



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Nr.:891/26.01.2023

Se aprobă,
Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ



**RAPORT DE ACTIVITATE
AL AGENȚIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
PENTRU ANUL 2022**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 1 din 59

strada Iza nr. 1A, localitatea Baia Mare, 430073, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

CUPRINS

		pag.
I.	MANDAT	3
II.	MANAGEMENTUL INSTITUȚIEI	4
III.	OBIECTIVELE GENERALE	6
IV.	OBIECTIVELE SPECIFICE	23
	DOMENIUL DEȘEURI, CHIMICALE, SOL SUBSOL	23
	DOMENIUL CONSERVĂRII NATURII	35
	DOMENIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII	38
	DOMENIUL MONITORIZARE	43
V.	PROBLEME ÎNTÂMPINATE ȘI PROPUNERI DE REMEDIERE	53
VI.	REALIZĂRI	53
VII.	PRIORITĂȚI DE ACȚIUNE ANUL 2023	54



I. MANDAT

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

În acest context, activitatea Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș în anul 2022 s-a desfășurat pentru a atinge următoarele obiective:

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

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

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

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

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

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

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș asigură la nivel județean următoarele:

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

II. MANAGEMENTUL INSTITUȚIEI

Pentru asigurarea unui **management eficient și eficace** s-a urmărit în permanență îndeplinirea obiectivelor generale și specifice. Activitatea serviciilor, birourilor și compartimentului s-a desfășurat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 3 din 59

strada Iza nr. 1A, localitatea Baia Mare, 430073, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

coerent prin: planificare și coordonare, organizarea personalului, stabilirea procedurilor și a standardelor de control intern și managerial, monitorizarea performanțelor și evaluarea acestora, stabilirea resurselor și încadrarea acestora în prevederile bugetare, control și rezolvarea problemelor, precum și prin generarea unor soluții creative.

Organizarea și funcționarea structurii de personal din cadrul APM Maramureș este în conformitate cu Decizia ANPM nr.891/10.12.2018 și Avizului ANFP nr.60256/2018, înregistrat la APM Maramureș cu nr. 12421/06.12.2018. În structura organizatorică și al statului de funcții pentru APM Maramureș în anul 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 de director executiv a fost exercitată temporar în baza Deciziei Președintelui ANPM nr.694/18.12.2020, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11458/18.12.2020, prin care s-a dispus promovarea temporară în funcția publică de conducere vacantă de director executiv pentru doamna Emilia Talpoș până la data de 08.05.2022, dată la care a încetat exercitarea temporară a funcției publice de conducere vacantă de director executiv.

În perioada 12.05.2022 - 12.11.2022 funcția publică de conducere vacantă de director executiv a fost exercitată temporar de către doamna Emilia Talpoș în baza Deciziei Președintelui ANPM nr.256/11.05.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 5537/11.05.2022.

La data de 12.11.2022 a încetat exercitarea temporară a funcției publice de conducere vacantă de director executiv în baza Deciziei Președintelui ANPM nr.681/02.11.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr.11350/02.11.2022. La momentul prezentei atribuțiile director executiv i-au fost delegate șefului Serviciului Monitorizare și Laboratoare doamnei Emilia Talpoș, în baza Deciziei Președintelui ANPM nr.702/07.11.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr.11538/08.11.2022.

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 prin pensionare pentru limită de vârstă din care 1 funcție de șef serviciu fiind vacantată începând cu data de 01.03.2022. Funcția de Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații a fost exercitată temporar în perioada 01.04.2022-31.09.2022.

Serviciul Monitorizare și Laboratoare - 12 posturi, din care:

- **11 funcții ocupate**

- 1 funcție publică de conducere de Șef Serviciu a fost temporar vacantă și temporar ocupată de un consilier superior din cadru Serviciului ML, fiind promovată temporar pe funcția publică de conducere de Șef serviciu ML, începând cu data de 01.02.2021, pe perioada cât titularului postului de Șef serviciu ML a exercitat temporar funcția publică de conducere vacantă de director executiv, respectiv până la data de 12.11.2022.

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

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

- **5 funcții ocupate**



- 1 funcție publică de conducere 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 20.07.2022.

- 3 funcții publice de execuție vacante.

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

- 4 funcții ocupate

- 1 funcție publică de conducere vacantă de Șef birou BFARU este temporar ocupată, fiind exercitată temporar de un funcționar public de execuție din cadrul Biroului BFARU, începând cu data de 20.07.2022.

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

- 1 funcție publică de execuție contractuală vacantă.

Din numărul total de **42 de posturi** sunt ocupate **31 de funcții**.

2. Modificări ale raportului de serviciu

În perioada analizată **7 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.
- 1 persoană a avut raportul de serviciu suspendat pentru incapacitate temporară de muncă.
- pentru 1 persoană a încetat raportul de serviciu, ca urmare a îndeplinirii stagiului complet de cotizare și a vârstei standard de pensionare.

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 **43 decizii** astfel:

- Decizie încetare raporturi de serviciu pentru pensionare la limită de vârstă - 1;
- Decizie suspendare raport de serviciu pentru incapacitate temporară de muncă - 1;
- Decizie încetare suspendare raport de serviciu pentru incapacitate temporară de muncă - 1;
- Decizii având ca obiect stabilirea drepturilor salariale în baza prevederilor Legii nr. 153/2017 privind salarizarea personalului plătit din fondurile publice, a OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, a OUG nr.115/2022 și a OUG nr.168/2022 - 28;
- Decizii privind exercitarea cu caracter temporar a funcțiilor publice de conducere vacante și temporar vacante de șef serviciu și șef birou - 4;
- Decizii privind delegarea exercitării atribuțiilor cu caracter temporar a funcțiilor publice de conducere vacante și temporar vacante de șef serviciu și șef birou - 5.

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.

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

În cadrul ședinței Sistemului de control intern/managerial din data de 24.05.2022 s-a aprobat Programul de dezvoltare pentru anul 2022.



În data de 30.12.2022 au fost transmise la ANPM următoarele documnete:

- Situația Centralizatoare privind stadiul implementării și dezvoltării sistemului de control intern managerial la data de 31 decembrie 2022 (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 2022 (Anexa nr.4.1 din OSGG nr. 600/2018),
- Situația sintetică a rezultatelor autoevaluării în anul 2022 (Anexa nr.4.2 din OSGG nr. 600/2018),
- Raport asupra sistemului de control intern managerial la data de 31 decembrie 2022 (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

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

Au fost actualizate:

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

Îndeplinirea cerințelor din Sistemul de Management al Calității implementat s-a verificat prin auditul intern și analiza de management efectuată în lunile noiembrie - decembrie 2022.

» Implementarea, actualizarea SR ISO 9001:2018

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

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

III. OBIECTIVELE GENERALE

1. Realizarea managementului corespunzător al agenției

Managementul Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș s-a realizat prin îndeplinirea obiectivelor generale, specifice pentru anul 2022, după cum urmează:

- acordare de atenție deosebită încadrării în prevederile legale ale fiecărei solicitări (acte de reglementare, furnizare de informații de mediu/interes public, analize de laborator, etc);
- realizarea informării, prelucrării rapide, din punct de vedere legislativ, a personalului instituției;
- utilizarea eficientă a resurselor umane la nivelul instituției prin creșterea numărului de sarcini îndeplinite;



- îmbunătățirea comunicării interne prin: participarea compartimentelor tehnice, săptămânal, în ședințele Colectivului de Analiza Tehnică, ale Comitetului Special Constituit, pentru documentațiile care necesită punct de vedere din partea acestora;
- convocarea în ședințele Colectivului Intern de Analiză, a personalului implicat în procesul de analizare a documentațiilor tehnice;
- colaborarea între Compartimentul Relații Publice cu celelalte compartimente, pentru rezolvarea rapidă a sesizărilor și a solicitărilor de informații de mediu;
- organizarea întâlnirilor de lucru lunar/săptămânal și oricând s-a considerat necesar, cu toți angajații sau în fiecare serviciu/birou/compartiment;
- organizarea întâlnirilor de prezentare prelucrare a materialelor discutate la sesiunile de instruire, la care au participat reprezentanții agenției;
- menținerea comunicării, colaborării cu MMAP, ANPM, Instituția Prefectului, instituții publice servicii deconcentrate;
- monitorizarea implementării politicilor de mediu la nivel local și a stadiului realizării măsurilor din planurile de măsuri din alte documente de planificare;
- creșterea nivelului de transparență a activității prin îmbunătățirea paginii web, actualizarea periodică a acesteia, folosirea internetului pentru comunicare și schimburi rapide de date;
- îmbunătățirea comunicării cu publicul prin rețelele moderne de comunicare, respectiv pagina de facebook a APM Maramureș unde sunt inserate informații relevante din activitatea instituției, dar și din activitatea instituțiilor centrale de mediu;
- s-a răspuns, la termen, tuturor solicitărilor primite de la forurile ierarhic superioare;
- s-a asigurat funcționarea și utilizarea modulelor SIM.

Managementul instituției a urmărit:

- acordarea unei atenții deosebite încadrării fiecărei solicitări în prevederile legale, cu respectarea cerințelor de calitate în termenele legale;
- reducerea la minim a timpului de rezolvare a solicitărilor adresate agenției a calității actelor/documentelor emise;
- gestionarea cu maximă eficiență a resurselor financiare în condițiile micșorării 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 elaborează anual ținând cont atât de angajamentele asumate de România în procesul de negociere, în vederea aderării la UE, cât și de recomandările conținute în rapoartele Comisiei Europene. În anul 2022, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nu a avut stabilite măsuri de realizat și/sau urmărit.

Planul de acțiuni pentru anul 2022 pentru realizarea Programului de Guvernare 2020 - 2024 la solicitarea Instituției Prefectului – Județul Maramureș cuprinde **5 obiective** și **19 acțiuni de realizat**.

În anul 2022 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 19 acțiuni pentru realizarea obiectivelor din Planul de acțiuni sunt structurate astfel încât cuprind toată activitatea desfășurată în cadrul APM Maramureș, modul de realizare a acestor acțiuni reflectă îndeplinirea obiectivelor instituției.

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

Stadiul execuției bugetare pentru anul 2022 se prezintă astfel:

	Aprobat (mii lei) 2022			Realizat(mii lei) 2022		
	Cheltuieli de personal	Cheltuieli bunuri și servicii	Cheltuieli de capital	Cheltuieli de personal	Cheltuieli bunuri și servicii	Cheltuieli de capital
Trim. I	754,794	107,040	5,000	754,791	80,203	0
Trim. II	774,397	108,473	0	774,400	102,911	4,994
Trim. III	3529,618	71,578	0	3519,424	86,442	0
Trim. IV	701,684	69,942	18,000	701,095	86,609	17,922
Total	5760,493	357,033	23,000	5749,710	356,165	22,916
Total 2022	6140,526			6128,791		

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

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



a. Finanțarea cheltuielilor de personal

Creditele bugetare pentru cheltuieli de personal aprobate prin Bugetul nr.13224/20.12.2022 pentru anul 2022 de către Ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 5760,493 mii lei, din care cheltuieli salariale 5547,568 mii lei, contribuții aferente drepturilor salariale 212,925 mii lei.

Deschiderea de credite efectuate de ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 5760,492 mii lei, după cum urmează:

Art. 10.01 - Cheltuieli salariale în suma de 5547,568 mii lei;

Art. 10.03 - Contribuții în suma de 212,924 mii lei.

Plăți realizate, conform execuției bugetare, în anul 2022 la Titlul I Cheltuieli de personal au fost în sumă de 5760,492 mii lei.

La data de 31 decembrie 2022 a rămas un disponibil neutilizat de 0.001 mii lei care reprezintă contribuții.

b. Finanțarea cheltuielilor de bunuri și servicii

Prin bugetul final aprobat cu nr. 13224/27.12.2022 la Titlul II - Bunuri și servicii, s-au alocat credite bugetare în sumă totală de 357,033 mii lei.

Credite deschise pentru Titlul II Bunuri și servicii au fost de 357,753 mii lei, în plus cu suma de 720 lei credite deschise dintr-o eroare de ANPM și care s-au regularizat la închiderea de an.

Plățile efectuate din creditele deschise în perioada 01.01.2022- 31.12.2022 pentru achiziția de bunuri și servicii au fost în valoare totală de 356,165 mii lei. Diferența de execuție bugetară la Titlul II Bunuri și servicii, aferentă anului 2022 a fost în sumă de 0,132 mii lei.

Având în vedere faptul că, după rectificarea bugetară, respectiv în trimestrul IV 2022 s-a mărit bugetul la Art. 20.01.03 cu suma de 10,000 mii lei pentru consum de energie electrică și gaz s-a efectuat plata facturilor primite la acest articol, dar la Art. 20.01.30 nu am primit rectificarea bugetară, ceea ce a dus la imposibilitatea rezolvării unor probleme din cadrul instituției noastre pentru revizie mașini, reparare conducte centrala termică.

