și al Ministerului Afacerilor Interne nr. 3710/1212/99/2017, privind aprobarea *Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism;*
- Participarea Secretariatului de risc din cadrul APM Maramureș la verificarea anuală SEVESO a amplasamentului ROMALTYN MINING SRL, în perioada 20-22.09.2023;
- Analizare și evaluare *NOTIFICARE actualizată*, întocmită pentru SC ROMALTYN MINING SRL, amplasament existent de nivel superior, în conformitatea cu prevederile Legii nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

➤ **Alte activități:**

- 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;

- Răspunsuri la solicitările altor autorități și instituții publice: 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/informații de mediu venite din partea publicului interesat privind reglementarea/funcționarea activităților din punct de vedere al protecției mediului:

- **2 sesizări** în domeniul gestionării deșeurilor menajere, pentru care APM Maramureș a formulat răspunsuri argumentate și le-a transmis părților interesate;

- **20 sesizări/informații de mediu** în alte domenii, cum ar fi: minerit (iazuri decantare) - **3**, silvic

- **4**, situri contaminate - **2**, urbanism, baze de date, etc - **11**, pentru care APM Maramureș a formulat răspunsuri argumentate și le-a transmis părților interesate;

- 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.

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

S-au primit și analizat **643 documente** care însoțesc solicitările de aplicare a vizei anuale.

Au fost emise **643 Decizii de aplicare a vizei anuale (636 pentru autorizații de mediu și 7 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.

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: **11 operatori**; Registru COV solvenți: **14 operatori**; Registru MCP: **34 operatori**; Registru EU: **13 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 cadrul activității desfășurate de către Serviciul Monitorizare și Laboratoare s-a elaborat și transmis în data de **9 august 2023 Raportul anual privind starea factorilor de mediu din județul Maramureș pentru anul 2022.**

Rapoartele lunare privind calitatea factorilor de mediu și rapoartele lunare privind evoluția calității aerului în județul Maramureș au fost realizate și transmise la 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

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nu a avut măsuri de realizat și/sau urmărit.

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

Urmare a adresei Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș nr. 62/CJ MM/12.12.2022, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a desfășurat o campanie de monitorizare a calității aerului pe strada Victoriei nr. 77B din localitatea Baia Mare, în perioada 13.01-08.02.2023. Campania s-a finalizat prin efectuarea a **24 măsurători zilnice pentru indicatorul PM 10 și 946 determinări orare pentru indicatorii SO₂ și H₂S.** Rezultatele monitorizărilor efectuate cu autolaboratorul au fost transmise Gărzii Naționale de Mediu-Comisariatului Județean Maramureș prin adresa 12768/14.02.2023.

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 2023", în zonele și aglomerările încadrate în regim de evaluare C, s-au efectuat **532 determinări metale grele (Pb și Cd), din care 196 indicatori pentru APM Maramureș, 112 indicatori pentru APM Satu Mare și 224 indicatori pentru APM Sălaj.**

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

Pe teritoriul județului Maramureș, în anul 2023 nu au fost înregistrate evenimente de poluare accidentală. 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 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:

- ✓ 12 puncte de prelevare pulberi sedimentabile;
- ✓ 9 puncte de colectare precipitații;
- ✓ 1 punct de prelevare pulberi totale în suspensie (TSP).

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 este compusă din 5 stații de monitorizare continuă a calității aerului, dotate cu echipamente automate pentru măsurarea concentrațiilor principalilor poluanți atmosferici, din care: 3 stații în aglomerarea Baia Mare (stațiile MM1, MM2 și MM3), 2 stații în zona Maramureș (o stație în municipiul Sighetu Marmăției, MM6 și o stație în orașul Vișeu de Sus, MM7).

- ✓ MM1 stație de trafic;
- ✓ MM2 stație urbană;
- ✓ MM3 stație suburban;
- ✓ MM4 din orașul Baia Mare str. Colonia Topitorilor (Nod de presiune-SGA), **relocată și redefinită MM6 ca stație de monitorizare de tip fond urban în municipiul Sighetu Marmăției, str. Vasile Alecsandri, nr. 8;**
- ✓ MM5 din orașul Baia Mare str. Lunci nr. 22 (Școala nr. 9), **relocată și redefinită MM7 ca stație de monitorizare de trafic în orașul Vișeu de Sus, str. Rândunelelor nr. 80 (Școala Rădeasa).**

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 întocmesc Buletine de informare a publicului cu privire la calitatea aerului în județul Maramureș care sunt apoi postate pe site-ul www.apmmm.anpm.ro la secțiunea Calitate aerului.

