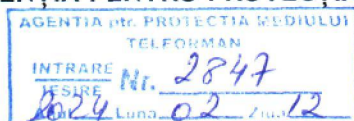




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN



Aprobat,
DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION



RAPORT DE ACTIVITATE
al Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman
ANUL 2023

Politica de protecție a mediului este o componentă esențială a dezvoltării durabile și în acest context, Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a acționat pentru adaptarea și dezvoltarea cadrului instituțional și organizatoric în vederea îndeplinirii cerințelor naționale și a alinierii la legislația europeană.

În anul 2023 activitatea Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman a fost abordată pe baza unei strategii care a inclus, cu prioritate, direcții de acțiune pentru promovarea și optimizarea performanțelor profesionale la nivelul serviciilor și compartimentelor de specialitate din cadrul instituției publice.

Coordonarea activității agenției s-a realizat conform Regulamentului de Organizare și Funcționare (ROF), a Regulamentului de Organizare Interioară (ROI) și a fișei postului aprobată de ANPM, în scopul asigurării continuității și stabilității instituționale.

OBIECTIVE GENERALE

1. Realizarea activităților specifice în condiții de eficacitate, eficiență și economicitate.

Obiective specifice asociate:

- 1.1. Realizarea, la un nivel calitativ corespunzător, a activităților specifice, stabilite în concordanță cu scopurile fundamentale derivate misiunii APM Teleorman, în condiții de eficacitate, economicitate și eficiență.
- 1.2. Amplificarea abilităților personalului de a colabora permanent pentru realizarea obiectivelor generale ale Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în condiții de performanță.
- 1.3. Dezvoltarea raționamentelor specifice prin care se pot identifica, în timp util, carențele operațiunilor financiare în ce privește economicitatea, eficiența și eficacitatea, precum și riscurile semnificative ce pot afecta realizarea obiectivelor.
- 1.4. Protejarea fondurilor publice împotriva pierderilor datorate erorii, risipei, abuzului sau fraudei.

2. Asigurarea fiabilității informațiilor interne și externe în cadrul instituției.

Obiective specifice asociate:

- 2.1. Dezvoltarea și întreținerea, în cadrul instituției a unor sisteme proprii de colectare, stocare, prelucrare, actualizare și difuzare a datelor/informațiilor manageriale și financiare, precum și a unor proceduri de natură informațională care să răspundă operativ solicitărilor publice.

2.2. Perfecționarea continuă a sistemului informațional din cadrul instituției, astfel încât acesta să furnizeze, în timp util, informații pertinente și credibile pentru adoptarea deciziilor.

3. Asigurarea conformității cu legile, normele, standardele, reglementările și politicile în vigoare.

Obiective specifice asociate:

3.1. Realizarea, la un nivel calitativ corespunzător, a responsabilităților, competențelor și atribuțiilor, de către fiecare angajat în parte, în concordanță cu cerințele de regularitate și în conformitate cu legile, regulamentele și politicile interne.

3.2. Prevenirea oricăror încălcări ale dispozițiilor legale aplicabile operațiunilor și activităților derulate în cadrul compartimentelor funcționale.

4. Protejarea fondurilor publice.

Obiective specifice asociate:

4.1. Respectarea Standardelor de Contabilitate și Achiziții pentru Sectorul Public.

4.2. Aplicarea corectă în practică a legilor privind bugetul de stat și a legii contabilității.

4.3. Gestionarea eficientă a fondurilor publice precum și a celor europene nerambursabile.

1. DOMENIUL FINANCIAR - CONTABIL ȘI RESURSE UMANE

1.1. STADIUL EXECUȚIEI BUGETARE

În anul 2023, în perioada 01.01.2023-31.12.2023 unitatea a fost bugetată după cum urmează:

- a. cheltuieli de personal = 2.815.984,10 lei
- b. cheltuieli cu bunuri și servicii = 250.343,55 lei
- c. despăgubiri civile = 0,00 lei
- d. cheltuieli investiții = 139.834,71 lei.

Finanțarea primită la Titlul Cheltuieli de personal a asigurat plata drepturilor salariale ale personalului și a contribuțiilor calculate și datorate asupra fondului de salarii, a tranșei a 5-a din drepturile câștigate în instanță conform hotărârii judecătorești nr. 5/2018 și tranșa 1 din drepturile câștigate în instanță conform hotărârii judecătorești nr. 586/2023.