Plățile efectuate pentru aliniatul bugetar:

Art. 20.01.03 – Încălzit, iluminat și frîmț motrică - au ponderea cea mare în totalul plăților realizate la acest titlu reprezentând 23,09% din totalul plăților efectuate pe parcursul anului 2022.

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

Din creditele alocate la:

- Art. 20.01.09 - Materiale și prestări servicii cu caracter funcțional s-au achiziționat: reactivi și materiale de laborator, gaze lichefiate, verificări metrologice sonde gama, verificări sonometru, verificări debitmetru, consumabile pentru imprimante și furnituri de birou, s-a asigurat funcționarea stațiilor de monitorizare a calității aerului, asigurare obligatorie la mașini, în suma de 70,803 mii lei;

- Art. 20.01.05 - Carburanți și lubrifianți - s-a achiziționat combustibil în suma de 11,056 mii lei;

- Art. 20.25 - Cheltuieli judiciare, s-a cheltuit suma de 50,712 mii lei reprezentând cheltuieli juridice și cheltuieli cu executor judecătoresc pentru Hotărâri Judecătorești.

c. Finanțarea cheltuielilor de capital

Creditele bugetare pentru cheltuieli de capital aprobate prin Bugetul nr. 13224/27.12.2022 pentru anul 2022 de către Ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 23,000 mii lei.



Deschiderea de credite efectuate de ordonatorul secundar de credite au fost în sumă de 23,000 mii lei, după cum urmează:

Art. 71.01.02 - Mașini, echipamente și mijloace de transport de 3,927 mii lei, reprezentând: Multifuncțional inject color – 1 buc,

Art. 71.01.03 - Mobilier aparatură birotică și alte active de 18,989 mii lei reprezentând: Router Juniper și Pompă prelevare poluanți.

d. Asigurarea în condiții de eficiență a achizițiilor publice prevăzute în planul pentru anul 2022

În anul 2022 achizițiile publice s-au derulat prin sistemul electronic de achiziții publice (SEAP), respectându-se astfel prevederile legale în materie.

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

- achiziția materialelor și produselor de birotică necesare activității agenției;
- servicii de furnizare bonuri de combustibili;
- servicii de curățenie și întreținere a spațiilor de lucru;
- servicii de întreținere și depanare a sistemului IT;
- servicii program de contabilitate;
- servicii de mentenanță, metrologie, calibrare aparatura de laborator și radioactivitate;
- servicii furnizare filtre de laborator;
- servicii vouchere de vacanță;
- servicii juridice;
- servicii de asigurare de bunuri și asigurare auto.

» 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 SICAP.

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

- Întocmirea Notelor de fundamentare pentru propunerile de buget pentru anul 2022 și Programului de achiziții pentru anul 2022 sunt regăsite și în Strategia pentru anul 2022.

» Rapoarte și situații

S-au întocmit și depus:

- situațiile financiare lunare /trimestriale pentru anul 2022;
- situațiile financiare lunare/trimestriale/anuale operate în Forexbug 2022;
- declarația privind obligațiile la bugetul de stat - lunar, până la data de 25 a fiecărei luni pentru luna anterioară;



- formular L 153 - în luna septembrie a anului în curs, de transmitere a datelor de personal în registrul public.
- declarația lunară de sănătate privind foile de boala;
- monitorizarea lunară a cheltuielilor de personal și a cheltuielilor materiale;
- nota justificativă și situațiile centralizatoare pentru deschiderea de credite pe titluri de cheltuieli;
- raportări statistice.

S-a urmărit:

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

4. Instruirea profesională a personalului din subordine

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

În anul 2022, **48 de persoane** au participat la cursuri de instruire, organizate on-line de către ANPM pe următoarele domenii:

Domenii de perfecționare profesională	Funcții publice	Număr funcționari publici
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resurse umane(4) ▪ Deșeuri(9) ▪ Chimicale(4) ▪ Protecție sol și subsol(4) 	de conducere	3
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorizare și Laboratoare(11) ▪ Reglementări(11) ▪ Sisteme Informaționale(1) 	de execuție	45

» Participarea personalului la sesiuni de instruire

- **27-28.10.2022**, videoconferință/sesiune de instruire on line organizată de ANPM - Direcția Deșeuri, Substanțe Chimice Periculoase, Sol Subsol, pe Domeniul Chimicale - **2 persoane**
- **11.2022**, instruirea zonală organizată de ANPM în Cluj Napoca pe teme de reglementare - **11 persoane**
- **08.11.2022**, instruirea zonală organizată de ANPM în Cluj Napoca, cu teme specifice activității, de monitorizare: verificare și validare date, aspecte tehnice relevante privind planurile de gestionare a calității aerului, realizarea inventarului local de emisii, pregătirea, planificarea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică, dezvoltarea, implementarea și menținerea unui Sistem de Management în laborator conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 - **11 persoane**



- **9-10.11.2022**, videoconferință/sesiune de instruire on line organizată de ANPM - Direcția Deșeuri, Substanțe Chimice Periculoase, Sol Subsol, pe Domeniul Chimicale - **4 persoane**
- **17.11.2022**, videoconferință/sesiune de instruire on line organizată de ANPM - Direcția Deșeuri, Substanțe Chimice Periculoase, Sol Subsol, pe Domeniul Sol Subsol – **2 persoane**
- **21.11.2022**, videoconferință/sesiune de instruire on line organizată de ANPM - Direcția Deșeuri, Substanțe Chimice Periculoase, Sol Subsol, pe Domeniul Sol Subsol – **2 persoane**
- **13-14.12.2022**, videoconferință/sesiune de instruire on line organizată de ANPM - Direcția Deșeuri, Substanțe Chimice Periculoase, Sol Subsol, pe Domeniul Gestiune Deșeuri - **8 persoane**
- **10.02.2022**, atelierul de lucru privind propunerea unor instrumente pentru conservarea/menținerea habitatelor forestiere valoroase și a serviciilor ecosistemice din Maramureș, în cadrul proiectului pilot “Plăți pentru Servicii de Mediu în Maramureș”, organizat de WWF Romania – **1 persoana**
- **21.03.2022**, consultare obiective și măsuri specifice ROSCI Tisa Superioară, Asociația Heidenroslein
- **14-16.06.2022**, instruirea organizată de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor împreună cu Agenția Națională pentru Protecția Mediului în cadrul proiectului „Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Mediului și a unităților din subordine pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul biodiversității”, cod SIPOCA 594/cod MySMIS 127465, cofinanțat din Fondul Social European (FSE) prin Programul Operațional Capacitate Administrativă (POCA) 2014 – 2020, Axa prioritară: Administrație publică și sistem judiciar eficiente (în localitatea Bistrița) – **2 persoane**
- **04-07.07.2022**, conferința internațională „Asigurarea conectivității ecologice pentru carnivorele mari din Carpați”, organizat de WWF-România, în contextul proiectului „Granițe deschise pentru fauna sălbatică în Carpați” (în localitatea Baia Mare)
- **10-15.07.2022**, sesiunea de instruire pentru Regiunea Nord-Vest cu privire la acțiunile specifice de implementare a prevederilor Directivei 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice, modificată de Directiva 2013/17/UE care s-a adresat autorităților de mediu de la nivel național și județean (MMAP-DB, ANANP, ANPM, APM), organizator Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția Generală Biodiversitate (în localitatea Oradea) – **2 persoane**
- **26.07.2022**, dezbateră publică pentru prezentarea „Planului Național de Acțiune pentru Abordarea Căilor de Introducere Prioritară (PNAACIP) a speciilor alogene invazive în România” organizată 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”, organizator SC PRO BIODIVERSITAS SRL, beneficiar MMAP, în parteneriat cu Universitatea din București, cu finanțarea Programului Operațional Mediu 2014+.
- **26-27.09.2022**, participarea la Atelierul de lucru privind bunele practici în cazul măsurilor de reducere a zgomotului și a cartării zgomotului: Directiva 2002/49/CE, organizat de TAIEX (Technical Assistance and Information Exchange instrument of European Commission) în cooperare cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
- **21.11.2022**, întâlnirea Consiliului Consultativ de Administrare al Parcului Natural Munții Maramureșului și al sitului ROSCI0092 Igniș, împreună cu situl de protecție specială avifaunistică ROSPA0134 Munții Gutâi (fără suprafața de suprapunere a ROSCI0089 Gutâi Creasta Cocoșului) și cu ariile naturale protejate de interes național 2570 Mlaștina Poiana Brazilor, 2572 Tăul lui Dumitru, 2578 Cheile Tătarului și 2590 Mlaștina Iezerul Mare;



- **23.11.2022**, work-shopul „Biodiversitatea și ecologia urbană în context transdisciplinar” organizat la sediul Facultății de Științe din Baia Mare;
- **24.11.2022**, întâlnire de lucru, pentru realizarea Strategiei de Dezvoltare Durabilă a județului Maramureș pentru perioada 2021-2027, în mod specific actualizarea, în cadrul unui proces participativ, a Strategiei de Dezvoltare a sistemului județean al patrimoniului natural protejat NATURA 2000 Maramureș.

» **Participarea directorului executiv la diferite evenimente**

- **14 ianuarie 2022**, la sesiune instruire on line privind completarea Chestionarelor CAF – SIPOCA 58;
- **26 ianuarie 2022**, la întâlnirea privind implementarea proiectului ROFLOODS, referitoare la lansarea produsului Vizualizator WEB GIS pentru Hărțile de Hazard și de Risc la inundații;
- **9-11 martie 2022**, la TAIEX-ul organizat de MMAP, “TAIEX-EIR Workshop on best practices on sustainable forest management” cu privire la modul de implementare a directivei SEA în România și în statele membre UE;
- **27-30 aprilie 2022**, la întâlnirea din cadrul fazei I a Proiectului REDUCES (Regândirea Dezvoltării Durabile în Regiuni Europene Utilizând Modele de Afaceri ale Economiei Circulare), având ca temă „Evaluarea de tip peerreview a planurilor de acțiune” în domeniul economiei circulare, Manchester (Marea Britanie);
- la întâlnirea online referitoare la prezentarea etapei de selectare a strategiilor la nivel de APSFR, din cadrul proiectului „Întărirea capacității autorității publice centrale în domeniul apelor în scopul implementării etapelor a 2-a și a 3-a ale Ciclului II al Directivei Inundații-RO-FLOODS ” cod SIPOCA 734/cod MySMIS 130033;
- **7-8 iulie 2022**, la cursul de instruire privind „Monitorizarea și inventarul poluării cu substanțe periculoase”, desfășurat în cadrul la proiectul “Luptând împotriva poluării cu substanțe periculoase în bazinul Dunării prin măsurare, gestionare bazată pe modelare și consolidarea capacității” – Danube Hazard m³c, finanțat din cadrul Programului de Cooperare Transnațional Dunărea, Colibița;
- **19 iulie 2022**, la întâlnirea online a specialiștilor din administrația publică locală și centrală cu tema „PNRR – Oportunități de înființare centre cu aport voluntar”;
- **27 septembrie 2022**, la Work-shopul I. Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine Interreg NEXT Programme 2021-2027, ca Stakeholder, on line;
- **3 noiembrie 2022**, la Dezbateră Regională privind progresul în implementarea Strategiei Naționale pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030, organizat de către Departamentul pentru Dezvoltare Durabilă în cadrul proiectului „România Durabilă - dezvoltarea cadrului strategic și instituțional pentru implementarea Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030” - cod SIPOCA 613/mySMIS 127545, Cluj Napoca;
- **23 noiembrie 2022**, la Work- shopul „Biodiversitatea și ecologia urbană”, organizat în Baia Mare;
- **30 noiembrie 2022**, la Work-shopul final internațional din cadrul proiectului Interreg Danube Hazard m³c, Viena;
- **14 decembrie 2022**, la Conferința de închidere a proiectului „Regional Center for Training and Monitoring of the Environment Impact of Electrical Installations”, Baia Mare.