În cursul anului 2023 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 de către operatorul local stații, conform adresei nr. DEICP/129.861/06.01.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 268/10.01.2022, întrucât 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.

În perioada 01.01.2022-31.12.2023, s-au transmis formulare de solicitare și intervenție tehnică, după cum urmează:

La stația de trafic MM1, Baia Mare, sunt defecte: analizorul COV BTEX (s-a transmis FSIT nr. 1666/09.02.2022), prelevator Tecora (s-a transmis FSIT 8601/24.08.2023), analizorul NO_x (s-a transmis FSIT 10685/25.10.2023).

La stația de fond urban MM2, Baia Mare, sunt defecte: pompa Charlie nu realizează debitul setat (s-a transmis FSIT 5223/03.05.2022), analizorul PM 10 (s-a transmis FSIT 11126/26.10.2022), analizorul O₃ (s-a transmis FSIT 13236/28.12.2022), pompa Fox (s-a transmis FSIT 864/26.01.2023), analizorul COV BTEX (s-a transmis FSIT nr. 11456/08.02.2023), analizor CO (s-a transmis FSIT 9586/22.09.2023).

La stația de fond suburban MM3, Baia Mare, sunt defecte: UPS defect (s-a transmis FSIT nr. 1736/10.02.2022), analizorul COV BTEX este oprit-lipsă butelie azot (s-a transmis FSIT nr.4932/21.04.2022), analizorul SO₂ (s-a transmis FSIT 7945/13.07.2022), analizorul PM 10 (s-a transmis FSIT nr. 11594/09.11.2022), analizor NO_x (s-a transmis FSIT 13099/21.12.2022), analizor O₃ (s-a transmis FSIT 13237/28.12.2022).

La stația industrială MM4, relocată în Municipiul Sighetu Marmăției și redefinită MM-6 ca stație de tip urban, sunt defecte: pompa Fox (s-a transmis FSIT 6039/25.05.2022), analizor O₃ (s-a transmis FSIT 6957/16.06.2022), analizor NO_x (s-a transmis FSIT 7147/22.06.2022), analizor SO₂ (s-a transmis FSIT nr. 9711/12.09.2022).

La stația industrială MM5, relocată în orașul Vișeu de Sus și redefinită MM-7 ca stație de trafic, sunt defecte: analizorul automat de pulberi PM 10 (s-a transmis FSIT 5817/17.05.2022), data Logger (s-a transmis FSIT 4023/05.04.2023).

În urma expirării contractului de mentenanță (decembrie 2021) din cele 34 de echipamente din dotarea stațiilor în anul 2023, **22 echipamente** sunt defecte/oprite (O₃, SO₂, NO_x, BTEX, LSPM10), buteliile de gaze etalon sunt expirate, UPS-uri ce mențin energia electrică necesară funcționării echipamentelor în situația întreruperilor de curent nu sunt funcționale.

S-au validat zilnic și lunar datele de monitorizare din rețelele de monitorizare și s-au transmis bazele de date către Centrul de Evaluare a Calității Aerului și către alte instituții interesate, conform procedurii privind fluxul de informare a datelor de monitorizare.

Datele brute înregistrate în stații au fost disponibile și pe site-ul www.calitateaer.ro, gestionat de Centrul de Evaluare a Calității Aerului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

În cursul anului 2023 în stațiile din rețeaua automată de monitorizare a calității aerului au fost efectuate **127992 citiri automate** pentru un număr de **6 indicatori**.

În cursul anului 2023 pentru asigurarea calității datelor înregistrate în stațiile automate, respectiv pentru analizele efectuate în laborator s-au respectat procedurile de calibrare a echipamentelor și s-a asigurat calitatea necesară pentru consumabilele și reactivii utilizați.