Din fondurile alocate la Titlul Bunuri și Servicii, s-au achiziționat: carburanți, consumabile și furnituri de birou, reactivi, materiale de laborator, s-au platit apa, energia termică și electrică, și s-a asigurat funcționarea stațiilor de monitorizare a calității aerului. Acestea se aprovizionează ritmic, aprovizionarea fiind strict necesară desfășurării activității unității. Achizițiile de materiale s-au realizat cu respectarea prevederilor legale, conform notelor de fundamentare întocmite de compartimentele de specialitate. Totodată s-a asigurat acoperirea cheltuielilor legate de întreținerea și funcționarea agenției de mediu, dotări cu obiecte de inventar, asigurări auto și imobil, alte cheltuieli autorizate prin dispoziții legale.

Situația finanțării se prezintă după cum urmează:

Articol de Buget	Buget aprobat 2023	Execuție bugetară 01.12.2023- 31.12.2023
TOTAL CHELTUIELI BUGETARE	3.568.805	3.206.162,36
Titlul I Cheltuieli de personal	2.823.408	2.815.984,10
10.01.01 Cheltuieli cu salariile de bază	2.357.634	2.350.799,10

10.01.05 Cheltuieli cu sporuri pt. cond. de muncă	249.386	249.386
10.01.12 Indemnizații plătite unor persoane din afara unității	0	0
10.01.13 Indemnizații de delegare	0	0
10.01.17 Indemnizație de hrană	88.633	88.633
10.01.30 Alte drepturi salariale în bani	0	0
10.02.06 Vouchere de vacanță	37.700	37.700
10.03 Contribuții angajator	90.055	89.466
Titlul II Bunuri și servicii	390.397	250.343,55
20.01.01 Furnituri de birou	5.245	5.241,63
20.01.03 Încălzit, iluminat și forță motrică	221.622	87.279,03
20.01.04 Apă, canal, salubritate	3.428	1.689,54
20.01.05 Carburanți și lubrifianți	11.000	10.999,32
20.01.06 Piese de schimb	0	0
20.01.07 Transport	0	0
20.01.08 Poștă, telecomunicații, radio, tv, internet	4.965	3.567,76
20.01.09 Materiale și prestări servicii cu caracter funcțional (Laborator)	46.096	45.695,77
20.01.30 Alte materiale și prestări servicii cu caracter funcțional	88.000	87.317,64
20.02 Reparații curente	0	0
20.05.30 Alte obiecte de inventar	0	0
20.06.01 Deplasări interne, detașări	0	0
20.13 Pregătire profesională	0	0
20.14 Protecția muncii	1.605	1.605
20.30.03 Prime de asigurare non-viață	8.351	6.947,86
20.30.04 Chirii	85	0
59.17 Despăgubiri civile	0	0
Titlul XIII Active nefinanciare	355.000	139.834,71
71.01.02 Mașini, echipamente	110.000	108.954,21
71.01.03 Mobilier, aparatura și alte active	245.000	30.880,50

Controlul financiar este organizat și se exercită sub forma controlului financiar preventiv propriu ce cuprinde operațiuni care se referă la drepturile și obligațiile patrimoniale ale instituției, în faza de angajare, ordonanțare și de plată, în raport cu alte persoane juridice și fizice, urmărind în mod obligatoriu:

- încheierea contractelor de achiziție publică;
- plățile efectuate în numerar și prin operațiuni bancare;
- modificarea repartizării pe trimestre a cheltuielilor bugetare.

Legalitatea și regularitatea deciziilor privind banii publici este primordială pentru un management financiar-contabil sănătos.

1.2. PRESTAREA DE SERVICII ȘI REALIZAREA DE VENITURI

În anul 2023, în perioada 01.01.2023-31.12.2023 APM Teleorman a realizat încasări din tarife de mediu în sumă de 596.711,70 lei care s-au virat în totalitate la bugetul de stat, conform legislației în vigoare la această dată.

1.3. GESTIONAREA RESURSELOR UMANE

Prin Deciziile Președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr. 14 din 05.01.2023 și nr. 112 din 16.02.2023 în cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman a fost aprobat un număr de 36 de posturi precum și structura organizatorică și statul de funcții, cu următoarele modificări față de anul 2022:

- desființarea unui post vacant aferent funcției publice de execuție de consilier, clasa I, grad profesional superior din cadrul Compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu format din 6 funcții publice de execuție;
- transformarea unui post vacant aferent funcției publice de execuție de consilier, clasa I, grad profesional superior, în consilier, clasa I, grad profesional asistent din cadrul Compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu;
- transformarea unui post vacant aferent funcției publice de execuție de consilier, clasa I, grad profesional superior, în consilier, clasa I, grad profesional principal din cadrul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații;
- transformarea unui post vacant aferent funcției publice de execuție de consilier, clasa I, grad profesional superior, în consilier, clasa I, grad profesional asistent din cadrul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații.

