

AGENDA DE ACTIVITĂȚI

A CONDUCERII ȘI SERVICIILOR DIN CADRUL APM MARAMUREȘ

SĂPTĂMÂNA ÎN CURS 08 - 12.04.2024

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMURES				
08.04.2024	09.04.2024	10.04.2024	11.04.2024	12.04.2024
<p>1.Program de audiență director ex.orele 10-12.</p> <p>2.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA</p> <p>3.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>4.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>5.Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>6.Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în</p>	<p>1. Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisie Internă de Analiză</p> <p>2.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA</p> <p>3.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>4.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>5.Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>6.Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de</p>	<p>1.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA</p> <p>2.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>3.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>4.Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>5.Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii</p>	<p>1. Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică.</p> <p>2. Participarea directorului executiv la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență - în cadrul Comisiei de pagube și fenomene meteo periculoase la Sighetul Marmației.</p> <p>3.Participarea salariaților APM Maramureș la acțiunea de împădurire denumită “Sărbătoarea sădirii arborilor”organizată de Ocolul Silvic Municipal Baia Mare.</p> <p>4.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA</p> <p>5.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>6.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>7.Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>8.Transmiterea la ANPM a Agendei de activități a APM</p>	<p>1.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA.</p> <p>2.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>3.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>4.Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>5. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a Agendei de lucru a directorului executiv a APM Maramureș.</p> <p>6.Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în</p>

<p>aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>7. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația ”SIM- “Ambalaje”</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>10. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de</p>	<p>Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>7. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația ”SIM- “Ambalaje”</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>10. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului</p>	<p>Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>6. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația ”SIM- “Ambalaje”</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și</p>	<p>Maramureș.</p> <p>9. Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>10. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc.</p> <p>11. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în</p>	<p>vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>7. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația ”SIM- “Ambalaje”</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>10. Colectarea, verificarea și</p>
--	---	--	---	---

operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB. 11 Întocmirea Raportului de activitate al APM Maramureș pe trim I 2024 și transmiterea documentului la Instituția Prefectului-Județul Maramureș 12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu	2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB. 11 Întocmirea Raportului de activitate al APM Maramureș pe trim I 2024 și transmiterea documentului la Instituția Prefectului-Județul Maramureș 12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu 13. Comisiei de Analiză Tehnică Comisie Internă de Analiză	gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor. 9. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB. 10. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu	aplicația ”SIM- “Ambalaje” 12. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor. 13. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB. 14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu	înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB. 11. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu 12.Raportarea lunară către ANPM, referitoare la Evidența solicitărilor de informații de mediu pentru luna MARTIE 2024 pentru APM Maramureș.
--	---	--	---	--

SĂPTĂMÂNA CARE URMEAZĂ 15 - 19.04.2024

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMURES				
15.04.2024	16.04.2024	17.04.2024	18.04.2024	19.04.2024
1.Program de audiență director ex. orele 10-12. 2.Participarea directorului executiv la webinarul referitor la „Procesul de recrutare în funcția publică - Competența face diferența!” 3.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA 4.Activități de gestionare a	1. Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisie Internă de Analiză 2.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA 3.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA. 4.Raportarea către ANPM a	1.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA 2.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA. 3.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor	1.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA 2.Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA. 3.Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu. 4.Realizare și postare pe	1. Participarea directorului executiv la Conferința de închidere a proiectului “Restaurarea zonelor umede și a turbăriilor din Regiunea Nord-Vest (NWPEAT), eveniment care va avea loc la Cluj Napoca. 2.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA.

<p>datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>5. Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>6. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>7. Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>8. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potențiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente</p>	<p>datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>5. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>6. Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>7. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potențiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de</p>	<p>de mediu.</p> <p>4. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>5. Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>6. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potențiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către</p>	<p>site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>5. Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>6. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potențiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse</p>	<p>3. Activități de gestionare a datelor de calitate a aerului obținute din RNMCA.</p> <p>4. Raportarea către ANPM a datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.</p> <p>5. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.</p> <p>6. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a Agendei de lucru a directorului executiv a APM Maramureș.</p> <p>7. Identificarea posibilului impact al amplasamentelor planurilor/proiectelor activităților în raport cu ariile naturale protejate în cadrul procedurilor de reglementare. Întocmire puncte de vedere urmare analizării capitolului Biodiversitate” din cadrul documentațiilor depuse în vederea emiterii Acordului /Avizului /Autorizației de Mediu. Introducere date în aplicația IBIS referitoare la activitățile de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare floră și faună;</p> <p>8. Activitatea de realizare a interfeței AFM - potențiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa</p>
--	---	--	---	---

<p>anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația "SIM- "Ambalaje"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>10. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB.</p> <p>11. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurii municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2024,</p>	<p>produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația "SIM- "Ambalaje"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>10. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB.</p> <p>11. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurii municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2024, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p>	<p>operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația "SIM- "Ambalaje"</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>9. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB.</p> <p>10. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurii municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I</p>	<p>ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația "SIM- "Ambalaje"</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>9. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB.</p> <p>10. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurii municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2024, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către</p>	<p><i>Verde Fotovoltaice", etc.</i></p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a datelor aferente anului 2022 înscrise în fiecare anexă componentă de către operatorii economici producători/ importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, operatori economici colectori/reciclatori/ valorificatori, autorități ale administrației publice locale, în aplicația "SIM- "Ambalaje"</p> <p>10. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2023 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM - Statistica Deșeurilor.</p> <p>11. Colectarea, verificarea și înscrierea în aplicația SIM-PCB a informațiilor aferente anului 2023 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente și materiale cu conținut de PCB.</p> <p>12. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurii municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului</p>
--	---	---	--	--

<p>furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p> <p>12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>13. Comisiei de Analiză Tehnică Comisie Internă de Analiză</p>	<p>2024, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p> <p>11. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>ANPM.</p> <p>11. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2024, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p> <p>13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>
---	--	---	---	--

Întocmit : Daniela PETREUS, Referent de specialitate - Serviciul Monitorizare și Laboratoare APM Maramureș - Data: 11.04.2024 .