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 2022 s-au organizat și efectuat activități în vederea informării și conștientizării publicului în domeniul protecției mediului, în următoarele domenii de interes:

» Acțiuni de informare(7):

- Derularea campaniei de diseminare și de informare/conștientizare, privind combaterea Ambroziei către primăriile județului Maramureș și alte companii interesate și postarea pe site-ul instituției a unui comunicat având ca obiect informații despre combaterea buruienii "**Ambrosia Artemisiifolia**".
- **În urma diseminării desfășurării Campaniei "Curățăm România"**, campanie care a avut ca slogan „**Vrem o țară fără deșeuri abandonate!**” s-au mobilizat zeci de mii de persoane de la voluntari, angajați ai primăriilor, locuitori ai comunelor, elevi și cadre didactice, angajați ai instituțiilor publice, care au participat la activități de ecologizare și educare în spiritul dezvoltării unei atitudini responsabile, a respectului față de mediu și față de comunitatea din care fac parte.
- În cadrul **Campaniei "Curățăm România"**, APM Maramureș, prin angajații săi, a participat **la 8 acțiuni de ecologizare** organizate din propria inițiativă sau de diferite instituții de mediu sau entități (GNM, Ocolul Silvic Firiza, Ocolul Silvic Baia Mare, ISU MM etc.) și **la 23 acțiuni de ecologizare și conștientizare** desfășurate de către angajați ai APM Maramureș la diferite școli și licee partenere din Baia Mare.
- În perioada **04.04.2022 - 31.05.2022** s-a desfășurat **Campania "Curățăm România"** derulată sub sloganul „Vrem o țară fără deșeuri abandonate!”, prin care s-a propus schimbarea comportamentului populației prin responsabilizarea individuală în ceea ce privește protecția mediului.
- În perioada **05.05.2022 - 05.06.2022** s-a desfășurat campanie de informare, conștientizare și colectare deșeuri electrice în Baia Mare, prin postarea pe site-ul APM Maramureș a acestor informații, în colaborare cu The Green Project.
- În perioada **16.09.2022 – 22.09.2022** cu ocazia Săptămânii Europene a Mobilității desfășurată au fost diseminate către toate primăriile locale și urbane informațiile despre acest eveniment, invitându-le să se înscrie cu acțiuni/evenimente pe site-ul dedicat acestui eveniment.
- Campania de informare a publicului, de conștientizare prin afișarea la sediul instituției a materialelor transmise de către Info Cons - care derulează Campania Națională de Educare și Informare pentru cetățeni "09atitudine!".

» Acorduri de parteneriat(2):

- Acorduri de parteneriat încheiate între APM Maramureș și Școala Gimnazială "Nichita Stănescu" în cadrul proiectului local "**Școala noastră - o școală mai curată, într-o lume mai curată**".

» Apariții în mass-media - Interviuri(4):

- În data de 20.09.2022 interviu postului local de televiziune Plus TV Maramureș cu tema – Valori ridicate de hidrogen sulfurat la iazul Tăuții de Sus;



- În data de 29.09.2022 interviu postului de televiziune ProTV cu tema - Monitorizare calitate aer iazuri de decantare.
- Articol furnizat cotidianului Ziarului de Maramureș cu tema intitulată: "Bomba ecologică de pe strada Oborului".
- Interviu acordat corespondentului cotidianului Ziarului de Maramureș cu tema intitulată: "Bomba ecologică de pe strada Oborului".

» **Comunicate de presă(12):**

- Cu ocazia Zilei Mondiale a Zonelor Umede, celebrată la data de 02.02.2022 a fost postat pe site-ul instituției un comunicat cu următorul motto: Respectă-Gestionează-Restaurează-Iubește;
- 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;
- Comunicat Campania Națională „Curățăm România!” „Vrem o țară fără deșeuri abandonate!”
- Cu ocazia Zilei Mondiale a Mediului, a fost postat de site-ul instituției Colectăm împreună aparatele electrice vechi, defecte;
- Campania Națională „Curățăm România!” „Vrem o țară fără deșeuri abandonate!”
- Cu ocazia Zilei Mondiale a Mediului, celebrată la data de 05.06.2022 a fost postat pe site-ul instituției un comunicat cu următorul slogan: „OnlyOneEarth/Avem o singură planetă Pământ!” ;
- Cu ocazia Săptămânii Europene a Mobilității (SEM) 16-22 septembrie 2022, comunicatul Săptămânii Europene a Mobilității (SEM) - Combină și deplasează-te!;
- singură zi până la startul #MobilityWeek, campanie anuală privind mobilitatea urbană durabilă, organizată cu sprijinul Comisiei Europene;
- SCHIMBĂ PET-ul CU BILETUL - Măine, campania #SchimbaPETulCuBiletul, derulată de Act for Tomorrow și Kaufland Romania, cu sprijinul MMAP, ajunge simultan în 65 de orașe din România;
- Cu ocazia Ziua Internațională a deșeurilor electrice - IEWD 2022 campanie de colectare a deșeurilor electrice și electrocasnice - DEEE, în municipiul Baia Mare, în colaborare cu The Green Project;

În urma diseminării desfășurării Campaniei "Curățăm România", campanie care a avut ca slogan „Vrem o țară fără deșeuri abandonate!” s-au mobilizat zeci de mii de persoane de la voluntari, angajați ai primăriilor, locuitori ai comunelor, elevi și cadre didactice, angajați ai instituțiilor publice, care au participat la activități de ecologizare și educare în spiritul dezvoltării unei atitudini responsabile, a respectului față de mediu și față de comunitatea din care fac parte.

În cadrul Campaniei „Curățăm România”, APM Maramureș, prin angajații săi, a participat la **8 acțiuni de ecologizare** organizate din propria inițiativă sau de diferite instituții de mediu sau entități (GNM, Ocolul Silvic Firiza, Ocolul Silvic Baia Mare, ISU MM etc.).



Acțiuni de ecologizare

- **15.04.2022**, acțiune de ecologizare organizată de către Ocolul Silvic Firiza – Romsilva, cu participarea reprezentanților APM Maramureș desfășurată în zona Dealul Măgura și zona Usturoiului;
- **20.04.2022**, acțiune de ecologizare organizată de către GNM – CJ Maramureș, cu participarea reprezentanților APM Maramureș desfășurată în două zone ale râului Lăpuș, locații de agrement unde au mai fost identificate anterior depozitări necontrolate de deșeuri, oferind un model de bună practică cu scopul responsabilizării instituțiilor și cetățenilor;
- **21.04.2022**, acțiune de curățare a spațiului din jurul clădirii aparținând APM Maramureș;
- **28.04.2022**, acțiune de ecologizare cu participarea reprezentanților APM Maramureș, împreună cu cei ai GNM – Comisariatul Județean Maramureș și Direcției Silvice Maramureș în vederea salubrității zonei turistice Șuioara-Mogoș;
- **03.05.2022**, acțiune de ecologizare cu participarea reprezentanților APM Maramureș și cei ai GNM - Comisariatul Județean Maramureș în vederea salubrității malului râului Lăpuș, în apropierea localității Coltău. Deșeurile au fost predate la punctul de pre colectare al Primăriei Comunei Coltău;
- **04.05.2022**, acțiune de plantare puiți, organizată de către Ocolul Silvic municipal Baia Mare la Groșii Țibleșului, cu participarea reprezentanților APM Maramureș;
- **12.05.2022**, acțiune de salubritate pe malul râului Someș, în apropiere de localitatea Cicârlău;
- **27.05.2022**, acțiune de colectare a deșeurilor depozitate necontrolat, pe malul râului Someș, în zonele de agrement din apropierea localității Mogoșești.

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

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

În domeniul activității de reglementare:

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

În domeniul biodiversității:

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



- participarea în comisiile de avizare tăiere arbori de pe domeniul public.

În domeniul gestiunii deșeurilor și substanțelor chimice:

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

În domeniul activității de monitorizare:

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

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 deșeuri sunt **689.636 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 **688.386 lei**.

Domeniul Deșeuri: pentru verificarea și aprobarea documentelor pentru transportul intern de deșeuri periculoase în perioada de evaluare, au fost încasați **11500 lei**, pentru parcurgerea procedurii de aprobare pentru transportul intern de deșeuri periculoase (**56** Anexa 1 - Formulare pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase depuse spre aprobare, toate aprobate) și și 1 formular PCB.

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 **55 de cereri de autorizare pentru floră și faună sălbatică**, fiind emise **48 de autorizații**, respectiv: **14 autorizații pentru recoltare faună sălbatică și 34 autorizații recoltare/achiziționare/comercializare floră sălbatică**, în valoare de **12750 lei**.

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

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

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



Evaluarea rezultatelor implementării PLAM pentru anul 2022 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 2022 se prezintă astfel:

STADIUL DE REALIZARE AL OBIECTIVELOR/ACTIUNILOR INCLUSE ÎN PLAM (SEMESTRUL I 2022)							
Termen de realizare	Număr acțiuni realizate	Număr acțiuni realizate în avans	Număr acțiuni în curs de realizare	Număr acțiuni nerealizate	Număr acțiuni amânate	Număr acțiuni anulate	Total acțiuni
Permanente	48	0	0	0	0	0	48
≤ 2021	122	19	130	116	1	3	391
> 2021	0	0	0	0	0	0	0
Total	166	19	131	119	1	3	439

Acțiunea de monitorizare întreprinsă la sfârșitul *semestrului I din anul 2022* evidențiază următoarele:

din **439 de acțiuni** sunt:

- **Realizate 189 acțiuni** reprezentând **43,05%**(122 acțiuni cu termen ≤ 2021 sunt realizate, reprezentând 27,79%; 48 sunt acțiuni cu termen permanent, reprezentând 10,93%, iar 19 acțiuni sunt realizate în avans, reprezentând 4,33% din totalul acțiunilor planificate pentru perioada anilor 2014-2022;

- **În curs de realizare 130 acțiuni**, reprezentând **29,61%** din totalul acțiunilor planificate pentru perioada anilor 2014-2022;

- **Nerealizate 116 acțiuni** reprezentând **26,43%** din totalul acțiunilor planificate pentru perioada anilor 2014-2022;

- Amânate **1 acțiune (0,23%)**;

- Anulate **3 acțiuni (0,68%)**.

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

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

» **În anul 2021**, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a inițiat demararea procesului de revizuire a PLAM(versiunea 3) – județul Maramureș 2013, prin următoarele demersuri:

➤ Transmiterea către instituțiile implicate în procesul de revizuire a PLAM a solicitării privind nominalizarea reprezentanților în vederea constituirii *Comitetului de Coordonare* și a *Grupului de Lucru* (adresele APM Maramureș nr. 5363/20.05.2021, respectiv 5811/02.06.2021);



- Definitivarea listelor cu reprezentanții propuși pentru fiecare componentă a structurii, respectiv Comitet de Coordonare și Grup de Lucru;
- Transmiterea către Instituția Prefectului – Județul Maramureș a adresei nr. 6456/16.06.2021 privind solicitarea sprijinirii procesului de revizuire a PLAM - versiunea 3, prin emiterea unui Ordin al Prefectului județului Maramureș prin care se instituționalizează desfășurarea procesului de planificare de mediu la nivelul județului, în conformitate cu *Ghidul practic al planificării de mediu*, editat de Ministerul Mediului - Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- Emiterea **Ordinului nr.393/24.06.2021 al Prefectului județului Maramureș** privind reorganizarea *Comitetului de Coordonare* și a *Grupului de Lucru* în vederea elaborării ediției revizuite a PLAM - județul Maramureș (transmis prin adresa Instituției Prefectului – Județul Maramureș nr. 5428/24.06.2021, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7655/25.06.2021).
- » **În anul 2022**, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a continuat procedura de revizuire a Planului Local de Acțiune pentru Mediu - județului Maramureș, versiunea 3 (conform Graficului de desfășurare a revizuirii PLAM - Etapa de elaborare a Profilului de mediu, prin următoarele demersuri:
 - Transmiterea adresei APM Maramureș nr. 689/19.01.2022 către membrii Grupului de Lucru nominalizat în acțiunea de revizuire PLAM, respectiv a Chestionarul de evaluare a problemelor de mediu incluse în PLAM - Județul Maramureș, versiunea 3.

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

9. Respectarea cadrului legal în procesul decizional

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

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

În derularea procedurilor de reglementare au fost analizate **1555** 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 (**46 ședințe**) și al membrilor Comitetului Special Constituit (**33 ședințe**);
- punctul de vedere în scris al publicului: observații pe proceduri, observații la dezbateri publice: au avut loc **6 dezbateri publice on line**;
- punctul de vedere al Comisiei Interne de Analiză din cadrul APM Maramureș: **19 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 on line cu participarea titularilor, proiectanților și după caz ONG-uri de mediu, pentru respectarea termenelor legale de eliberare a actelor de reglementare.

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

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

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

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

În perioada analizată, s-a transmis către autoritățile publice locale, instituții locale, etc. o solicitare (adresa APM Maramureș nr. 555/17.01.2022) 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 2022, au fost organizate și desfășurate acțiuni, campanii de informare, conștientizare a publicului cu privire la evenimente privind protecția mediului în sistem online sau prin postările de pe pagina de facebook ale agenției.

În cadrul Campaniei „Curățăm România”, am participat la **23 acțiuni de conștientizare** desfășurate de către angajați ai APM Maramureș la diferite școli și licee partenere.

Acțiuni de educație ecologică

- 04.05.2022, acțiuni de educație ecologică și conștientizare în unități de învățământ din Baia Mare – Școala Gimnazială Victor Babeș Baia Mare (3 acțiuni), clasele a II –a A, a VI-a A și a VII-a A;

- 09.05.2022, Dezbateri cu elevii Liceului Mihai Eminescu Baia Mare pe tema mediului înconjurător (1 acțiune);

- 10.05.2022, acțiuni de educație ecologică și conștientizare în 2 unități de învățământ din localitatea Baia Sprie (3 acțiuni);

- 19.05.2022, acțiuni de educație ecologică și conștientizare în unități de învățământ din Baia Mare - Școala Gimnazială Nichita Stănescu Baia Mare – 6 clase și Școala Gimnazială George Coșbuc Baia Mare – 1 clasă (7 acțiuni);

- 20.05.2022, acțiuni de educație ecologică și conștientizare în unități de învățământ din Baia Mare - Școala Gimnazială Nichita Stănescu Baia Mare - 6 clase (6 acțiuni);

- 24.05.2022, acțiuni de educație ecologică și conștientizare în unități de învățământ din Baia Mare – mai multe clase - Școala Gimnazială Nichita Stănescu Baia Mare – 2 clase (2 acțiuni);

- 26.05.2022, acțiune de educație ecologică și conștientizare în unități de învățământ din Baia Mare (Școala Gimnazială Alexandru Ioan Cuza Baia Mare – 1 clasă (1 acțiune).