Posturile aprobate în număr de 36 au fost reorganizate, după cum urmează:

- funcții publice de conducere = 3 posturi
- funcții publice de execuție = 32 posturi
- funcții contractuale = 1 posturi

În anul 2023, în cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman s-au produs modificări de personal, prin modul de ocupare a funcțiilor:

- începând cu data de 13.02.2023, s-a aprobat ocuparea, prin transfer, a postului aferent funcției publice de execuție vacante de consilier, clasa I, gradul profesional superior, la Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu;
- începând cu data de 15.02.2023, s-a aprobat transferul titularului de pe postul aferent funcției publice de execuție de consilier, clasa I, gradul profesional superior, la Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu;
- începând cu data de 01.03.2023 și până la data de 01.09.2023, pentru o perioadă de maximum 6 luni într-un an calendaristic titularul postului aferent funcției publice de consilier, clasa I, grad profesional superior, la Serviciul Monitorizare și Laboratoare, a exercitat cu caracter temporar funcția publică de conducere vacantă de șef serviciu, clasa I, grad II al Serviciului Monitorizare și Laboratoare, conform art. 510, alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completări;
- un post aferent funcției publice de consilier, clasa I, grad profesional superior la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a fost ocupat prin menținere în funcția publică deținută de către titular, prin continuarea raportului de serviciu până la împlinirea vârstei de 65 de ani, până la data 04.05.2023, (data vacantării, la care se constată încetarea de drept a raportului de serviciu), în temeiul prevederilor Deciziei Curții Constituționale nr. 112/23.02.2021, art.367 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu art. 56 alin. (1), lit. c din Legea nr. 53/2003 privind Codul muncii, modificările și completările ulterioare;
- un post aferent funcției publice de consilier, clasa I, grad profesional superior la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a fost ocupat prin menținere în funcția publică deținută de către titular, prin continuarea raportului de serviciu până la împlinirea vârstei de 65 de ani, până la data 27.11.2023 (data vacantării, la care se constată încetarea de drept a raportului de serviciu), în temeiul prevederilor Deciziei Curții Constituționale nr. 112/23.02.2021, art. 367 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu

modificările și completările ulterioare, coroborat cu art. 56 alin. (1), lit. c din Legea nr. 53/2003 privind Codul muncii, modificări și completări;

- un post aferent funcției publice de consilier, clasa I, grad profesional superior la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a fost ocupat prin menținere în funcția publică deținută de către titular, prin continuarea raportului de serviciu, începând cu data de 24 septembrie 2023, până la data data 24 septembrie 2024, în temeiul prevederilor art. 517, alin. (1), lit. d) și alin. (2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare.

2. DOMENIUL REGLEMENTĂRI

Obiectiv general

Optimizarea activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a legislației de mediu în vigoare, ca efect creșterea numărului de acte de reglementare emise raportat la numărul de solicitări (avize de mediu, acorduri de mediu, autorizații de mediu).

În activitatea desfășurată APM Teleorman a asigurat implementarea procedurilor de reglementare a planurilor/programelor/proiectelor/activităților, a prevederilor legislației de mediu și a Directivelor europene.

Activitatea de reglementare a vizat următoarele direcții de acțiune:

- a) elaborarea cu exigență profesională a actelor de reglementare în domeniul evaluării impactului asupra mediului, evaluarea strategică a planurilor și programelor, autorizării activităților cu impact semnificativ asupra mediului, asigurarea participării publicului în procesul de luare a deciziilor în cadrul procedurilor de reglementare specifice;
- b) implementarea legislației specifice în cadrul procedurilor de reglementare aplicate;
- c) colaborarea cu celelalte servicii din cadrul instituției pentru elaborarea rapoartelor privind stadiul realizării la nivel local a implementării legislației specifice din acquis-ului comunitar de mediu;
- d) colaborarea cu celelalte servicii din cadrul instituției în scopul elaborării rapoartelor de sinteză privind starea mediului;

În perioada **ianuarie - decembrie 2023** s-au înregistrat documentații tehnice pentru emiterea actelor administrative, respectiv:

- solicitări pentru obținerea autorizației de mediu - 396
- solicitări pentru revizuirea autorizațiilor de mediu - 131
- solicitări pentru transfer autorizație de mediu - 20
- solicitări pentru obținere viză anuală autorizație de mediu - 561
- solicitări viză anuală autorizație integrată de mediu - 9
- solicitări acord de mediu - 1050
- solicitări pentru revizuirea acordurilor de mediu - 13
- solicitări avize de mediu - 17
- notificări privind stabilirea obligațiilor de mediu - 159
- solicitări pentru obținerea autorizației integrate de mediu - 0
- solicitări pentru actualizarea autorizației integrate de mediu - 0
- solicitări puncte de vedere diferite situații de reglementare - 217

