

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

**SĂPTĂMÂNA ÎN CURS 27 – 03.02.2023**

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMUREȘ				
27.02.2023	28.02.2023	01.03.2023	02.03.2023	03.03.2023
<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</p>	<p>1.Participarea <b>directorului executiv</b> în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică</p> <p>2.Participarea <b>directorului executiv</b> la interviul online cu consultantul CIMA pe sectorul documente de management în cadrul Proiectului PNRR- Servicii publice digitalizate de mediu.</p> <p>3.Operarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului din RNMCA</p> <p>4.Activități de gestionare a 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.Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice” , etc.</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</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/</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.Transmiterea la ANPM a Sintezelor datelor de interes pentru luna februarie 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</p>

<p>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 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, centralizarea și prelucrarea informațiilor aferente anului 2021 de la instituțiile responsabile cu furnizarea datelor, în vederea elaborării raportului de monitorizare a implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Județul</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, centralizarea și prelucrarea informațiilor aferente anului 2021 de la instituțiile responsabile cu furnizarea datelor, în vederea elaborării raportului de monitorizare a implementării</p>	<p>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 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, centralizarea și prelucrarea informațiilor aferente anului 2021 de la instituțiile responsabile cu furnizarea datelor, în vederea elaborării raportului de monitorizare a implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Județul Maramureș</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, centralizarea și prelucrarea informațiilor aferente anului 2021 de la instituțiile responsabile cu furnizarea datelor, în vederea elaborării raportului de monitorizare a implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Județul Maramureș</p> <p>11. Analizarea și înaintarea spre aprobare, de către</p>	<p>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, centralizarea și prelucrarea informațiilor aferente anului 2021 de la instituțiile responsabile cu furnizarea datelor, în vederea elaborării raportului de monitorizare a implementării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor</p>
--	--	--	--	---

<p>Maramureș</p> <p>11. Analizarea și înaintarea spre aprobare, de către conducerea APM Maramureș, a formularelor de aprobare transport deșeuri periculoase, conform prevederilor HG nr. 1061/2008</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 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Județul Maramureș</p> <p>12. Analizarea și înaintarea spre aprobare, de către conducerea APM Maramureș, a formularelor de aprobare transport deșeuri periculoase, conform prevederilor HG nr. 1061/2008</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. 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>15. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>10. Analizarea și înaintarea spre aprobare, de către conducerea APM Maramureș, a formularelor de aprobare transport deșeuri periculoase, conform prevederilor HG nr. 1061/2008</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 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>13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>conducerea APM Maramureș, a formularelor de aprobare transport deșeuri periculoase, conform prevederilor HG nr. 1061/2008</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 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>Județul Maramureș</p> <p>12. Analizarea și înaintarea spre aprobare, de către conducerea APM Maramureș, a formularelor de aprobare transport deșeuri periculoase, conform prevederilor HG nr. 1061/2008</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.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>15. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>
---	--	---	---	--

**SĂPTĂMÂNA CARE URMEAZĂ 06-10.03.2023**

LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
APM MARAMURES				
06.03.2023	07.03.2023	08.03.2023	09.03.2023	10.03.2023
<p>1.Program de audiență – director executiv:orele 10-12.                  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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.                  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”                  8. Verificarea și validarea din</p>	<p>1.Participarea <b>directorului executiv</b> în ședințele: Comisiei de Analiză Tehnică Comisia 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 datelor privind radioactivitatea factorilor de mediu.                  5.Realizare și postare pe site-ul APM Maramureș a informării privind calitatea aerului în județul Maramureș.                  6.Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.                  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”                  8. Verificarea și validarea din</p>	<p>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. Activitatea de realizare a interfeței AFM – potentiali beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.                  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”                  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                  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 interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.                  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”                  8. Verificarea și validarea din intern a informațiilor aferente</p>	<p>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 beneficiari de proiecte interesați de programele AFM București , respectiv „Casa Verde Fotovoltaice”, etc.                  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, 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 raportului annual</p> <p>11. Colectarea informațiilor în vederea întocmirii și transmiterii la ANPM a răspunsului cu referire la "Inventarul național privind anumite activități cu mercur"</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, 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 raportului annual</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 deșeurilor de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie</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, 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 raportului annual</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 deșeurilor de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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, 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 raportului annual</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 deșeurilor de mercur", cu date actualizate la 31 decembrie 2022</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, 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 raportului annual</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 deșeurilor de mercur", cu date</p>
--	---	--	--	---

<p>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. 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p>	<p>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. 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</p> <p>15. Comisie de Analiza Tehnica Comisia Interna de Analiza</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 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>13. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor 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 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>14. Verificarea amplasamentelor în procedurile de reglementare și emiterea avizelor/acordurilor/autorizațiilor de mediu</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. 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>14. 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: 02.03.2023