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 2022, s-au primit și s-au înregistrat la APM Maramureș, un număr de **50 sesizări, petiții și reclamații**, din care:

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

- **30 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)

- **5 clasări.**

➤ În conformitate cu Legea nr. 544/2001 privind accesul liber la informațiile de interes public a Normele metodologice de aplicare a acesteia, precum și cu HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, completată cu Legea nr. 164/2016, la nivelul APM Maramureș, în anul 2021, au fost înregistrate un număr de **28 solicitări de informații privind mediul** (solicitări de informații privind starea elementelor de mediu -2 (aerul și atmosfera(1), ariile naturale, biodiversitatea(1)), siguranței populației(1), activități care afectează sau pot afecta mediul - 7(substanțe(2), deșeuri(5)), privind actele de reglementare, avize, acorduri, autorizații, - 17, strategii și politici(1)), din care:

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

- **0** redirecționare spre alte instituții și

- **1** clasare.

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

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

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

Din monitorizarea cantitativă realizată în perioada evaluată reiese că APM Maramureș a avut 9 apariții în presa scrisă și presa audio-video. Din monitorizarea calitativă reiese faptul că nu s-a înregistrat niciun material negativ, toate fiind neutre.

Compartimentul RPTI administrează pagina web și pagina de facebook a instituției, unde sunt inserate zilnic informații relevante pentru public (buletinele privind calitatea aerului, evenimente din calendarul ecologic, informații din activitatea APM Maramureș). În anul 2022 au fost postate pe facebook 450 informări și pe pagina web 5500 anunțuri reglementări, documente acte reglementare.

În cadrul compartimentului Relații Publice s-a înființat un punct de informare-documentare în care toți cei interesați pot solicita informații de interes public și de mediu. De asemenea pot consulta



legislația de mediu și baza de date în format electronic. La intrarea în instituție sunt afișate toate informațiile legate de accesul populației la informațiile de interes public și de mediu.

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

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

➤ Nivel infrastructură

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

În trimestrul I al anului 2022 a fost achiziționat, din surse bugetare pentru anul 2022

- 1 Router Juniper SRX300, echipament IT pentru securitatea rețelei.

În trimestrul IV al anului 2022, a fost achiziționată, din lista de investiții pentru anul 2022

- 1 multifuncțională inkjet color Epson CISS Ecotank L6550.

În anul 2022, la solicitarea APM Maramureș, ANPM a repartizat 2 Laptopuri noi însoțite de Proces Verbal de comodat.

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

Situația licențelor de Windows și Office a fost realizată astfel: pentru toate stațiile de lucru introduse în Active Directory (domeniul NEPA din rețeaua privată de Mediu – VPN-MEDIU, existent pe Serverul de Domeniu al APM Maramureș, instalat în Sala Server), au rezultat următoarele: licențe Windows 10 Pro OEM (achiziționate de APM Maramureș) – 13+2=15, licențe Windows 10 Pro de volum (achiziționate de către ANPM) alocate pentru APM Maramureș – 31, licențe Office 2016 Standard (de volum, oferite de către ANPM) – 45;

S-a realizat upgrade-ul sistemului de operare windows 10 la versiunea de Build 20H2 – aferent lunii august 2022, 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.

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

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

Aplicațiile *front office* din cadrul Sistemului Informatic de mediu

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



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

Nr. Crt.	Domeniul de mediu	Aplicația internă
1.	SIM. Protecția atmosferei	Gestionare și prelucrare date inventar local emisii, introduce de operatori
2.	SIM. Emisii industriale	Raportare IPPC Raportare COV Registrul Poluanților Emiși și Transferați 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; Gestionare și prelucrare date <i>ambalaje</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>deșeuri de echipamente, electrice și electronice</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>vehicule scoase din uz</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>uleiuri uzate</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>deșeuri de baterii și acumulatori</i> raportate de către operatorii economici; Gestionare și prelucrare date <i>transport deșeuri periculoase</i> raportate de către operatorii economici; Gestionarea și prelucrarea datelor <i>PCB</i> raportate de către operatori;
6.	SIM. Substanțe Chimice Periculoase	Gestionare și prelucrare date aferente <i>substanțelor chimice periculoase</i> introduse de către operatori Gestionare și prelucrare date aferente GFS-uri raportate de către operatori;
7.	SIM. Sol Subsol	Gestionare și prelucrare date privind <i>starea siturilor posibil contaminate</i> , raportate de către operatori
8.	SIM. Dezvolatre durabilă	Gestionare date <i>dezvoltare durabilă</i>

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

Scopul utilizării acestora este următorul:

- SIM.Protecția atmosferei (PA F2ILE) - realizarea inventarului emisiilor de poluanți atmosferici;
- SIM.Emisii Industriale cuprinde: Registrele IPPC, PRTR, COV, NONIED. Prin aceste registre se centralizează Formularele PRTR, datele din rapoartele anuale de mediu, planurile de gestionare ale compușilor organici volatili.



- SIM.Statistica Deșeuri - centralizarea și raportarea datelor privind deșeurile generate, colectate, tratate și gestionarea acestora.
- SIM.Ambalaje - centralizarea și raportarea datelor privind ambalajele puse pe piață și gestionarea deșeurilor de ambalaje - colectare, reciclare/valorificare conform Legii nr. 249/2015 privind regimul deșeurilor și Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- SIM.DEEE - implementarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ale OM nr. 1223/2005 și Ordinului nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- SIM.VSU - implementarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind vehiculele scoase din uz
- SIM. Baterii și acumulatori - implementarea OM nr. 1399/2032/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- SIM.Uleiuri uzate - centralizarea și raportarea datelor privind, uleiurile uzate generate și gestionate
- SIM. Sol-Subsol - transfer al siturilor aflate în baza de date COSIS în SIM și actualizarea datelor
- SIM. PCB - raportarea PCB
- SIM. SCP - raportare substanțe chimice periculoase
- SIM. Baza de date Natura 2000 - colectarea datelor de la utilizatori multipli, schimbul de puncte de vedere prin intermediul comentariilor și înregistrărilor individuale, consultarea publicului și selecția siturilor
- SIM.Dezvoltare Durabilă - colectarea rapoartelor de evaluare a stadiului implementării acțiunilor din Planul Local de Acțiune pentru Mediu la nivelul fiecărui semestru.

IV. OBIECTIVE SPECIFICE

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

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

Urmărirea realizării obiectivelor și măsurilor stabilite prin legislația specifică

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

Depozitele neconforme clasa "b" din zona urbană a județului Maramureș, cuprinse în HG nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, care au încetat activitatea de depozitare în perioada 16 iulie 2009 - 16 iulie 2017 sunt: Valea 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 pe platforma pentru stocarea temporară a baloților din Baia Mare, str. Oborului, la SC Eco Bihor Oradea, la FCC Environment România Arad, respectiv RDE Harghita – Odorheiu Secuiesc, Vitalia Servicii SRL Bistrița și Depozitul de Deșeuri Nepericuloase Sânpaul, județul Mureș.

➤ **SC DRUSAL SA** deține următoarele acte de reglementare:

- Autorizația de mediu nr. 123 din 08.10.2020 emisă pentru „Activitatea de colectare și transport deșeuri municipale și reciclabile în județul Maramureș”, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 08.10.2022 – 08.10.2023.

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

- Autorizația de mediu nr. 15-10 din 06.02.2015, revizuită în 17.11.2017, 12.10.2020 respectiv 14.04.2021, emisă pentru „Punct de sortare deșeuri municipale” din comuna Groși, localitatea Satu Nou de Jos, str. Republicii nr. 1, 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 – Comisariatului Județean Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 12814 din 13.12.2022 referitoare la nerespectarea unor prevederi din autorizația de mediu s-a emis Notificarea Prealabilă nr. 1 din 19.12.2022 având ca termen final de realizare a măsurilor data de 26.02.2023.

Procedura de viză anuală a autorizației de mediu, se suspendă și va fi reluată după îndeplinirea prevederilor notificării prelabile.

- Prin Decizia nr. 216 din 19.02.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș s-a anulat Autorizația de mediu nr. 85 din 11.10.2017 pentru „Platformă pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere”, din localitatea Satu Nou de Jos, str. Republicii nr. 1, comuna Groși, jud.Maramureș, motivat de neconformitățile constatate în activitatea desfășurată.

➤ **SC HERODOT GRUP SRL** deține următoarele acte de reglementare:

- Autorizația de mediu nr. 09-122 din 16.07.2009, revizuită la data de 23.05.2013, respectiv la data de 06.05.2019, emisă pentru activitatea de colectare, transport deșeuri menajere, colectare deșeuri metalice și nemetalice, servicii de întreținere și igienizare la platformele de colectare deșeuri, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 16.07.2022 – 16.07.2023.

- Prin Decizia nr. 217 din 19.02.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș s-a anulat Autorizația de mediu nr. 15 din 16.02.2018 pentru obiectivul „Platformă pentru stocarea temporară a deșeurilor”, amplasată în Sighetu Marmației, str. Teplița f.n., jud. Maramureș, revizuită la data de 12.02.2019, motivat de neconformitățile constatate în activitatea desfășurată.

➤ **SC GLOD SAL SRL** deține următoarele acte de reglementare:

Autorizația de mediu nr. 13-192 din 25.06.2013, revizuită la data de 28.12.2020, respectiv la 17.03.2021 pentru activitatea de „Colectare, transport, sortare și balotare/înfoliere deșeuri menajere” din localitatea Bârsana, la care s-a aplicat viza anuală, pentru perioada 25.06.2022 – 25.06.2023.

- Autorizația de mediu nr. 58 din 10.08.2022, pentru activitatea de „Punct de colectare /sortare deșeuri periculoase și nepericuloase”.



➤ **Serviciul Public de Salubritate al Oraşului Târgu Lăpuş** deţine următorul act de reglementare:

- Autorizaţia de mediu nr. 153 din 13.12.2019, revizuită la data de 19.04.2021 pentru activitatea „Staţie de sortare şi pregătire a deşeurilor reciclabile colectate selectiv la sursă”.

În anul 2022, cantitatea de deşeuri municipale colectată/valorificată material/valorificată energetic/ eliminată, la nivelul judeţului, este următoarea: **89831.895/ 16335.371/11047.865/ 49363.900 tone**; valorificarea energetică se realizează pe baza contractului încheiat cu SC GEOCYCLING Aleşd respectiv cantitatea valorificată în anul 2022 este de **11047.865 tone**.

În anul 2022, cantitatea de deşeuri din construcţii şi demolări colectată/valorificată/eliminată este **265.550/84.170/113.000 tone**.

Cantitatea de deşeuri balotată şi înfoliată, stocată temporar pe amplasamentul de pe strada Oborului din Baia Mare, în perioada **ianuarie-decembrie 2022** este de **12.207,18** tone (informaţii preluate din raportarea SC Drusal SA).

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

Baza de date cu operatorii economici autorizaţi pentru colectarea/reciclarea/valorificarea energetică a deşeurilor de ambalaje, actualizată lunar pe baza informaţiilor înscrise în actele de reglementare emise de APM Maramureş, conţine un număr de **39** operatori economici care deţin autorizaţie de mediu pentru activitatea de colectare deşeuri de ambalaje, **13** sunt autorizaţi şi pentru valorificarea/reciclarea deşeurilor.

S-au verificat raportările transmise de către agenţii economici, unităţile administrativ - teritoriale referitoare la ambalajele introduse pe piaţa naţională, de ambalaje gestionate, respectiv cantităţi de deşeuri 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, şi deşeurilor de ambalaje, la nivelul anului 2020 şi 2021.

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

Baza de date cu operatorii economici autorizaţi să colecteze/trateze/valorifice DEEE, actualizată lunar, conţine **23 operatori economici** sunt autorizaţi pentru colectarea DEEE-urilor, activitatea fiind autorizată să se desfăşoare în **27** puncte de lucru.