Activitatea serviciului Avize, Acorduri, Autorizații în această perioadă s-a cuantificat prin emiterea următoarelor acte de reglementare:

- autorizații de mediu - 284, emise fără bilanț de mediu
- autorizații de mediu revizuite - 114
- autorizații de mediu transferate - 16
- autorizații integrate de mediu - 0

- autorizații integrate de mediu transferate - 1
- viză anuală autorizații de mediu - 726
- viză anuală autorizații integrate de mediu - 9
- acorduri de mediu - 13
- acorduri de mediu revizuite - 9
- decizii ale etapei de încadrare pentru proiecte cu impact asupra mediului - 357
- clasări de notificări - 451
- avize de mediu - 0
- decizii ale etapei de încadrare pentru planuri PUZ - 4
- obligații de mediu autorizații de mediu - 21
- adrese de raspuns diferite situații de reglementare - 207

Analiză comparativă 2022-2023

Solicitări acte de reglementare

Denumire act de reglementare	2022 Nr. solicitări	2023 Nr. solicitări
Autorizație de mediu și autorizație integrată de mediu	210	396
Acord de mediu	1060	1063
Revizuire autorizație de mediu și autorizație integrată de mediu	157	131
Transfer autorizație de mediu și autorizație integrată de mediu	16	21
Avize de mediu	32	17
Notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu	98	159
Viză anuală autorizații de mediu	812	561
Viză anuală AIM	11	9

Emitere acte de reglementare

Denumire act de reglementare	2022 Nr. acte emise	2023 Nr. acte emise
Autorizații de mediu și autorizații integrate de mediu	180	284
Acord de mediu	6	13
Decizii etapă de încadrare	214	357
Clasări notificare	592	451
Autorizații de mediu și autorizații integrate de mediu revizuite	133	114
Autorizații de mediu și autorizații integrate de mediu transferate	13	17
Avize de mediu	1	0
Decizii etapă de încadrare	20	4
Stabilire obligații de mediu	98	21
Viză anuală autorizație de mediu	700	726
Viză anuală AIM	11	9

Din analiza comparativă a activității de emitere a actelor de reglementare în anul 2023 față de aceeași perioadă a anului 2022, se constată următoarele:

- creșterea cu 57% a numărului de autorizații/autorizații integrate de mediu emise
- creșterea cu 118% a numărului de acorduri de mediu emise

- creșterea cu 68% a numărului deciziilor etapei de încadrare emise
- scăderea cu 22% a numărului de clasarea notificării emise
- scăderea cu 80% a numărului avizelor de mediu (PUZ) emise
- creșterea cu 3% a numărului de vize anuale acordate

Monitorizarea Implementării Directivelor UE

Directiva Consiliului nr. 2001/80/CE privind limitarea emisiilor anumitor poluanți în aer proveniți din instalații mari de ardere transpusă în legislația națională prin HG nr. 440/2010

Directiva Consiliului 2010/75/UE - transpusă prin Legea 278/2013 privind emisiile industriale

Acțiuni întreprinse:

- reinventarierea instalațiilor care intră sub incidența Directivei
- analizarea și validarea planurilor de gestionare a solvenților
- asigurare consultanță tehnică operatorilor economici pentru completarea datelor în Registrul European specific Directivei COV

HG 1570/2007 - privind înființarea Sistemului Național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau prin sechestrare a CO₂-reglementate prin Protocolul de la Kyoto

Acțiuni întreprinse:

- transmiterea chestionarelor agenților economici care desfășoară domeniul de activitate în sectoarele producția de amoniac, producția de N₂O pentru completarea datelor solicitate de MMAP în scopul realizării inventarului INEGES
- transmiterea chestionarelor completate de operatorii economici la MMAP conform atribuțiilor APM

Baza de date include următoarele obiective economice clasificate în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 - privind Emisiile industriale - Anexa 7

Nr crt	Denumire obiectiv economic/Locație/ Domeniu activitate conform Anexa	Tip instalație /domeniu de activitate	Stadiul conformării instalațiilor	Stadiul reglementării
1	Longin SRL	Instalație existentă Extractia și rafinarea uleiurilor	Conformă	AM nr. 250/23.10.2013 revizuita în data de 01.09.2021
2	Unicom SRL	Instalație nouă Curățare chimică	Conformă	AM nr.63/13.07.2018

Operatori economici sub incidența Legii 278/2013 - privind emisiile industriale - Anexa 1:

