

AGENDA DE ACTIVITĂȚI

A CONDUCERII ȘI SERVICIILOR DIN CADRUL APM MARAMUREȘ

SĂPTĂMÂNA ÎN CURS 06 – 10.02.2023

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMUREȘ				
06.02.2023	07.02.2023	08.02.2023	09.02.2023	10.02.2023
<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/</p>	<p>1.Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisia 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.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/</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</p>	<p>1.Participarea directorului executiv la Bistrița unde va avea loc Reuniunea de lucru zonală dedicată județelor BN și MM, gunoi de grajd, bunăstarea fermierilor și măsuri locale pentru dezvoltarea agricolă și protecția apelor.</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</p>	<p>1.Participarea directorului executiv la ședința Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, ședință care va avea loc la Consiliul Județean 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 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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice” , etc.</p>

<p>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 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</p>	<p>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 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>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 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><i>Verde Fotovoltaice</i>", 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 – 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</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 – 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</p>
---	--	---	---	---

<p>de ambalaje.</p> <p>11. Colectarea informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la <i>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur"</i>, cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>11. Colectarea informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la <i>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur"</i>, cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>14. Comisie de Analiza Tehnica Comisia Interna de Analiza</p>	<p>10. Colectarea informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la <i>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur"</i>, cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>semestrul II 2022 privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selective a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.</p> <p>12. Colectarea informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la <i>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur"</i>, cu date actualizate la 31 decembrie 2022</p> <p>13. 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selective a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.</p> <p>12. Colectarea informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la <i>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur"</i>, cu date actualizate la 31 decembrie 2022</p> <p>13. 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>
--	--	---	--	--

SĂPTĂMÂNA CARE URMEAZĂ 13-17.02.2023

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMURES				
13.02.2023	14.02.2023	15.02.2023	16.02.2023	17.02.2023
<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>8. Verificarea și validarea din</p>	<p>1.Participarea directorului executiv în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisia 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.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>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. 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 anului 2021 privind generarea și gestionarea</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 „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>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 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>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 informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la</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 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 informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la "Inventarul național privind anumite activități cu mercur și</p>	<p>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 informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la "Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeurii de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie</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. 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 informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la "Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeurii de mercur", cu date</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 informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la</p>
--	---	--	--	--

<p>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>deșeuri de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>14. Comisie de Analiza Tehnica Comisia Interna de Analiza</p>	<p>2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>13. Raportarea lunară către ANPM, referitoare la Evidența solicitărilor de informații de mediu pentru luna IANUARIE 2023 pentru APM Maramureș</p>	<p>actualizate la 31 decembrie 2022</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. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>"Inventarul național privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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. 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: 09.02.2023