Registrul naţional al producătorilor (conform informaţiilor existente pe pagina ANPM), la 29 noiembrie 2022, care include şi producătorii ce furnizează echipamente electrice şi electronice prin intermediul tehnicilor de comunicare la distanţă, conţine **40 operatori economici** producători/importatori cu sediul în judeţul Maramureş. Analizând informaţiile din baza de date menţionată, se constată următoarea situaţie: **19 operatori economici** au fost radiaţi din Registrul naţional al producătorilor conform prevederilor Ordinului de Ministru nr. 269/2019, art. 2, alin 4, **21 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 2020 privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Urmare a centralizării informațiilor din aplicație, datele cantitative pentru anul 2020, respectiv pe categorii de DEEE sunt:

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

Pentru anul 2021, au fost solicitate informații operatorilor economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșuri de echipamente electrice și electronice, în vederea respectării prevederilor din Ordinul Nr. 269 din 20 martie 2019 al ministrului mediului, privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9, alin (4) și la art. 27 alin (6) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, coroborat cu prevederile din Anexa – Cap III – Modul de evidență și de raportare a datelor, anume obligația autorităților teritoriale pentru protecția mediului de a transmite datele centralizate la nivel județean către agenția națională pentru protecția mediului, până la data de 30 iunie a fiecărui an. Datele statistice furnizate de către operatorii economici au fost colectate, urmând a fi verificate, validate și centralizate din intern.

➤ *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 **21 operatori economici colectori și 16 operatori economici tratatori**.

Conform informațiilor cu privire la numărul de VSU colectate în anul 2021, au fost centralizate un număr de 2.285 buc. VSU, din care prin Programul “Rabla” (Programul de stimulare a înnoirii Parcului auto național) au fost colectate un număr de 1.464 buc.VSU.

S-a realizat introducerea datelor în aplicația SIM – VSU pentru sesiunea de raportare 2020 pentru operatorii economici care au raportat VSU ca fiind rămase în stoc la 31.12.2020 (7 operatori economici din jud. Maramureș care au raportat VSU în stoc la finele anului 2020). Acțiunea de introducere a datelor în aplicația SIM – VSU 2020 desfășurată în perioada ianuarie-martie 2022 a fost finalizată, datele introduse primind aprobarea din partea ANPM.

În anul 2022 au fost validate intern chestionarul „Colectare” - Aplicația SIM - VSU pentru anul 2021, aprobarea chestionarelor pentru sesiunea de raportare SIM – VSU (2021) urmează a fi realizată de către ANPM.

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



Chestionarele pentru subdomeniul Ulei Uzate au fost completate cu informațiile corespunzătoare anului 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*

Baza de date cu operatorii pentru activitatea de colectare baterii și acumulatori conține **33 de operatori economici**, activitatea fiind desfășurată în **44 puncte de lucru**. Aceasta se actualizează și se raportează, anual, către ANPM inventarul operatorilor economici colectori de baterii și acumulatori uzați, a cantităților deținute și colectate. În județ, nu sunt operatori economici producători sau tratatori de deșeurile de baterii și acumulatori auto.

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

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

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

S-a finalizat colectarea, validarea și înscrierea din intern, a datelor corespunzătoare anului 2020 și 2021, cu privire la stadiul realizării programului de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT.

În cursul anului 2022, a fost depus pentru analiză și aprobare un Plan de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT.

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

În aplicația SIM - subdomeniul Statistica Deșeurilor au raportat date operatorii economici generatori și colectori de 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 2021. În aplicația SIM-SD 2021 sunt alocate/completate un număr de chestionare după cum urmează: (cinci tipuri de chestionare (MUN, TRAT, PRODES, NAMOL, COLECT/TRAT):

- MUN - 21/21;
- TRAT - 47/33;
- COLECTARE/TRATARE - 75/75;
- PRODES - 247/198;
- NĂMOL - 15/6.

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

Inventarul național al operatorilor economici care importă, produc sau utilizează substanțe chimice periculoase ca atare, în amestecuri sau în articole, respectiv identificarea importatorilor/producătorilor/utilizatorilor de substanțe, amestecuri și articole, precum și cantitățile de produse importate/fabricate/utilizate, a fost actualizată pe baza informațiilor conținute în autorizațiile de mediu emise de către APM Maramureș în anul 2021.

➤ *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 2022, au fost depuse spre analiză și aprobare 56 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 2022, 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 trei 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*

În județul Maramureș nu există instalații care utilizează mercur sau compuși cu mercur.

Elaborarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor

Planurile Județene de Gestionare a Deșeurilor abordează toate aspectele legate de gestionarea deșeurilor municipale la nivel județean și servesc ca bază pentru politica în acest domeniu, pentru



stabilirea necesarului de investiții și pentru elaborarea proiectelor în vederea obținerii finanțărilor necesare.

Agenția 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-mediu>.

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

Prin accesarea link-ului: <https://www.cjmaramures.ro/dezvoltare/strategii/mediu>, se pot vizualiza:

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

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 și în conformitate cu art. 43 alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, pe parcursul semestrului II 2022, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a demarat procesul de întocmire a Raportul de monitorizare al PJGD Maramureș. Monitorizarea se realizează pentru anul 2021, respectiv pentru anul precedent celui în care se elaborează Raportul de monitorizare, fiind întocmit de către reprezentanții APM Maramureș, pe baza informațiilor furnizate de către:

- Consiliul Județean Maramureș,
- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Menajere (ADIGIDM Maramures)
- Administrația Publică Locală
- Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș
- Operatorii serviciului public de salubritate (SC Herodot Grup SRL, SC GLOD SAL SRL, SC DRUSAL SA, Serviciul Public de Salubritate al Orașului Târgu Lăpuș
- Direcția de Sănătate Publică Maramureș
- Direcția pentru Agricultură Județeană Maramureș,

în scopul:

- determinării progresului în îndeplinirea obiectivelor cuprinse în plan;
- determinării deficiențelor și a zonelor care necesită atenție;
- informării și raportării către public și persoane oficiale despre implementarea planului și despre realizările cuantificate pentru atingerea țintelor;
- fundamentării deciziei de revizuire a PJGD Maramureș.

De asemenea, au fost utilizate date/informații provenind din surse precum:

- baze de date furnizate de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- baze de date statistice/raportări statistice de la Institutul Național de Statistică, Direcția Județeană de Statistică Maramureș;



- baze de date existente la operatorii economici implicați în gestionarea deșeurilor la nivelul județului Maramureș;
 - date din Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Maramureș;
- Raportul de monitorizare este în elaborare pentru anul 2022.

Monitorizarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor

Informațiile privind indicatorii de monitorizare prevăzuți în HG nr. 942/2017, pentru anul 2021, respectiv:

- Numărul centrelor noi de reșapare și a instalațiilor de reciclare a deșeurilor de anvelope, respectiv capacitățile fiecărui centru/ instalație;
 - Capacitățile noi de reciclare a uleiurilor uzate care intră sub incidența prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Numărul instalațiilor noi care tratează (concasează) deșeurile din construcții și desființări, respectiv capacitatea fiecărei instalații;
 - Numărul depozitelor noi pentru deșeurile inerte și capacitatea totală de depozitare;
 - Numărul instalațiilor noi care realizează valorificarea materială și valorificarea energetică a nămolului, respectiv capacitatea fiecărei instalații;
 - Capacități noi de eliminare a nămolului;
 - Numărul centrelor noi pentru colectarea deșeurilor cu conținut de azbest,
- datele aferente județului Maramureș, preluate din actele de reglementare emise de către Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, au fost transmise prin adresa 2540/26.03.2021.

1.2 Urmărirea implementării colectării selective a deșeurilor

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

» Prin centralizarea informațiilor raportate lunar pentru intervalul ianuarie – decembrie 2022, 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 = 2921.276 tone;
- Hârtie - colectat = 1705.054 tone;
- Sticlă - colectat = 1794.16 tone;
- Metal - colectat = 901.356 tone;
- Lemn - colectat/ = 522.32 tone.

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

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



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

1.3 Urmărirea proiectării și implementării sistemelor integrate de gestionare a deșeurilor

- » Proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Maramureș", pentru care este emis Acordul de Mediu nr. 10 NV din 15.06.2012 de către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj Napoca; de asemenea și care prin Ordinul nr. 2930 din 12 decembrie 2013 al Ministrului Mediului și Schimbărilor Climatice, s-a aprobat obținerea finanțării, în cadrul POS „Mediu” - Axa Prioritară 2, se află în implementare, sub responsabilitatea Consiliului Județean Maramureș;
- » Beneficiarul proiectului - județul Maramureș, prin Consiliul Județean Maramureș, are rolul principal în gestionarea și implementarea proiectului, împreună cu cele 76 autorități ale administrației publice locale din județ, fiind semnat un contract de asociere, cu perioada de valabilitate de 30 ani, pentru pregătirea, implementarea, operarea și monitorizarea proiectului;
- » *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 pe parcursul anului 2022 a furnizat următoarele informații:



❖ Unități de compostare individuală a deșeurilor biodegradabile generate în gospodării:
- 82.875 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului SMID Maramureș;
- 1360 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului Phare Tg. Lăpuș;
- 1862 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului Phare Ulmeni, distribuite astfel: Ulmeni 655 lăzi pentru compost; Sălsig 364 lăzi pentru compost; Gârdani 420 lăzi pentru compost; Ariniș 423 lăzi pentru compost;
- 423 unități de compostare individuală achiziționate în cadrul proiectului Phare Ruscova:
- Capacitate/unitate de compostare achiziționate prin proiectele Phare – 660 l,
- Capacitate/unitate de compostare achiziționate prin proiectul SMID Maramureș - 400 l.
Compostoarele achiziționate prin proiectul SMID Maramureș au fost predate pe bază de proces verbal de predare – primire la unitățile administrativ-teritoriale din județ în vederea distribuirii către populație (un compostor/gospodărie);

❖ 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 este:

- **Contractul de lucrări nr. 5246/17.06.2015 - Construirea depozitului ecologic de la Sârbi**, a fost reziliat. Condițiile fizice imprevizibile de la Sârbi, constând în alunecări de teren în evoluție au impus Beneficiarului să pregătească 2 proceduri de licitație publică astfel:
„Lucrări de stabilitate/punere în siguranță a investițiilor realizate la Depozitul Ecologic din satul Sârbi, comuna Fărcașa, județul Maramureș”. Contractul este în derulare;
Lucrări rămase de executat din contractul de lucrări 5246/2015, s-a lansat procedura licitația publică.

- **Contractul de lucrări nr. 4988/10.06.2015 - Proiectarea și construirea**
Stației de Transfer Moisei,
Stației de Sortare, a Stației de Tratare Mecano-Biologică de la Sârbi,
Stației de 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.
La data de 01.01.2020 a fost emis și Ordinul de începe a activității de Sortare, Tratare Mecanică și depozitarea deșeurilor pe platforma temporară de la Satu Nou de Jos, com Groși.



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

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

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

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

➤ Raportări pe deșuri 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/ deșuri 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 trimestrială privind stadiul PJGD,
- Raportare trimestrială privind stadiul SMID,
- Raportare trimestrială privind actualizarea informațiilor pentru transpunerea Directivei SUP.

➤ Raportări anuale prin baze de date, aplicații:

- Baza de date AMBALAJE - se completează pe baza raportărilor agenților economici care desfășoară activități în domeniu și a autorităților administrației publice locale.
- Baza de date DEEE(deșuri 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 complectarea informațiilor în SIM
- Baza de date Transport Deseuri Periculoase
- Baza de de date Substanțe Chimice Periculoase
- Inventarul în conformitate cu prevederile Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate(11 situri noi inventariate).

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

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

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

În aplicația SIM - statistica deșeurii s-a finalizat verificarea și validarea din intern a informațiilor înscrise de către operatorii economici pentru anul 2021(aplicație în derulare și în 2023);

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 2022, 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 2020.

În aplicația SIM - PCB - s-a finalizat colectarea, validarea și înscrierea din intern, a datelor corespunzătoare anilor 2020 respectiv 2021 cu privire la stadiul realizării programului de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT;

În aplicația SIM - SCP - în cursul anului 2022 nu s-au introdus date în aplicație.

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

Analiză documentații

- Realizarea activității de coordonare și implementare la nivel de județ a legislației referitoare la gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase, sol, subsol (situri contaminate/potențial contaminate),
- Răspuns la toate solicitările venite din partea instituțiilor, agenților economici, persoanelor fizice în formatul și termenele stabilite.
- Participare la verificări de amplasament pe domeniile proprii de activitate (cu GNMSCJ Maramureș, Serviciul AAA);



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

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

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

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

➤ **de interes internațional - 1:**

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

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

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

➤ **de interes local - 6:**

- 6 arii protejate constituite prin HCL (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:**

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



- ROSCI0285 Codrii Seculari de la Strâmbu - Băiuț - Decizia Etapei de Încadrare nr. 1173/03.12.2020.

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

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

- 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 **961 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: **669 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: **121 liste de control**.
- Completarea Declarației autorității responsabile pentru monitorizarea siturilor Natura 2000: **10**.

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: **34 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: **19 participări**.
- 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: **2 participări(1 pentru specia huhurez mic - *Strix aluco* și 1 pentru specia urs - *Ursus arctos*)**.
- 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 **48 autorizații**(34 autorizații pentru recoltare **floră** din flora spontană, **14 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: **5 avize**.