SC Vitall SRL

SC AT Grup Prod Impex SRL,

SC Tonelli Holding SA,

SC Eco Sud SA,

SC OMV Petrom SA -Statie de bioremediere si depozit deseuri nepericuloase Ciuperceni

SC OMV Petrom SA - Zona de productie IV - Moesia Sud Depozit stocare temporara Videle

SC OMV Petrom SA - Zona de productie V - Moesia Nord Depozit stocare temporara Poeni

SC OMV Petrom SA- Statie de bioremediere Videle

SC Avialex SRL

SC Agrizone.ro Farm SRL
SC Agrova Pork Farm - punct de lucru ferma Salcia
SC Agrova Pork Farm - punct de lucru ferma Viisoara

Directiva Consiliului nr. 2003/87/CE/2003 modificată prin Directiva 2009/29/CE - în vederea îmbunătățirii și extinderii schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră transpusă în legislația națională prin HG nr. 780/2007 cu modificările și completările ulterioare - privind schema de comercializare a certificatelor de gaze cu efect de seră, OM 1897/2007 - privind procedura de emitere a Autorizațiilor privind emisiile de gaze cu efect de seră.

Următorii operatorii economici nu mai dețin Autorizații privind emisiile de gaze cu efect de seră:

- SC DONAU CHEM SRL - domeniu de activitate conform Anexei 1 a Directivei 2009/29/CE - producere amoniac (poz 21) - instalație IPPC- Autorizație GES;
- SC ENERGY COGENERATION GROUP SRL - domeniu - centrală termoelectrică de cogenerare - arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală >20 MW- instalație IPPC- Autorizație GES.

Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați

Acțiuni întreprinse:

- transmiterea către operatorii economici a formularelor de raportare;
- colectarea datelor (formularelor de raportare);
- alocarea numărului unic de identificare pt. operatorii economici care se înscriu pentru prima dată în registrul/ EPRTTR;
- transmiterea către ANPM a rapoartelor scanate;
- verificarea datelor introduse în Registrul Integrat urmată de validare sau invalidare.

Directiva SEVESO III transpusă în legislația națională prin Legea nr. 59/2016.

În județul Teleorman, la începutul anului 2023 erau inventariate 2 obiective Seveso și anume:

- SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele - amplasament de nivel superior - se află în procedură de faliment;
- SC Biofuel Energy SRL - amplasament de nivel inferior - se află în procedură de insolvență.

3. DOMENIUL BIODIVERSITATE

Directiva „Păsări” 79/409/EEC privind conservarea păsărilor sălbatice

Directiva „Habitat” 92/43/EEC privind conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice

Activități desfășurate în implementarea Directivelor “Habitat” și “Păsări”:

- Analizarea documentațiilor, efectuarea suprapunerilor coordonatelor geografice STEREO 1970 furnizate în documentații cu siturile Natura 2000 din județ și emiterea punctelor de vedere în urma solicitării Serviciului AAA, în vederea derulării procedurii de evaluare adecvată pentru planuri/proiecte susceptibile să genereze un impact semnificativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - **1099 puncte de vedere**;
- Derularea procedurii de evaluare adecvată, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului pentru planuri/proiecte care intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare pentru un număr de **41 proiecte**; întocmirea motivelor justificative pentru emiterea unui număr de **6 DEI** și **4 Acorduri de mediu**;

- Colaborarea cu Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații în vederea eliberării autorizațiilor de mediu conform OM nr. 1798/2007 prin analizarea documentațiilor și emiterea punctelor de vedere prin care au fost impuse măsuri de conservare adecvate, fiind emise **4 puncte de vedere**;
- Realizarea lunară a fișei județului, pentru a evidenția o imagine sintetică a situației pe diverse aspecte de mediu.
- Participare în cadrul Comitetului tehnic pentru monitorizarea capturilor accidentale, conform HG 323/2010 - **7 acțiuni**.
- Răspuns la solicitarea agentului economic cu privire la precizarea aplatării unui perimetru față de rezervațiile naturale din județ - **19 solicitări**.
- Emiterea "Declarației autorității responsabile cu monitorizarea siturilor Natura 2000" - **2 Declarații**.
- Întocmirea Raportului anual privind starea mediului la nivel județean privind componentele aferente domeniului Biodiversitate, Sol și Subsoli: cap. III Solul, cap. IV Utilizarea terenurilor, cap. V Biodiversitate, cap. VI Păduri, cap. IX Spațiul Verde.
- Transmiterea trimestrială către Agenția Națională pentru Protecția Mediului a situației privind fișele de evidență ale grădinilor zoologice, acvariilor publice și centrelor de reabilitare autorizate.
- Analizarea documentațiilor și emiterea unui nr. de **47 autorizații** în baza Ordinului 410/2008. pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora.
- Introducerea în aplicația SIM-CN a autorizațiilor emise pentru activitățile de recoltare, capturare și/sau capturare și/sau comercializare, conform Ord. 410/2008, generarea raportului anual și transmiterea acestuia către ANPM.
- Analizarea datelor necesare elaborării Raportului privind stadiul Planului de Acțiune pentru Mediu către administrațiile publice locale și instituțiile publice cu acțiuni cuprinse în Planul Local de Acțiune pentru Mediu.
- Analizarea și întocmirea materialelor necesare procedurii de revizuire a PLAM - rev. II.
- Participare la sesiunea de instruire proiect MMAP „Specii alogene invasive” referitoare la acțiunile specifice privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive din România.
- Participare la instruirea privind implementarea proiectului „Consolidarea capacității instituționale pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul schimbărilor climatice și adaptarea la efectele schimbărilor climatice”, cod SIPOCA 610/MySMIS 127579.
- Participare on - line în cadrul Grupului de lucru pentru evaluarea strategică de mediu a Planului de Dezvoltare Regională 2021 - 2027 al Regiunii Sud Muntenia.

