

AGENDA DE ACTIVITĂȚI

A CONDUCERII ȘI SERVICIILOR DIN CADRUL APM MARAMUREȘ

SĂPTĂMÂNA ÎN CURS 07 - 11.08.2023

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMUREȘ				
07.08.2023	08.08.2023	09.08.2023	10.08.2023	11.08.2023
<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 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea</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 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.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 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare/colectare și</p>	<p>1.Vizita directorului executiv pe amplasamentul firmei Plimob SA Sighetul Marmației și la Platforma temporară de gestionare a deșeurilor a firmei Herodot Grup SRL din Sighetul Marmației.</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</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 Sintezei 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 „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.</p> <p>8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 privind generarea și gestionarea deșeurilor înscrise de operatorii</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 deșeurilor 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 deșeurilor 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 deșeurilor de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE.</p>	<p>tratare vehicule scoase din uz în aplicația "SIM - VSU"</p> <p>7.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>8. 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>9. 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>10. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici autorizați pentru</p>	<p>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 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 deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>12. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de</p>	<p>economici 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 deșeurilor de echipamente electrice și electronice.</p> <p>12. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente anului 2021 înscrise de operatorii economici</p>
---	---	--	--	--

de colectare deșuri 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 de mediu 13. Comisie de Analiză Tehnică Comisie Internă de Analiză 14. Raportarea lunară către ANPM , referitoare la Evidența solicitărilor de informații de mediu pentru luna IULIE 2023 pentru APM Maramureș	activitatea de colectare deșuri de echipamente electrice și electronice despre deschiderea sesiunii de raportare "SIM- "DEEE. 11. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu	operatorii economici autorizați pentru activitatea de colectare deșuri 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	autorizați pentru activitatea de colectare deșuri 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
--	--	--	---	--

SĂPTĂMÂNA CARE URMEAZĂ 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
ZI LIBERA	ZI LIBERA	1. Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisiei Interne 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 datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu. 5. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș. 6. Transmiterea la ANPM a Fișei județului , pentru luna iulie 2023.	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 site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș. 5. Transmiterea la ANPM a Agendei de activități a APM Maramureș. 6. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte	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 site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș. 5. Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a Agendei de lucru a directorului executiv a APM Maramureș. 6. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali

		<p>7. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potențialii 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 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 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</p>	<p>interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, 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 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</p>	<p>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 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 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</p>
--	--	--	--	--

		<p>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 raportare "SIM- "DEEE.</p> <p>13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>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>12. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>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>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: 10.08.2023