Participare la comisia de tăiere a arborilor de pe suprafața municipiului Baia Mare, organizată în luna aprilie-1, în luna iulie-3 și în luna august-1 ca urmare a solicitării Serviciului Public Ambient Urban din cadrul Primăriei Municipiului Baia Mare.

- 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: **64 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 2021 și anul 2022).
- Centralizarea datelor privind acțiunile de evaluare a efectivelor de urs, lup, râs și pisică sălbatică pentru evaluarea de toamnă, transmiterea datelor la ANPM și introducerea acestora în SIM - CN secțiunea Derogări - Evaluare ULRP.
- Informarea UAT-urilor din județul Maramureș privind eliberarea avizelor pentru tăierea arborilor sănătoși de pe spațiile verzi, conform prevederilor Legii nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților.
- Informarea UAT-urilor din județul Maramureș despre apariția OUG nr. 81/2021 privind aprobarea metodelor de intervenție imediată pentru prevenirea și combaterea atacurilor exemplarelor de urs brun asupra persoanelor și bunurilor acestora, în intravilanul localităților.
- 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: Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Ordinul nr.19/2010 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor



potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, Ordinul nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, etc

- parcurgerea și urmărirea procedurilor de reglementare cu termene și acțiuni întreprinse în baza schemelor pe etape;

- completarea dosarelor de solicitare pentru fiecare solicitare, pe etape de procedură;

- actualizarea tipurilor de rapoarte de analiză, îndrumare și comunicări, pe etape de procedură;

- utilizarea modelelor/șabloanelor în întocmirea actelor de reglementare;

- instruirea permanentă a consilierilor (proceduri, legislație specifică și 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 2022, s-a materializat prin emiterea următoarelor acte de reglementare:

Acte de reglementare solicitate în anul 2022:

- solicitări înregistrate conform HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe (SEA): **84** din care 23 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): **1555 dosare**;

- solicitări înregistrate conform Ordinului nr.1798/2007 privind procedura de emitere a autorizației de mediu (AM): **77 solicitări autorizații de mediu + 53 solicitări revizuirii autorizații de mediu**;

- solicitări înregistrate conform Legii nr. 278/2013 (AIM): **1 solicitare autorizație integrată de mediu**;

- solicitări pentru garanții financiare: **57**;

- notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu: **9**;

- solicitări corespondență: **5356**;

- îndrumare privind necesitatea obținerii actelor de reglementare: **228**;

- solicitări vize anuale la autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu: **582**.

Acte de reglementare emise în anul 2022:

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

• decizii etapă de încadrare - **62** din care 5 pentru amenajamente silvice;

• clasarea solicitării avizului de mediu - **1**;



- aviz de mediu - 1;

PUZ - Consiliul Județean Maramureș - „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”, propus a fi amplasat în comuna Satulung, localitățile Arieșu de Pădure și Hideaga;

Se află în procedură un număr de 23 planuri (PUD, PUZ-uri, PUG-uri și 11 Amenajamente silvice din care pentru 1 din ele s-a solicitat raport de mediu și 1 amenajament pastoral).

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

- clasarea notificării - 946;
- decizii etapă de încadrare - 734;
- decizii de respingere - 76;
- acord de mediu - 2;

Acord nr.1 din 23.02.2022 - SC Ferma Zootehnică SA - „Extinderea fermei de creștere a porcinelor cu 3600/serie capete prin construirea a 3 hale parter” comuna Mireșu Mare

Acord nr. 2 din 24.10.2022 - SC Vital SA - „Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”

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

- autorizații de mediu - 87;
- autorizații de mediu revizuite - 53;
- transferuri de autorizații - 10;
- respingere solicitare autorizații de mediu – 5;
- înscrișuri în autorizații de mediu: 29;
- solicitare modificarea valabilității autorizațiilor de mediu / autorizațiilor integrate de mediu: 78;
- îndrumare reglementări: 228

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

- autorizație integrată de mediu emisă – 0;
- autorizații integrată de mediu revizuite – 0;
- autorizații integrată de mediu respinsă – 1; SC
- în procedură de emitere autorizație integrată de mediu - 2;

SC Combimar SRL - Fermă de creșterea pasarilor din Baia Mare, str. Fabricii, nr. 5 – 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 Dumbrăvița - Tratarea și acoperirea metalelor - Etapa de analiză a solicitării autorizației integrate de mediu în ședința CAT a documentației de susținere a solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu.

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

- notificări prealabile: 1



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

- supendări autorizații: **0**
 - anulări autorizații de mediu: **0**
- Stabilirea obligațiilor de mediu: - **11**;
- Garanții financiare pentru lucrările de închidere, ecologizare și monitorizare postînchidere - cariere, balastiere, prospecțiuni, etc: - **57**.

» **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 perioada 18.05.2022-20.05.2022, respectiv 26.09.2022-28.09.2022, s-au efectuat inspecții comune, cu Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Inspectoratul Pentru Situații de Urgență "Gheorghe Pop De Băsești" al Județului Maramureș și Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, conform art. 20 al Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, la SC Aramis Invest SRL - Fabrica de burete, SC Romaltyn Mining SRL - Uzina de tratare sterile.

» **Alte activități**

- analiza Raportului de securitate pentru SC Romaltyn Mining SRL și transmitere către ISU Maramureș;
- completarea în comun GNM-CJMM, ISU MM și APM Maramureș a chestionarului SEVESO;
- Centralizarea, analizarea validarea la nivel local a bazelor de date: EIA, SEVESO;
- Centralizarea, analizarea validarea la nivel local a informațiilor privind emiterea actelor de reglementare conform competențelor (bilunar -Tabel acte de reglementare);
- Răspunsuri la solicitările altor autorități și instituții publice: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Instituția Prefectului Judetului Maramureș, Inspectoratul General al Poliției Române - Inspectoratul de Politie al Județului Maramureș, ANAF- Direcția Generală a Finanțelor Publice a Judetului Maramureș - Activitatea de Inspecție Fiscală.

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

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

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

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



- **5 sesizări** în domeniul gestionării deșeurilor menajere au fost înregistrate la platforma ilegală de pe marginea râului Săsar, platforma de stocare baloți, cele două Platforme de stocare temporară a deșeurilor menajere din Satu Nou de Jos, comuna Groși, din Sighetu Marmației, pentru care APM Maramureș a formulat răspunsuri argumentate și le-a transmis părților interesate.

- **10 sesizări** în alte domenii, cum ar fi: minerit(iazuri decantare)-4, stații de mixturi asfaltice-5, balastiere-1 etc.

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

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

În anul 2022 au fost înregistrate următoarele acțiuni în **contencios administrativ**:

- Acțiune formulată de către Cîmpian Maria-Monica și Cîmpian Gelu Nicolae prin reprezentantul convențional SC Iuga@Asociații, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 5544/11.05.2022, prin care se solicită anularea Deciziei nr.1617/10.12.2021 privind aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu nr.17/20.02.2019.

- Acțiune formulată de către Bura Emilia, prin care se solicită Revocarea - în principal și Revizuirea Avizului de Mediu nr. 2/22.06.2021 pentru Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor.

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

S-au primit și analizat **582 documente** care însoțesc solicitările de aplicare a vizei anuale.

Au fost emise **582 Decizii de aplicare a vizei anuale(523 pentru autorizații de mediu și 3 pentru autorizație integrată de mediu).**

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

În județul Maramureș sunt inventariate 14 instalații IPPC, 2 instalații SEVESO și 16 instalații COV solvent.

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

- Registru EPRTR: **12 operatori**;
- Registru IPPC: **11 operatori**;
- Registru COV solvenți: **14 operatori**;
- Registru MCP: **34 operatori**;
- Registru EU: **14 operatori**.

IV. În domeniul MONITORIZARE ȘI LABORATOARE



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

În perioada analizată s-au elaborat **484 lucrări** legate de starea mediului prin compartimentul bază de date.

- 1 raport anual privind Starea factorilor de mediu în județul Maramureș pentru anul 2022;
 - 1 raport anual privind Calitatea aerului în județul Maramureș pentru anul 2022;
 - 12 rapoarte lunare privind Fișa Județului Maramureș
 - 12 rapoarte lunare privind Sinteza datelor de interes public;
 - 12 rapoarte lunare privind Starea calității factorilor de mediu;
 - 365 de buletine zilnice de informare privind Calitatea aerului;
 - 12 buletine lunare privind Calitatea aerului;
 - 12 rapoarte lunare privind numărul de analize efectuate;
 - 36 rapoarte lunare privind funcționarea RNMCA: 12 rapoarte operator stație, 12 rapoarte responsabil analize și 12 rapoarte gestionare date;
 - 4 rapoarte către Instituția Prefectului privind planul și stadiul realizării obiectivelor din Programul de Dezvoltare Economică și Socială a județului Maramureș;
 - 12 buletine de informare lunare, privind starea mediului solicitat de Instituția Prefectului;
- Toate rapoartele au fost elaborate și transmise în termen.

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

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

Pentru domeniul aer:

În data de 09.03.2022 a fost depus de către Consiliul Județean Maramureș, Planul de Menținere a Calității Aerului (PMCA) pentru județul Maramureș, perioada 2021 – 2026, înregistrat la APM Maramureș cu nr. 2947.

Prin adresa nr.3722/23.03.2022 acesta a fost transmis către CECA/ANPM pentru avizare. Observațiile la Planul de Menținere a Calității Aerului formulate de CECA/ANPM au fost transmise Consiliului Județean Maramureș prin adresa 4560/06.05.2022, în vederea refacerii planului, pentru continuarea procedurii de avizare.

Consiliului Județean Maramureș a transmis prin adresa nr. 25541/04.11.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11451/04.11.2022, Planul pentru Menținere a Calității Aerului în județul Maramureș 2021-2026, refăcut.

Pentru domeniul zgomot:

Conform prevederilor 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.

În acest context, termenul de elaborare a hărților de zgomot și a planului de acțiune pentru reducerea zgomotului ambiant, pentru municipiul Baia Mare și pentru Aeroportul Internațional Maramureș, a fost data de 30 iunie 2022 respectiv 18 iulie 2023.



„Harta strategică de zgomot pentru municipiul Baia Mare” este în elaborare, Primăria municipiului Baia Mare a încheiat contract cu SC Enviro SRL în vederea realizării hărții strategice de zgomot pentru aglomerarea Baia Mare.

„Harta strategică de zgomot pentru Aeroportul Internațional Maramureș” a fost întocmită dar în urma observațiilor primite de la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Aeroportul Internațional Maramureș trebuie să o refacă.

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

În anul 2022 s-a înregistrat o solicitare privind informații de mediu din domeniul monitorizare, aceasta fiind soluționată în conformitate cu legislația în vigoare.

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

În cursul anului 2022 s-au emis către ANPM, GNM Maramureș și Primăria Baia Mare, **13 notificări pentru depășiri ale valorii limită zilnice** înregistrate la indicatorul PM10.

În anul 2022 nu s-a primit nicio notificare privind producerea unei situații de poluare accidentală. Gestionarea situațiilor de urgență de mediu la nivelul APM Maramureș se realizează în cadrul activității de asigurare a permanenței pentru astfel de situații, efectuată la nivelul instituției prin ofițerul de poluări accidentale (OPA), în baza unei planificări săptămânale, inclusiv cu asigurarea personalului de serviciu din cadrul Laboratorului, cu aplicarea prevederilor Ordinului MMP nr. 2579/09.07.2012.

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

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

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

✚ Rețeaua manuală de monitorizare a calității aerului

Rețeaua manuală este alcătuită din:

- ✓ 13 puncte de prelevare pulberi în sedimentabile;
- ✓ 10 puncte de colectare precipitații;
- ✓ 1 punct de prelevare pulberi totale în suspensie (TSP);
- ✓ 7 puncte măsurare zgomot (puncte pentru evaluarea nivelului de zgomot din trafic, cuprinzând străzi de categoria I, II și III)



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:

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

parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului(RNMCA).