4. DOMENIUL SOL ȘI SUBSOL

Activități desfășurate în anul 2023:

- Informarea administrațiilor publice locale din județul Teleorman cu privire la identificarea de situri potențial contaminate, conform Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate, publicată în Monitorul Oficial nr. 342, partea I;
- Transmiterea către operatorii economici identificați și care intră sub incidența Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate, a chestionarelor prevăzute în anexele nr. 3 și nr. 4, în vederea completării acestora.
- Solicitarea de informații de la instituțiile responsabile, informații necesare întocmirii Raportului anual privind starea mediului la nivel județean privind componenta Sol, Subsoli;
- Întocmirea Raportului anual privind starea mediului la nivel județean privind componenta Sol, Subsoli.

5. DOMENIUL DEZVOLTARE DURABILĂ, PROIECTE

Activități desfășurate în anul 2023:

- Actualizarea informațiilor Planului Local de Acțiune pentru Mediu aferent semestrului II 2022 și semestrului I 2023 și transmiterea acestuia către ANPM.
- Monitorizarea implementării Planului Local de Acțiune pentru Protecția Mediului - semestrul II 2022 și semestrul I 2023.

Termen de realizare	Număr acțiuni realizate	Număr acțiuni realizate în avans	Număr acțiuni în curs de realizare	Număr acțiuni nerealizate	Număr acțiuni amânate	Număr acțiuni anulate	Total acțiuni
Permanente	25	-	13	-	-	-	38
≤ 2022	32	-	24	1	-	-	57
> 2022	-	-	9	-	-	-	9
Total	57	-	46	1	-	-	104

Termen de realizare	Număr acțiuni realizate	Număr acțiuni realizate în avans	Număr acțiuni în curs de realizare	Număr acțiuni nerealizate	Număr acțiuni amânate	Număr acțiuni anulate	Total acțiuni
Permanente	25	-	13	-	-	-	38
≤ 2023	32	-	24	1	-	-	57
> 2023	-	-	9	-	-	-	9
Total	57	-	46	1	-	-	104

- Analizarea și întocmirea materialelor necesare procedurii de revizuire a Planului Local de Acțiune pentru Mediu al Județului Teleorman.
- Realizarea și transmiterea către Instituția Prefectului jud. Teleorman a Planului de Acțiuni pentru Mediu (semestrul II 2022 și sem I 2023) pentru realizarea măsurilor din Programul de Guvernare.
- Realizarea și transmiterea către Instituția Prefectului jud. Teleorman a Raportului de activitate (lunar și trimestrial).
- Completarea și transmiterea către Instituția Prefectului - Județul Teleorman a Planul de acțiuni al județului Teleorman pe anul 2023.

6. DOMENIUL GESTIUNEA DEȘEURILOR, SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE

6.1 GESTIUNEA DEȘEURILOR

Activitățile care au vizat domeniul gestiunea deșeurilor în anul 2023 au constat în:

- monitorizarea implementării legislației de mediu în domeniul gestionării deșeurilor, la nivel județean
- înaintarea rapoartelor către ANPM privind acțiunile de implementare a legislației referitoare la gestionarea deșeurilor la nivel județean
- elaborarea rapoartelor privind starea mediului la nivel județean, pe domeniul gestionarea deșeurilor
- asigurarea suportului tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare, pe domeniul propriu de activitate
- asigurarea suportului tehnic pentru elaborarea răspunsurilor la sesizări, reclamații, întrebări din partea presei, pe domeniul propriu de activitate