În cursul anului 2023 au fost înregistrate **28 de depășiri ale valorii limită zilnice pentru indicatorul PM 10**, față de 70 de depășiri în anul 2022, față de 81 depășiri în anul 2021, față de 3 depășiri în anul 2020, 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 (cu mențiunea 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.

În cursul anului 2023 s-au emis către ANPM, GNM Maramureș și Primăria Baia Mare, **8 notificări** pentru depășiri ale valorii limită zilnice înregistrate la indicatorul PM10.

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 MM-3, MM-4 și MM5), combustibil gazos (în zona stației MM-2) dar și traficul rutier (stația MM-1).

În cursul anului 2023 nu s-au înregistrat depășiri ale valorii țintă prevăzută de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorul ozon, față de 2022 “zero”, depășiri față de 2021 “zero” depășiri, față de anul 2020 când s-au înregistrat 3 depășiri în stația MM-3 și MM-5 din cauza radiației solare și a temperaturilor ridicate.

Concentrațiile celorlalți indicatori monitorizați au fost, pe tot parcursul anului 2023, mult mai mici decât limitele admise prevăzute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Calitatea aerului în aglomerarea Baia Mare s-a îmbunătățit față de anii anteriori, drept urmare aglomerarea Baia Mare și județul Maramureș au fost încadrate în Regim de gestionare II conform Ordinului MMAP nr.1952/2023 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrative-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 (NO₂/ NO_x), particule în suspensii PM10 și particule în suspensii PM2,5, benzen (C₆H₆), nichel (Ni), dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), arsen (As) și cadmiu (Cd) 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 2021-2026, 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.

Urmare a adresei 5652/09.03.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2947/09.03.2022, prin care Consiliul Județean Maramureș a transmis Planul pentru Menținerea Calității Aerului, revizuit pentru perioada 2021-2025, în vederea avizării, APM Maramureș a transmis Consiliului Județean Maramureș, prin adresa 4560/06.05.2022, observațiile formulate în cadrul CECA/ANPM referitoare la necesitatea completării Planului pentru Menținerea Calității Aerului, acesta fiind în curs de elaborare.

Planul pentru Menținerea Calității Aerului este în curs de elaborare la Consiliul Județean Maramureș. Prin adresa 11054/07.11.2023, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a revenit la adresa 11451/04.01.2023, prin care a solicitat Consiliului Județean Maramureș stadiul de realizare a Planului pentru Menținerea Calității Aerului.

✚ *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 2023, 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 PM 10/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.

Au fost efectuate un număr de **2342** determinări pentru un număr de **5534** indicatori:

- din rețeaua automată de monitorizare **702 filtre cu pulberi în suspensie** fracțiile PM10 și PM2,5 pentru un număr de **1222 indicatori**;
- din rețeaua manuală de monitorizare **282 probe pulberi totale în suspensie**, la care s-au determinat un număr total de **846 indicatori**;
- **240 probe precipitații** la care s-au determinat un număr total de **2639 indicatori**;
- **151 probe pulberi sedimentabile** recoltate și analizate la care s-au determinat un număr de **755 indicatori**;
- **24 filtre pulberi în suspensie**, din campania de monitorizare a calității aerului, pentru un număr de 72 indicatori;
- **943 indicatori valori orare**, din campania de monitorizare a calității aerului, desfășurată în Baia Mare, strada Victoriei.

Laboratorul de zgomot

Conform prevederilor Legii nr. 121/2019 privind Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental și a Legii nr. 181/2022 pentru modificarea și completarea Legii nr. 121/2019 privind Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, autoritățile publice locale au obligația de a elabora hărțile strategice de zgomot, respectiv planurile de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental, o dată la 5 ani, respectând termenele prevăzute în Legea nr.121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental în aglomerări, cu respectarea termenelor scadente prevăzute în lege.

Aeroportul Internațional Maramureș a întocmit harta strategică de zgomot, dar în urma observațiilor primite de la Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, a fost necesară refacerea acesteia. Aeroportul Internațional Maramureș a transmis prin e-mail "Harta strategică de zgomot- Aeroportul Internațional Maramureș" ediția 2, documentație care s-a înregistrat la APM Maramureș cu nr. 12050/08.12.2023.

