

AGENDA DE ACTIVITĂȚI

A CONDUCERII ȘI SERVICIILOR DIN CADRUL APM MARAMUREȘ

SĂPTĂMÂNA ÎN CURS 10--14.04.2023

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMUREȘ				
10.04.2023	11.04.2023	12.04.2023	13.04.2023	14.04.2023
<p>1.Program de audiență – director executiv: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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</p>	<p>1.Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică</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.Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>6. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente</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.Transmiterea la ANPM a Agendei de activități a APM Maramureș.</p> <p>7. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM –</p>	ZI LIBERA

<p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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. Colectarea și centralizarea informațiilor furnizate de administrația publică locală și operatorii serviciilor de salubritate în vederea întocmirii raportului pentru semestrul II 2022 privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selective a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje</p> <p>11. Colectarea, verificarea și înscirarea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii</p>	<p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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. Colectarea și centralizarea informațiilor furnizate de administrația publică locală și operatorii serviciilor de salubritate în vederea întocmirii raportului pentru semestrul II 2022 privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selective a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje</p> <p>11. Colectarea, verificarea și înscirarea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p>	<p>anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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. Colectarea și centralizarea informațiilor furnizate de administrația publică locală și operatorii serviciilor de salubritate în vederea întocmirii raportului pentru semestrul II 2022 privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selective a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje</p> <p>10. Colectarea, verificarea și înscirarea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de</p>	<p>Uleiuri uzate"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>10. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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>11. Colectarea și centralizarea informațiilor furnizate de administrația publică locală și operatorii serviciilor de salubritate în vederea întocmirii raportului pentru semestrul II 2022 privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selective a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje</p> <p>13. Colectarea, verificarea și înscirarea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului</p>	
---	---	--	---	--

<p>economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p> <p>12.Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM–SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.</p> <p>13. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>14. Întocmirea Raportului de activitate al APM Maramureș aferent trim I 2023 și transmiterea documentului la Instituția Prefectului–Județul Maramureș</p> <p>15. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor or de mediu</p>	<p>12.Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM–SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.</p> <p>13. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>14. Întocmirea Raportului de activitate al APM Maramureș aferent trim I 2023 și transmiterea documentului la Instituția Prefectului–Județul Maramureș</p> <p>15. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>16. Comisie de Analiza Tehnică</p>	<p>PCB</p> <p>11.Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM–SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.</p> <p>12. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>13. Analizarea și înaintarea spre aprobare, de către conducerea APM Maramureș, a formularelor de aprobare transport deșeurilor periculoase, conform prevederilor HG nr. 1061/2008</p> <p>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p> <p>14.Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM–SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase</p> <p>13. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor or de mediu</p>	
---	---	--	--	--

SĂPTĂMÂNA CARE URMEAZĂ 17-21.04.2023

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMURES				
17.04.2023	18.04.2023	19.04.2023	20.04.2023	21.04.2023
ZI LIBERA	<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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potențialii beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>5. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea 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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potențialii beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea 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. Transmiterea la ANPM a Agendei de activități a APM Maramureș.</p> <p>6. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potențialii beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potențialii beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>7. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2020 raportate de operatorii economici autorizați pentru activitatea de service auto, producători/ importatori de uleiuri, colectare uleiuri uzate, în aplicația ”SIM – Uleiuri uzate”</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente</p>

	<p>colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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 centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de baterii și acumulatori, în vederea întocmirii și transmiterii raportului anual către ANPM</p> <p>10. Colectarea, verificarea și înscrierea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p> <p>11. Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM-SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care</p>	<p>colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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 centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de baterii și acumulatori, în vederea întocmirii și transmiterii raportului anual către ANPM</p> <p>11. Colectarea, verificarea și înscrierea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p> <p>12. Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM-SCP, în vederea realizării Raportului</p>	<p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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 centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de baterii și acumulatori, în vederea întocmirii și transmiterii raportului anual către ANPM</p> <p>11. Colectarea, verificarea și înscrierea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a</p>	<p>anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de 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 centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de baterii și acumulatori, în vederea întocmirii și transmiterii raportului anual către ANPM</p> <p>11. Colectarea, verificarea și înscrierea, din intern, în aplicația SIM-PCB, a informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p> <p>12. Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM-SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și</p>
--	--	--	--	--

	<p>intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.</p> <p>12. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>13. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurilor municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2023, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p> <p>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.</p> <p>13. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>14. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurilor municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2023, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p> <p>15. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin echipamente cu conținut de PCB</p> <p>12. Verificarea și validarea internă a informațiilor furnizate de operatorii economici raportori în aplicația SIM-SCP, în vederea realizării Raportului pentru anul 2022 privind substanțele și amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase</p> <p>13. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice</p> <p>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>amestecurile care intră sub incidența Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase.</p> <p>13. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>14. Actualizarea materialului referitor la "Situația depozitelor de deșeurilor municipale conforme", respectiv documentul referitor la Stadiul de implementare al proiectului SMID, pe baza datelor aferente trim. I 2023, furnizate de Consiliul Județean Maramureș și transmiterea acestora către Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, respectiv către ANPM.</p> <p>15. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>16. 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: 13.04.2023