Pagină 10 din 37

- f) asigurarea suportului tehnic și participarea la activități de informare și conștientizare, pe domeniul propriu de activitate
- g) participarea la instruirii și ședințe online, videoconferințe în domeniul gestionării deșeurilor cu reprezentanții MMAP și/sau ANPM (PJGD, UAT-uri, ancheta statistică, etc)
- h) colaborare la elaborarea planului județean de gestionare a deșeurilor și monitorizarea acestuia
- i) aprobarea transporturilor de deșeuri periculoase pe teritoriul României
- j) emiterea avizelor de împrăștiere a nămolului conform legislației în vigoare privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură
- k) aprobarea planurilor elaborate de operatorii economici în vederea eliminării echipamentelor care conțin sau sunt contaminate cu PCB
- l) identificarea operatorilor economici care trebuie să raporteze date și informații referitoare la generarea și gestionarea deșeurilor și asigurarea instruirii acestora
- m) colectarea, verificarea și procesarea la nivel județean a datelor privind deșeurile pentru anul 2020 conform prevederilor Regulamentului 849/2010/CE privind statistica deșeurilor - introducerea în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) a datelor din chestionarele statistice referitoare la generarea deșeurilor de către operatorii economici
- n) colectarea, validarea și prelucrarea datelor și informațiilor referitoare la gestionarea deșeurilor, conform cerințelor legale în vigoare, pe următoarele domenii:
 - generarea și gestionarea deșeurilor municipale și industriale
 - deșeuri de ambalaje
 - deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)
 - vehicule scoase din uz (VSU)
 - deșeurilor de baterii și acumulatori
 - uleiuri uzate
 - nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești
 - depozitarea deșeurilor
 - transportul deșeurilor pe teritoriul României
- o) realizarea procedurilor, bazelor de date și rapoartelor necesare pentru implementarea controlului managerial intern în cadrul agenției, în domeniul gestionării deșeurilor.

Monitorizarea implementării directivelor UE

Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, transpusă prin Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023.

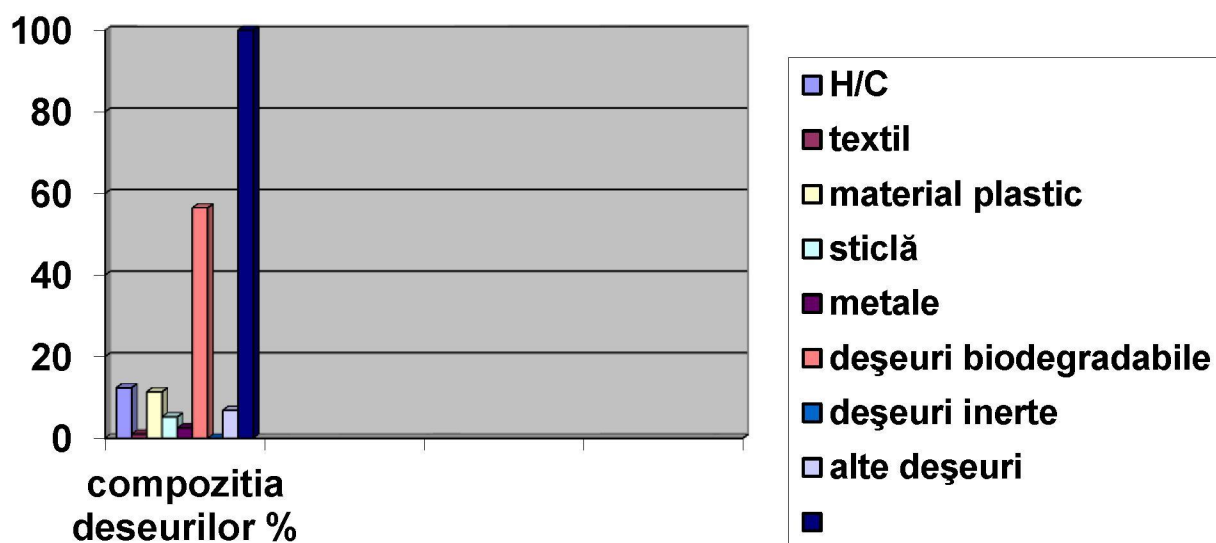
Gestionarea deșeurilor cuprinde toate activitățile de colectare, transport, tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor. Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora în conformitate cu principiul “poluatorul plătește” sau după caz, producătorilor, în conformitate cu principiul “responsabilitatea producătorului”.