În cadrul activității de evaluare a hărților strategice de zgomot, Comisia de evaluare a hărților de zgomot din cadrul APM Maramureș a solicitat MMAP prin adresa nr. 12080/11.12.2023, punctul de vedere privind "Harta strategică de zgomot - Aeroportul Internațional Maramureș", conform art.9, litera.g) din Ordinul MMAP nr.1345/2020 privind aprobarea comisiilor de evaluare a hărților de zgomot la nivelul autorităților pentru protecția mediului.

Primăria Municipiului Baia Mare a transmis prin e-mail "*Harta strategică de zgomot - Municipiul Baia Mare*", documentație care s-a înregistrat la APM Maramureș cu nr. 12111/11.12.2023.

În cadrul activității de evaluare a hărților strategice de zgomot, Comisia de evaluare a hărților de zgomot din cadrul APM Maramureș a solicitat MMAP prin adresa nr. 12135/12.12.2023, punctul de vedere privind "Harta strategică de zgomot - Municipiul Baia Mare", conform art.9, litera.g) din Ordinul MMAP nr.1345/2020 privind aprobarea comisiilor de evaluare a hărților de zgomot la nivelul autorităților pentru protecția mediului.

Laboratorul de încercări radioactivitate din cadrul Stației de Supraveghere a Radioactivității Mediului (SSRM) în cursul anului 2023 s-au efectuat următoarele determinări:

- **8630 măsurători automate ale debitului de doză gama absorbită în aer;**
- **3830 măsurători B - globale pe 1628 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);
- **374 măsurători de spectrometrie gamma** (181 pentru APM Maramures, 98 pentru APM Cluj, 51 pentru APM Satu Mare, 38 pentru APM Mureș și 6 pentru APM Harghita), din care s-au identificat **1756 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 probe.

În cursul lunilor iunie și septembrie 2023, 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 2023 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:

- „IAEA-TEL-2021-03 WWOPT”, organizată de IAEA (International Atomic Energy Agency);

- „Proficiency Test IAEA-TERC-2022-01/02”, organizată de IAEA (International Atomic Energy Agency).

➤ **Determinări pentru terți:**

- În cadrul campaniei de monitorizare a calității aerului pe strada Victoriei nr. 77B din localitatea Baia Mare, în perioada 13.01-08.02.2023, au fost efectuate 24 măsurători zilnice pentru indicatorul PM 10 și 946 determinări orare pentru indicatorii SO2 și H2S.

- 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 2023”, în zonele și aglomerările încadrate în regim de evaluare C, s-au efectuat 532 determinări metale grele (Pb și Cd), din care 196 indicatori pentru APM Maramureș, 112 indicatori pentru APM Satu Mare și 224 indicatori pentru APM Sălaj.

Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) **are implementat Sistemul de Management al Calității conform ISO/IEC 17025.**

Îndeplinirea cerințelor din Sistemul de Management al Calității implementat s-a verificat prin **auditul intern și analiza de management** efectuată în lunile noiembrie - decembrie 2023.

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

Pentru desfășurarea în condiții optime a activității de monitorizare, în cursul anului 2023, în condițiile alocării bugetare austere, au fost asigurate fondurile minime necesare pentru: achiziționarea de reactivi, butelii de azot, 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 unor echipamente din laborator (spectrometru de absorbție atomică, termostate, stație RA, etc), precum și pentru asigurarea funcționalității unor utilități care deservește laboratorul de încercări.

în echipamentele solicitate în lista de investiții au fost aprobate și achiziționate următoarele echipamente:

- Pompă automată de aspirație pentru determinare aerosoli și aparat de aer condiționat pentru Laborator Radioactivitate,

- Incintă climatică, calibrator pentru pompă determinare poluanți gazoși și aparat de aer condiționat, pentru Laborator Aer.

Pe parcursul anului 2023 s-au desfășurat instruirii interne, conform programului, cu procedurile generale, procedurile și instrucțiunile de lucru, specifice fiecărui laborator.

