

**AGENDA DE ACTIVITĂȚI**  
**A CONDUCERII ȘI SERVICIILOR DIN CADRUL APM MARAMUREȘ**

**SĂPTĂMÂNA ÎN CURS 14 - 18.08.2023**

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMURES				
14.08.2023	15.08.2023	16.08.2023	17.08.2023	18.08.2023
<b>ZI LIBERA</b>	<b>ZI LIBERA</b>	<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 Fișei județului , pentru luna iulie 2023.</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 informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea</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 – 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 informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare</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. Transmiterea la ANPM a Sintezii datelor de interes pentru luna iulie 2023.</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 informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici</p>

		<p>de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>8.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>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor</p> <p>10. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice.</p> <p>11. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea</p>	<p>vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>8.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>9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor</p> <p>10. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice.</p> <p>11. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE.</p>	<p>autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>9.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>10. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor</p> <p>11. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice.</p> <p>12. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de</p>
--	--	--	---	---

		de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu	12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor or de mediu	raportare "SIM- "DEEE. 13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu
--	--	---	--	---

### SĂPTĂMÂNA CARE URMEAZĂ 21-25.08.2023

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
<b>APM MARAMURES</b>				
<b>21.08.2023</b>	<b>22.08.2023</b>	<b>23.08.2023</b>	<b>24.08.2023</b>	<b>25.08.2023</b>
<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</p>	<p>1.Participarea <b>directorului executiv</b> în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisiei Interne 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.Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte</p>	<p>1.Participarea <b>directorului executiv</b> în cadrul "Comisiei de specialitate pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse de fenomenele hidrometeorologice periculoase" în localitatea Barsana, Maramureș</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</p>	<p>1.Participarea <b>directorului executiv</b> în cadrul "Comisiei de specialitate pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse de fenomenele hidrometeorologice periculoase" în localitatea Baia Sprie, Maramureș</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</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 – potentiali beneficiari de proiecte</p>

<p><i>Verde Fotovoltaice</i>”, etc. 7. 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” 8.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. 9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor 10. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru</p>	<p>interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc. 7. 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” 8.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. 9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor 10. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii</p>	<p>județul Maramureș. 7. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc. 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” 9.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. 10. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor 11. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor</p>	<p>aerului în județul Maramureș. 6.Transmiterea la ANPM a Agendei de activități a APM Maramureș. 7. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc. 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” 9.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. 10. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația</p>	<p>interesați de programele AFM București , respectiv „<i>Casa Verde Fotovoltaice</i>”, etc. 7. 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” 8.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. 9. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2022 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici raportori în aplicația SIM – Statistica Deșeurilor 10. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care</p>
--	--	--	---	---

<p>activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice. 11. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice. 11. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu 13.Comisie de Analiză Tehnică Comisie Internă de Analiză</p>	<p>aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice. 12. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>SIM – Statistica Deșeurilor 11. Colectarea, verificarea și centralizarea informațiilor aferente anului 2022 furnizate de operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice. 12. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>dețin autorizație de mediu pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice. 11. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>
---	---	---	--	---

Întocmit : Daniela PETREUS, Referent specialitate - Serviciul Monitorizare și Laboratoare APM Maramureș - Data: 16.08.2023