Stațiile au funcționat 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 anul 2022,

- » s-au înregistrat **70 de depășiri gravimetrice** ale valorii limită zilnică, în conformitate cu Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorul PM10 în cele 5 stațiile automate (MM-1 – 10, MM-2 – 10, MM-3 – 26, MM-4 – 10 și MM-5 – 14) și nicio depășire ale valorii limită zilnice la indicatorul ozon. Ceilalți indicatori monitorizați în stațiile automate funcționale sunt afișați în timp real pe panoul din parcul Mara din Baia Mare și pe site-ul www.calitateaer.ro.
- » în stațiile din rețeaua automată de monitorizare a calității aerului au fost efectuate **455520 citiri** automate pentru un număr de **52 indicatori**.
- » Numărul total de determinări validate și capturile de date la stațiile automate MM1, MM2, MM3, MM4, MM5 sunt:

Indicatorul determinat	Nr. total determinări validate/capturi de date									
	MM-1		MM-2		MM-3		MM-4		MM-5	
SO ₂ 1h	7893	93	7974	94	3636	43	5067	60	7414	87
SO ₂ 24h	341	96	338	95	155	44	214	60	319	90
NO, NO _x , NO ₂	8101	95	8069	95	7805	92	3799	45	7824	92
CO	8070	95	8122	95	8283	97	8223	97	8227	97-
O ₃	-	-	7848	92	8056	95	3343	39	7981	94
Benzen	8475	100	779	9	2441	29	-	-	-	-
Toluen	8433	99	774	9	2435	29	-	-	-	-
Etilbenzen	8388	99	776	9	2433	29	-	-	-	-
o-xilen	8455	99	775	9	2379	29	-	-	-	-
m-xilen	8475	100	773	9	2423	28	-	-	-	-
p-xilen	8464	99	775	9	2325	27	-	-	-	-
PM10 nefelometric	8441	99	6821	80	7178	84	3150	37	3172	37
PM10 gravimetric	334	94	331	94	320	90	132	37	326	92



PM 2,5 gravimetric	-	-	122	34	-	-	-	-	-
Pb	-	-	56	16	56	16	-	-	-
Cd	-	-	56	16	56	16	-	-	-

» În anul 2022 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, 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. Astfel, în perioada 01.01-31.12.2022 s-au transmis formulare de solicitare și intervenție tehnică, după cum urmează:

La stația de fond urban MM-2 sunt defecte:

- analizorul COV BTEX (s-a transmis FSIT nr. 1666/09.02.2022),
- 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)

La stația de fond suburban MM-3 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 MM-4 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 MM-5 este defect:

- analizorul automat de pulberi PM 10 (s-a transmis FSIT 5817/17.05.2022).

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

Primăria Vișeu de Sus a aprobat prin **Hotărârea Consiliului Local nr.177/2021** trecerea din domeniul public în domeniul privat al orașului Vișeu de Sus și atribuirii suprafeței de 25 mp, precum



și darea în folosință gratuită pentru o perioadă de 10 ani către MMAP a terenului situat în orașul Vișeu de Sus, str. Rândunelelor nr.80, pentru relocarea stației de tip industrial MM5 din aglomerarea Baia Mare în orașul Vișeu de Sus ca stație de trafic.

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

În data de **22.11.2022** APM Maramureș a semnat Contractul de Lucrări relocare stație în nr. 12139 din data de 22.11.2022 cu SC ECOCENTER SERV SRL.

În data de **06.12.2022** APM Maramureș a semnat procesul verbal de predare-primire amplasament pentru relocare stație de tip industrial MM5 din aglomerarea Baia Mare în orașul Vișeu de Sus ca stație de trafic.

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

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

În data de **22.11.2022** APM Maramureș a semnat Contractul de Lucrări relocare stație în nr. 12139 din data de **22.11.2022** cu SC ECOCENTER SERV SRL.

În data de **06.12.2022** APM Maramureș a semnat procesul verbal de predare-primire amplasament pentru relocare stație de tip industrial MM4 din aglomerarea Baia Mare în municipiul Sighetu Marmației ca stație de tip urban.

Calitatea aerului în aglomerarea Baia Mare s-a îmbunătățit considerabil față de anii anteriori, drept urmare aglomerarea Baia Mare și zona Maramureș au fost încadrate în Regim de gestionare II conform Ordinului MM nr.598/2015 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrativ – teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr.2 la Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. În acest sens, pentru aglomerarea Baia Mare și județul Maramureș trebuie elaborat un Plan de Menținere a Calității Aerului pentru poluanții dioxid de azot (NO₂/NO_x), benzen (C₆H₆), dioxid de sulf (SO₂), particule în suspensii (PM₁₀ și PM_{2.5}) nichel (Ni), monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), cadmiu (Cd) și arsen (As), de către Consiliul Județean Maramureș.

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

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



Evaluare a Calității Aerului din cadrul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului cât și la Comisia Tehnică din cadrul Consiliului Județean Maramureș.

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

În data de 19.11.2018, urmare a adresei nr. 1/4253/VT/16.11.2018 transmisă de către ANPM, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 11724/19.11.2018, s-au transmis la Consiliul Județean Maramureș informațiile necesare pentru revizuirea Planului de menținere a calității aerului, elaborate în conformitate cu adresa nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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

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

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

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

Stația de monitorizare a radioactivității

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

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

Asigurarea funcționării și organizării laboratorului

» **Laboratorul de încercări aer** a efectuat activitate de prelevare în teren a probelor de aer din rețeaua manuală de monitorizare (conform STAS 12574/1987) și analiza lor în laborator, analiza gravimetrică a 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.



Laboratorul de încercări aer a efectuat un număr de **2336 determinări** pentru un număr de **8430 indicatori**:

- din *rețeaua automată de monitorizare* **1718 filtre cu pulberi în suspensie** fracțiile PM10 și PM2,5 pentru un număr de **2234 indicatori**;

- din *rețeaua manuală de monitorizare* **298 probe pulberi totale în suspensie**, la care s-au determinat un număr total de **894 indicatori**;

- **210 probe precipitații** la care s-au determinat un număr total de **2111 indicatori**;

- **110 probe pulberi sedimentabile** recoltate și analizate la care s-au determinat un număr de **550 indicatori (Pb, Cd, Cu, Zn)**.

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

Laboratorul de încercări zgomot a efectuat **77 determinări de zgomot ambiant** prin evaluări de nivel zgomot în **7 puncte de monitorizare**. Pe tot parcursul anului 2022 s-au înregistrat **4 depășiri**, la măsurătorile efectuate pentru *traficul rutier* (1 depășire la străzile de categoria II-a și 3 depășiri la străzile de categoria III-a).

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

Laboratorul de radioactivitate a efectuat următoarele:

- **8631 măsurători automate ale debitului de doză gama absorbită în aer**;

- **3826 măsurători β – globale pe 1636 probe de mediu** (sol, apă brută, vegetație și aerosoli (inclusiv în locații nominalizate prin programele speciale de monitorizare în zona Repedeș – Poienile de sub Munte);

- **423 măsurători de spectrometrie gamma** din care **232** pentru APM Maramureș, **96** pentru APM Cluj, **54** pentru APM Satu Mare și **40** pentru APM Mureș, 1 pentru IAEA WIENA, la care s-au identificat **2126 radionuclizi**.

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

În lunile iunie și septembrie din anul 2022 s-au prelevat probe de apă de suprafață (pr. Obnuj, Vinderel, Tomnatic, Solonionii, Cvasnița), sediment din apa de suprafață, apă freatică (o fântână din Repedeș 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 Repedeș - Poienile de sub Munte**”.

» În anul 2022 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:

- „REM 2020 PT on Naturally Occurring Radionuclides in Building Materials”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 1 probă pulbere de ciment, 1 probă BCA, și 1 probă pulbere de argilă.



- „Proficiency Test IAEA-TERC-2022-01/02”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 3 probe apă, 1 probă suprafață simulată, 1 probă de control (1 probe de apă). Rezultatele obținute au fost în cea mai mare parte foarte bune.

» S-au efectuat următoarele **determinări pentru terți**:

- S-au efectuat 3 campanii de monitorizare a calității aerului, în zona depozitelor de deșeuri industriale, finalizate cu efectuarea a **2473 determinări** orare, pentru **9 indicatori**, după cum urmează:

- În perioada 16.06 - 26.06.2022 s-au monitorizat imisiile din aer la Depozitul de zgură de pe amplasamentul operatorului economic SC ROMPLUMB SA Baia Mare.

- În perioada 26.06 - 10.07.2022 s-au monitorizat imisiile din aer la Iazul Central Tăuții de Sus, aparținând SC ROMALTYN SRL.

- În perioada 11.07-24.07.2022 s-au monitorizat imisiile din aer la Iazul Aurul Bozânta, aparținând SC ROMALTYN SRL.

- 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 2022”, în zonele și aglomerările încadrate în regim de evaluare C, s-au efectuat **392 determinări metale grele** (Pb și Cd), din care **224** indicatori pentru APM Maramureș, **98** indicatori pentru APM Satu Mare și **70** indicatori pentru APM Bistrița.

» Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) **a implementat Sistemul de Management al Calității conform ISO/IEC 17025:2018** prin elaborarea documentelor generale și specifice, respectiv: Manualul Calității, 21 - Proceduri Generale de Laborator, 30 -Proceduri Specifice de Lucru, 10 - Proceduri Operaționale, 5 - Instrucțiuni de Lucru, 33 - Instrucțiuni de Utilizare.

În luna februarie 2022 au fost actualizate 3 proceduri generale de laborator:

- Procedura generală de laborator 6.2 Personal

- Procedura generală de laborator 7.1 Analiza solicitărilor, ofertelor și contractelor

- Procedura generală de laborator 7.8 Raportarea rezultatelor

Îndeplinirea cerințelor din Sistemul de Management al Calității implementat s-a verificat prin respectarea prin **auditul intern și analiza de management** efectuată în lunile **noiembrie - decembrie 2022**.

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

În cursul anului 2022, pentru desfășurarea în condiții optime a activității de monitorizare au fost asigurate fondurile necesare pentru:

- achiziționarea de reactivi, sticlărie, butelii de gaze pentru funcționarea AAS și alte consumabile necesare efectuării determinărilor de laborator.

- efectuarea verificărilor metrologice pentru echipamentele care potrivit legislației sunt supuse controlului metrologic.



- întreținerea și repunerea în funcțiune a echipamentelor din laborator (bidistilor, termostate, stație RA, etc), precum și pentru asigurarea funcționalității unor utilități care deserve laboratorul de încercări.

De asemenea, din echipamentele solicitate în lista de **investiții** au fost aprobată și achiziționată **pompa portabilă pentru prelevarea poluanților gazoși din aer**, în prima parte a lunii decembrie 2022.

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

➤ **Rapoartele privind calitatea mediului în județ**

- în aplicația **SIM PA – F2ILE** din Sistemul Integrat de Mediu (SIM), în vederea estimării emisiilor de poluanți atmosferici la nivel județean, în conformitate cu Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor de emisii, s-au colectat online date de la operatorii economici, instituții publice, autorități ale administrației publice locale. Au fost completate în inventarul privind emisiile de poluanți în atmosferă **552 chestionare** de către operatorii economici pentru anul 2020 respectiv **612 chestionare** de către operatorii economici pentru anul 2021. Au fost validate primar și calculate emisiile prin metoda CORINAIR pentru **1196 procese tehnologice în anul 2020 și 1285 procese tehnologice în anul 2021**.

La nivelul județului Maramureș, în anul de raportare 2021 pentru anul 2020, au rezultat din calcul prin metodologia CORINAIR, următoarele emisii de poluanți în atmosferă comparativ cu anul 2019 și 2018:

Acidifianți

- 2,6 mii tone NO_x în anul 2020, 2,5 mii tone NO_x în anul 2019, 3,00 mii tone NO_x în anul 2018.
- 0,115 mii tone SO₂ în anul 2020, 0,099 mii tone SO₂ în anul 2019, 0,099 mii tone SO₂ în anul 2018.
- 0,691 mii tone NH₃ în anul 2020, 0,816 mii tone NH₃ în anul 2019, 0,856 mii tone NH₃ în anul 2018.

Gaze cu efect de seră

- 0,234 mii tone CH₄ în anul 2020, 0,260 mii tone CH₄ în anul 2019, 0,394 mii tone CH₄ în anul 2018.
- 391,8 mii tone CO₂ în anul 2020, 385,07 mii tone CO₂ în anul 2019, 393,494 mii tone CO₂ în anul 2018.
- 0,0143 mii tone N₂O în anul 2020, 0,0130 mii tone N₂O în anul 2019, 0,0137 mii tone N₂O în anul 2018.

Total pulberi solide și metale grele

- 8,406 mii tone de total pulberi solide în anul 2020, 8,011 mii tone de total pulberi solide în anul 2019, 6,981 mii tone de total pulberi solide în anul 2018.
- 5,68 tone metale(Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2020, 5,31 tone metale(Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2019, 5,473 tone metale (Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, Ni, Cr, Se, As) în anul 2018.

Compuși organici nemetanici(NMVOC)

- 8,94 mii tone NMVOC în anul 2020, 8,05 mii tone NMVOC în anul 2019, 6,016 mii tone NMVOC în anul 2018.

- în aplicația **SIM - Emisii Industriale - Registrul PRTR** s-a realizat înscrierea și validarea a datelor raportate de către operatorii economici privind emisiile de poluanți și transferul de deșeuri în Registrul Național al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) conform Regulamentului (CE) al



Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE. Lista privind operatorii economici care intră sub incidența acestui regulament cuprinde **12 operatori economici** din județul Maramureș mai puțin cu doi operatori față de anul anterior. În cursul anului 2022, pentru activitatea desfășurată în anul 2021, din cei 12 operatori economici din județul Maramureș au înscris on-line date în acest Registru numai 10 operatori, deoarece au depășit valorile de prag și în consecință au avut obligația înscrierii de date în acest registru. Doi operatori nu a depășit valorile de prag și în consecință nu a înscris date în registru.