➤ **Rapoartele privind calitatea mediului în județ:**

În anul 2023 s-au elaborat **484 lucrări** legate de starea mediului:

- 365 buletine zilnice de informare privind calitatea aerului;
- 12 buletine lunare privind calitatea aerului;
- 12 rapoarte lunare privind sinteza datelor de interes public până la data de 05 ale fiecărei luni;
- 12 rapoarte lunare privind Fișa Județului Maramureș până la data de 20 ale fiecărei luni;
- 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;

- 1 raport anual privind Starea factorilor de mediu pe anul 2022;
- 12 rapoarte lunare privind starea calității factorilor de mediu;
- 4 rapoarte de activitate și acțiuni planificate, solicitate de Instituția Prefectului;
- 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;
- 2 rapoarte finale privind inventarul de emisii poluanți atmosferici.

➤ 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 în anul 2023 pentru anul 2022 **656 chestionare** de către operatorii economici. Au fost calculate și validate emisiile prin metoda CORINAIR pentru **1438 procese tehnologice**.

La nivelul județului Maramureș, în anul de raportare 2023 pentru anul 2022, au rezultat din calcul prin metodologia CORINAIR, următoarele emisii de poluanți în atmosferă comparativ cu anul 2018:

- *Emisiile de poluanți cu efect acidifiant și de eutrofizare*
 - 3,27 mii tone în anul 2022 față de 2,5 mii tone în anul 2021 față de 2,6 tone în anul 2020, 2,5 mii tone NOx în anul 2019, 3,00 mii tone NOx în anul 2018.
 - 0,114 mii tone în anul 2022, 0,102 mii tone în anul 2021 față de 0,115 tone în anul 2021, 0,096 mii tone SO₂ în anul 2019 față de 0,099 mii tone SO₂ în anul 2018.
 - 0,541 mii tone NH₃ în anul 2022, 0,671 mii tone în anul 2021 față de 0,691 mii tone în anul 2020, 0,816 tone NH₃ în anul 2019 față de 0,856 mii tone NH₃ în anul 2018.
- *Emisii de gaze cu efect de seră*
 - 0,0179 mii tone CH₄ în anul 2022 față de 0,022 mii tone CH₄ în anul 2021 față de 0,023 mii tone CH₄ în anul 2020, 0,026 mii tone CH₄ în anul 2019, față de 0,039 mii tone CH₄ în anul 2018.
 - 371,5 mii tone CO₂ în anul 2022 față de 396,6 mii tone CO₂ în anul 2021 față de 391,8 mii tone mii tone în anul 2020 față de 378,2 mii tone CO₂ în anul 2019 față de 393,494 mii tone CO₂ în anul 2018.
 - 0,0292 mii tone N₂O în anul 2022 față de 0,0146 mii tone N₂O în anul 2021 față de 0,0143 mii tone N₂O în anul 2020 față de 0,0130 mii tone N₂O în anul 2019 față de 0,0137 mii tone N₂O în anul 2018.
- *Emisii de compuși organici nemetanici(NMVOC)*
 - 9,518 mii tone NMVOC în anul 2022 față de 9,788 mii tone NMVOC în anul 2021 față de 8,050 mii tone NMVOC în anul 2020 față de 8,947 mii tone NMVOC în anul 2019 față de 6,016 mii tone NMVOC în anul 2018.
- *Emisiile de total pulberi solide*
 - 10,300 mii tone de total pulberi solide în anul 2022 față 9,916 mii tone de total pulberi solide în anul 2021 față de 8,406 mii tone de total pulberi solide în anul 2020 față de 8,001 mii tone de total pulberi solide în anul 2019 6,981 mii tone de total pulberi solide în anul 2018.
- *Emisiile de metale grele*
 - 7,66 tone metale(Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2022 față de 5,44 tone metale(Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2021 față de 5,68 tone metale(Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2020 față de 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.

➤ În aplicația **SIM - Emisii Industriale - Registru PRTR** s-a realizat colectarea, verificarea și

transmiterea la ANPM 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 12 operatori economici din județul Maramureș. În cursul anului 2023, pentru activitatea desfășurată în anul 2022, din cei **12 operatori economici** din județul Maramureș au înscris on-line date în acest Registru numai **11 operatori**, deoarece au depășit valorile de prag și în consecință au avut obligația înscrierii de date în acest registru. Un operator economic 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 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 2023 pentru activitatea desfășurată în anul 2022, astfel: 1 operator 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 (3 operatori), 8a-alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor (3 operatori), 16b-acoperirea cu adeziv (5 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 datelor raportate de către operatorii economici a căror activitate intră sub incidența acestei directive. În județul Maramureș sunt **11 operatori economici conformi** care au raportat date în anul 2022 pentru activitatea desfășurată în anul 2021, astfel: 5 ferme creștere păsări (SC COMBIMAR SA, SC ECOBROILER SRL, SC KARIN SRL, SC RAMISA IMPEX SRL, SC ROMAVIS SRL), 2 ferme de creștere porci (SC AGROFERM DEAC SRL și SC SELECT FERM ARDUSAT), 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 plastic (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-au realizat înscrierea și validarea datelor raportate de către operatorii economici care distribuie benzină în stații de distribuție a benzinei. În cursul anului 2023, pentru activitatea desfășurată în anul 2022, un număr de 54 operatori economici din județul Maramureș au transmis date și au înscris on-line date. În județul Maramureș din totalul de 62 de stații de distribuție a benzinei, 54 sunt în funcțiune (52 de stații de distribuție a benzinei sunt conforme cu cerințele directivei și 2 stații sunt exceptate de la prevederile directivei) și 8 stații sunt închise. De asemenea, inventarul stațiilor de distribuție a benzinei mai cuprinde 9 containere mobile (din care 9 scoase din uz).

➤ În aplicația **SIM SCP** nu s-a realizat înscrierea și validarea datelor raportate de către operatorii economici care utilizează/importă substanțe florurate cu efect de seră (GFS) deoarece aplicația nu a fost deschisă.

➤ În **Inventarul Național al Emisiilor de Gaze cu Efect de Seră (INEGES) 2023** 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 8 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 dolomite (SC Faimar SA) și un operator pentru utilizarea protoxidului de azot (Spitalul județean de urgență Dr. Constantin Opriș 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 34 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 industrial (UE REGISTRY) au fost raportate datele de la 13 instalații care intră sub incidența Registrului UE conform Deciziei CE 2018/1135/UE în formatul solicitat pentru anul 2022.

➤ **Alte activități în cadrul serviciului**

- Asigurarea funcționării și exploatarei corespunzătoare a celor 5 stații automate de Monitorizare a calității aerului din aglomerarea Baia Mare și zona Maramureș;

- Verificarea și validarea zilnică a datelor de monitorizare aferente măsurătorilor de la stațiile automate;

- **Stabilirea condițiilor și a frecvenței de monitorizare a titularilor de activitate**, în vederea obținerii actelor de reglementare și a vizei pentru autorizația/autorizația integrată de mediu. Au fost elaborate **10 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 și verificat corectitudinea datelor completate în bazele de date.

V. PROBLEME ÎNTÂMPINATE ȘI PROPUNERI DE REMEDIERE

1. Fonduri bugetare insuficiente alocate la Titlul 71 Cheltuieli de capital, raportat la fondurile solicitate.

2. Pentru Titlul II 20.02 Reparații curente nu s-au alocat fonduri în cursul anului 2023. 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), având în vedere poziția geografică a județului Maramureș și contextul geopolitic actual, în vederea achiziției și punerii în funcțiune a detectorului și a plăcii de bază MAB01 din cadrul Stației automate de monitorizare a debitului de doza gama absorbită în aer.

3. Începând cu 01.12.2021 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 s-a încheiat.

În perioada 01.01-31.12.2023 s-a desfășurat activitate permanentă de întreținere și verificare a echipamentelor de monitorizare în stațiile automate de monitorizare a calității aerului, 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 de către operatorul local stații, conform adresei nr. DEICP/ 129.861/06.01.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 268/10.01.2022.