- 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 Eco broiler SRL, SC Karin SRL, SC Ramisa Impex SRL, SC Romavis SRL), 2 ferme creștere porci (SC Agroferm Deac SRL, SC Select Ferm SRL), 1 fabrica de producere șuruburi(SC Mecanica Sighetu SA), 1 fabrică producere a spumelor poliuretanic flexibile și a articolelor din aceasta(SC Aramis Invest SRL), 1 fabrică tratarea suprafețelor din metal și din materiale plastice(SC Universal Alloy Corporation Europe SRL) și 1 instalație pentru eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1.069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1.774/2002, cu o capacitate de tratare de peste 10 tone pe zi(Instalația de biogaz Seini).

- în aplicația **SIM - Emisii Industriale - Registru COV** s-a realizat înscrierea și validarea a datelor raportate de către operatorii economici a căror activitate intră sub incidența acestei directive. În județul Maramureș sunt **14 agenți economici conformi**, dintre care 14 au raportat date în anul 2022 pentru activitatea desfășurată în anul 2021, astfel: 1 aplică schemă de reducere, iar 13 sunt conformi cu cerințele privind valorile limită de emisie. Domeniile de activitate în care se utilizează solvenți cu conținut de COV sunt: 11-curățarea chimică uscată(4 operatori), 8a-alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor(3 operatori), 16b-acoperirea cu adeziv(4 operatori), 4a-curățarea suprafețelor(1 operator), 5a-Alte tipuri de curățare a suprafețelor(1 operator) și 14- fabricarea încălțăminte(1 operator).

- în aplicația **SIM PA-F4ILE din Sistemul Integrat de Mediu** s-a realizat înscrierea și validarea datelor raportate de către operatorii economici care distribuie benzină în stații de distribuție a benzinei. În cursul anului 2022, pentru activitatea desfășurată în anul 2021, un număr de 52 operatori economici din județul Maramureș au înscris on-line date. În județul Maramureș din totalul de 60 de stații de distribuție a benzinei, 52 sunt în funcțiune (50 de stații de distribuție a benzinei sunt conforme cu cerințele directivei și 2 stații sunt exceptate de la prevederile directivei) și 9 stații sunt închise. De asemenea, inventarul stațiilor de distribuție a benzinei mai cuprinde 9 containere mobile (din care 4 în funcțiune și 5 scoase din uz).

- în aplicația **SIM SCP** nu s-a realizat înscrierea și validarea datelor raportate de către operatorii economici care utilizează/importă substanțe florurate cu efect de seră (GFS) pentru anul 2021 deoarece aplicația nu a fost deschisă. Pentru anul 2020 au raportat date din totalul de 36 operatori economici inventariați 32 operatori deoarece 1 operator are activitatea suspendată, 2 operatori au



încetat activitatea și un operator este în insolvență. Domeniile în care s-au înregistrat consumuri de gaze fluorurate cu efect de seră au fost activitățile de service pentru întreținerea aparatelor de aer condiționat și a aparatelor de frig.

- în **Inventarul Național al Emisiilor de Gaze cu Efect de Seră (INEGES) 2022**

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 dolomită (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 operatori** care dețin instalații medii de ardere (puteri cuprinse între 1 și 5 MWt) pentru care s-au transmis emisiile de monoxid de carbon pentru anul 2018 și 2019 pentru raportare la Comisia Europeană;

- în **REGISTRUL UE privind site-urile industriale (UE REGISTRY)** au fost raportate datele a **14 instalații** care intră sub incidența Registrului UE conform Deciziei CE 2018/1135/UE în formatul solicitat pentru anul 2021.

➤ **Alte activități în cadrul serviciului**

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

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

- Întocmirea lunară a Proceselor verbale de constatare și a Proceselor verbale de recepție parțială privind operațiunile efectuate de reprezentantul Orion în stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Maramureș;

- Stabilirea condițiilor și a frecvenței de monitorizare a titularilor de activitate, în vederea obținerii actelor de reglementare. Au fost elaborate **20 puncte de vedere**, pentru instalații IPPC și nonIPPC, COV solvent, în urma analizării documentațiilor tehnice depuse la APM Maramureș, a BAT-urilor și/sau BREF-urilor din domeniul activităților respective.

V. PROBLEME ÎNTÂMPINATE ȘI PROPUNERI DE REMEDIERE

1. Număr redus de personal raportat la volumul de muncă.

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



3. Pentru Titlul II 20.02 Reparații curente nu s-au alocat fonduri în cursul anului 2022. Este necesară alocarea de fonduri pentru efectuarea reparației la analizoarele din autolaborator, a stației automate doza gamma (înlocuire detector HNQ 24 și înlocuire MAB 01).

4. 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.

VI. REALIZĂRI

- În cursul anului 2022 au fost alocate fonduri pentru Titlul II 20.01.09 Consumabile, astfel că s-au achiziționat reactivii, filtrele, gazele, sticlăria de laborator, alte consumabile necesare bunei funcționări a laboratoarelor din cadrul serviciului.
- În luna decembrie a fost achiziționată pompa portabilă pentru prelevarea poluanților gazoși din aer necesară pentru realizarea unor determinări în caz de sesizări sau poluări accidentale.
- Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare (aer, zgomot, radioactivitate) a **implementat Sistemul de Management al Calității conform SO/IEC 17025:2018** prin elaborarea documentelor generale și specifice, respectiv: Manualul Calității, 21 - Proceduri Generale de Laborator, 30 - Proceduri Specifice de Lucru, 10 - Proceduri Operaționale, 5 - Instrucțiuni de Lucru, 33 - Instrucțiuni de Utilizare. Activitatea laboratorului se regăsește în registre, formulare, caiete de lucru.
- În anul 2022 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:
 - „REM 2020 PT on Naturally Occurring Radionuclides in Building Materials”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 1 probă pulbere de ciment, 1 probă BCA, și 1 probă pulbere de argilă.
 - „Proficiency Test IAEA-TERC-2022-01/02”. Au fost efectuate măsurători gama spectrometrice pentru 3 probe apă, 1 probă suprafață simulată, 1 probă de control (1 probe de apă). Rezultatele obținute au fost în cea mai mare parte foarte bune.
- În activitatea de gestionare a informațiilor clasificate secrete de serviciu a fost nominalizat ofițerul de securitate și s-a reactualizat Programul de prevenire a scurgerii de informații clasificate deținute de către APM Maramureș, cu informații privind:
 - Lista funcțiilor desemnate ce presupun accesul la informațiile secrete de serviciu;
 - Lista persoanelor care dețin autorizații de acces la informațiile secrete de serviciu;
 - Planul de control intern 2022;
 - Planul de pregătire a personalului din cadrul APM Maramureș anul 2022;
 - Instruirea persoanelor care au acces la informații clasificate privind cunoașterea conținutului Programului de prevenire a scurgerii de informații clasificate deținute de către APM Maramureș precum și a prevederilor HG nr. 585/2002;
 - Organizarea și actualizarea evidenței certificatelor de securitate și autorizațiilor de acces la informații clasificate;



- Întocmirea inventarului documentelor clasificate secret de serviciu aferent anului 2022.

VII. PRIORITĂȚI DE ACȚIUNE PENTRU ANUL 2023

Nr. crt.	Priorități de acțiune	Termen	Indicatori de monitorizare
1.	Evaluarea calității mediului(aerului, radioactivității, zgomot) prin măsurători efectuate în stațiile automate și manuale. Gestionarea stațiilor automate pentru asigurarea calității datelor de monitorizare.	permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Determinări calitate aer - determinări pulberi sedimentabile - determinări pulberi totale în suspensie - determinări calitate precipitații - determinări filtre PM10 și PM2,5 - determinări prin stația automată • Determinări zgomot • Determinări radioactivitate - măsurători automate ale debitului de doză gama absorbită în aer - măsurători β – globale - măsurători de spectrometrie gamma
2.	Finalizarea inventarului județean de emisii în atmosferă pentru anul 2022 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 2023	<ul style="list-style-type: none"> • Număr chestionare raportate de către operatori, primării • Număr chestionare validate • Număr tehnologii pentru care s-au calculat emisiile
3.	Corelarea inventarului județean de emisii poluanți în atmosferă pentru anii 2022 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 2023	<p>Număr operatori care au raportat date în</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registru EPRTR • Registru IPPC • Registru COV solvenți • Registru MCP • Registru EU



4.	Monitorizarea măsurilor incluse în Planul de Menținere Calitate Aer pentru județul Maramureș, 2021-2026.	permanent	Responsabil cu monitorizarea Planului de Menținere a Calității Aerului
5.	Realizarea inventarelor dezvoltate în cadrul aplicațiilor SIM – Statistica Deșeuri, SIM – Ambalaje, SIM-VSU, SIM - uleiuri uzate, SIM - deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), SIM – baterii și acumulatori	calendar stabilit de ANPM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de operatori economici notificați; • Număr de operatori economici cu activitate sistată/faliment/încheiată; • Număr de operatori noi înscrși în aplicație; • Număr de chestionare validat; • Număr de chestionare returnate; • Număr de chestionare necompletate;
6.	Realizarea inventarelor anuale dezvoltate în cadrul aplicațiilor SIM – Substanțe Chimice Periculoase aferent Regulamentului 1278/2008 CLP, SIM – PCB-echipamente cu conțin PCB/PCT, mercur,	calendar stabilit de ANPM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de operatori economici notificați; • Număr de operatori economici cu activitate sistată/faliment/încheiată; • Număr de operatori noi înscrși în aplicație; • Număr de chestionare validate; • Număr de chestionare returnate; • Număr de chestionare necompletate;
7.	Analizarea și înaintarea spre aprobare de către conducerea APM Maramureș a solicitărilor privind transportul, pe teritoriul României, al deșeurilor periculoase, realizat de la generatorul de deșeuri către operatorul economic care efectuează operația de colectare/stocare/tratare/valorificare/eliminare	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de solicitări depuse; • Număr de solicitări aprobate; • Număr de solicitări respinse;
8.	Actualizarea inventarului județean al siturilor contaminate/potențial contaminate/orfâne/abandonate	calendar stabilit de ANPM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de situri nou inventariate; • Număr de chestionare completate;
9.	Aprobarea planurilor nou întocmite pentru gestionarea deșeurilor din industriile extractive, în vederea îndeplinirii obligațiilor de raportare privind punerea în aplicare a Directivei 2006/21/CE privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de solicitări depuse; • Număr de solicitări aprobate; • Număr de solicitări respinse;



10.	Reglementarea activităților de recoltare/capturare și/sau comercializare și/sau achiziție, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosile de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora, prin autorizarea acestora, în baza studiilor de evaluare a resurselor naturale	permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de solicitări depuse; • Număr de acte de reglementare emise;
11.	Analiza informațiilor GIS privind planuri/proiecte/activități în raport cu ariile naturale protejate	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr planuri / proiecte / activități în raport cu ariile naturale protejate
12.	Analiza capitoului de biodiversitate din cadrul documentațiilor privind proiectele / planurile / activitățile care pot avea un efect negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate, habitatelor naturale, speciilor de floră și faună sălbatică, la solicitarea Serviciului Avize, Acorduri, Autorizări	conform solicitărilor depuse la APM	<ul style="list-style-type: none"> • Număr puncte de vedere emise; • Număr liste de control întocmite;
13.	Monitorizarea realizării măsurilor cuprinse în PLAM – Județul Maramureș, versiunea 3 (2013) și întocmirea raportului privind stadiul de implementare	semestrial (conform solicitării ANPM)	<p>Număr acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizate; • realizate în avans; • în curs de realizare; • nerealizate; • amânate; • anulate;
14.	Emiterea actelor de reglementare (avize, acorduri, autorizații, autorizații integrate de mediu) pentru activități cu impact asupra mediului, în conformitate cu competențele și cerințele legale;	permanent	<p><u>Număr acte solicitate/emise:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • decizia etapei de încadrare fără evaluare de mediu; • aviz de mediu pentru planuri și programe; • clasarea solicitării avizului de mediu; • clasarea notificării; • decizia etapei de încadrare fără evaluarea impactului asupra mediului; • decizia etapei de încadrare fără evaluarea impactului asupra mediului revizuite; • acorduri de mediu; • acorduri de mediu revizuite; • respingere acord de mediu; • transfer acord de mediu; • autorizații de mediu; • autorizații de mediu revizuite;



			<ul style="list-style-type: none"> • transfer autorizații de mediu; • autorizații integrate de mediu; • autorizații integrate de mediu revizuite; • transfer acte de reglementare; • notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu; • notificări prealabile de 60 de zile pentru nerespectarea 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 exploatare miniere/agregate minerale; • îndrumare privind emiterea actelor de reglementare;
15.	Organizarea acțiunilor comune cu ONG-urile de mediu, unități de învățământ, agenți economici, cu scop informativ privind legislația în domeniul protecției mediului, promovarea educației ecologice, importanța protejării și conservării mediului înconjurător, încurajarea dezvoltării și aplicării tehnologiilor curate și prietenoase cu mediul;	permanent	• Nr.acțiuni/activități