În lipsa contractului de prestări servicii, precum și datorită nealocării de fonduri, au apărut defecțiuni la UPS și analizoare. La stațiile MM6 și MM7, relocate din Baia Mare în orașele Sighetu Marmației și Vișeu de Sus sunt defecte toate analizoarele, astfel încât începând cu data de 02.08.2023 am fost nevoiți să le oprim (înștiințare MMAP și ANPM prin adresa nr. 8220/08.08.2023). De asemenea, la finalul anului 2023, nu s-au îndeplinit condițiile de captură de date necesare pentru determinarea indicelui general zilnic de calitate a aerului pentru stațiile MM1, MM3, MM6 și MM7.

VI. REALIZĂRI

- 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.
- Au fost alocate fonduri pentru achiziția unei pompe automate de aspirație pentru determinare aerosoli și aparat de aer condiționat pentru Laborator Radioactivitate, precum și incintă climatică, calibrator pentru pompă determinare poluanți gazoși și aparat de aer condiționat, pentru Laborator Aer.
- Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) a implementat și menținut Sistemul de Management al Calității conform SO/IEC 17025:2018 prin revizuirea/actualizarea documentelor generale respectiv: Manualul Calității și 21 - Proceduri Generale de Laborator. De asemenea, sunt implementate și menținute: 34 - Proceduri Specifice de Lucru, 10 - Proceduri Operaționale, 5 - Instrucțiuni de Lucru, 65 - Instrucțiuni de Utilizare. Au fost elaborate 2 Proceduri Specifice de Lucru. Activitatea laboratorului se regăsește în registre, formulare, caiete de lucru.
- Laboratorul Zgomot a participat la schema de intercomparare interlaboratoare pentru determinarea nivelului de zgomot ambiant în vederea testării performanțelor din cadrul APM-urilor teritoriale, desfășurat la București în data de 05.04.2023. Rezultatele obținute au fost "ACCEPTAT (A)".
- În anul 2023 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:
 - "IAEA-TEL-2021-03 WWOPT", organizată de IAEA (International Atomic Energy Agency);
 - "Proficiency Test IAEA-TERC-2022-01/02", organizată de IAEA (International Atomic Energy Agency).
- S-a efectuat o campanie de monitorizare a calității aerului, urmare a sesizării cetățenilor din Baia Mare, pe strada Victoriei, nr. 77B.

VII. PRIORITĂȚI DE ACȚIUNE PENTRU ANUL 2024

Nr. crt.	Priorități de acțiune	Termen	Indicatori de monitorizare
1.	Evaluarea calității mediului (aerului, radioactivității) 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 radioactivitate - măsurători automate ale debitului de doză gama absorbită în aer - măsurători β - globale - măsurători de spectrometrie gamma
2.	Realizarea inventarului județean de emisii în atmosferă pentru anul 2023 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;	decembrie 2024	<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 anul 2023 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 2024	<p>Număr operatori care au raportat date în:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrul EPRT • Registrul IPPC • Registrul COV solvenți • Registrul MCP • Registrul EU
4.	Monitorizarea măsurilor incluse în Planul de Menținere Calitate Aer pentru județul Maramureș, 2021-2026.	permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Număr măsuri/indicatori realizate
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 chestionare raportate de către operatori economici, primării; • Număr de chestionare validate;
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 chestionare raportate de către operatori economici; • Număr de chestionare validate;
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;
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.	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

			<ul style="list-style-type: none"> revizuite; • transfer acte de reglementare; • notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu; • notificări prelabile de 60 de zile pentru nerespectarea revederilor 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 exploatari miniere/agregate minerale; • îndrumare privind emiterea actelor de reglementare;
14.	Monitorizarea realizării măsurilor cuprinse în PLAM - Județul Maramureș, versiunea 3 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;
15.	Monitorizarea realizării măsurilor cuprinse în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor - Județul Maramureș și întocmirea rapoartului anual	anual	<ul style="list-style-type: none"> • Număr acțiuni: - realizate; - realizate în avans; - în curs de realizare; - nerealizate; - anulate;
16.	Organizarea acțiunilor/activităților 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	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de campanii de informare/conștientizare a publicului; • Nr. de acțiuni și manifestări organizate în domeniul protecției mediului și în conformitate cu calendarul ecologic ; • Număr de comunicate de presă având ca obiect evenimente de mediu; • Nr.conferințe/seminarii/mese rotunde;