Compoziția deșeurilor menajere și similare

Categoriile de deșeuri**	Date compoziție (%)		
	Mediul urban**	Mediul rural**	Medie
Hârtie și carton	12.40	12.00	12,2
Plastic	11.40	11.20	11,3
Metal	2.50	1.50	2,0
Sticlă	5.20	4.80	5,0
Lemn	2.00	3.00	2,5
Biodeșeuri	56.50	57.50	57,0
Textile	1.00	1.00	1,0
DEEE	0.00	0.00	0,0
Voluminoase	2.20	2.20	2,2
Periculoase	0.00	0.00	0,0
Deșeuri compozite	0.00	0.00	0,0
Deșeuri inerte	0.00	0.00	0,0
Alte deșeuri	6.80	6.80	6,8
Deșeuri de mici dimensiuni (sub 4 cm)	0.00	0.00	0,0
Total	100.00	100.00	100.00

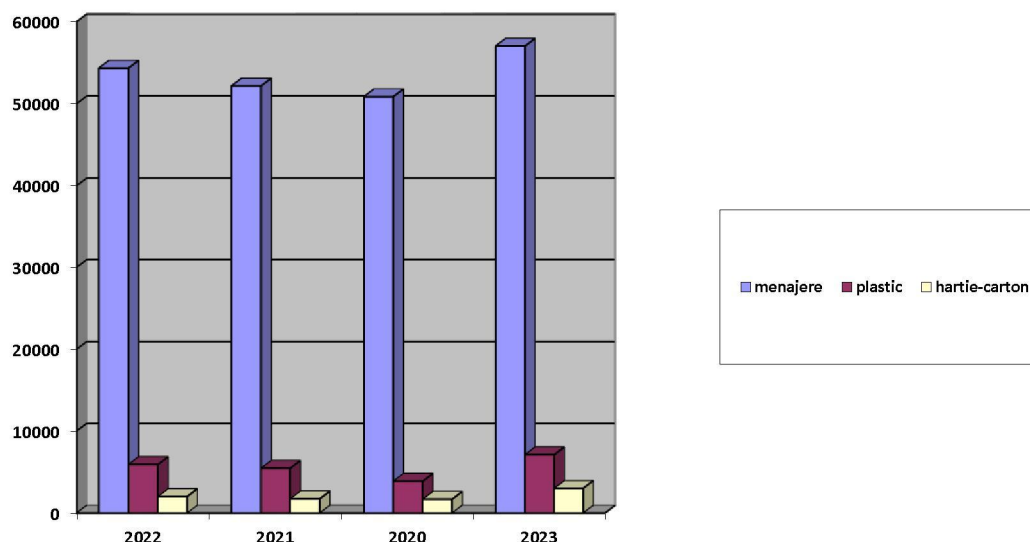
Sursa: Planul Național de Gestionare a Deșeurilor



Cantitatea de deșeuri menajere colectată și eliminată în anul 2023, din mediul urban și rural a fost de cca. 57011 tone față de cantitatea de deșeuri menajere colectată și eliminată în anul 2022, din mediul urban și rural care a fost de cca. 54323 tone. În anul 2023, au fost colectate selectiv cca. 19000 tone deșeuri cu conținut de plastic, hârtie-carton, metalice și deșeuri biodegradabile, față de anul 2022 când au fost colectate 16375 tone.

- în anul 2023, cantitatea de deșeuri de hârtie-carton colectată/valorificată a fost de cca 3000 tone față de anul 2022 când a fost de 2009 tone și cantitatea de deșeuri din plastic

colectata/valorificata a fost de cca 7100 tone față de anul 2022 când a fost de 5910 tone și deșeurii de sticlă cca. 340 tone față de 327 tone colectate în anul 2022.



Directiva 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor, transpusă prin Ordonanța nr. 2/2021 cu modificările și completările ulterioare privind depozitarea deșeurilor

Gestionarea deșeurilor din județul Teleorman se realizează în conformitate cu Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, care deține avizul de mediu nr. 1/12.05.2021. Rolul cheie al PJGD constă în dezvoltarea unei gestionări durabile a deșeurilor la nivelul județului Teleorman având ca scop principal stabilirea cadrului pentru asigurarea unui sistem durabil de gestionare a deșeurilor la nivel județean, care să asigure îndeplinirea obiectivelor și țintelor.

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor la nivelul județului Teleorman are ca an de referință anul 2019 și perioadă prognozată pentru 2020-2025.

Acoperirea geografică a planului de gestionare a deșeurilor este reprezentată de suprafața județului Teleorman, cuprinzând un număr total de: 3 municipii, 2 orașe și 92 de comune.

Categoriile de deșeurii care fac obiectul planificării sunt următoarele:

- Deșeurii municipale (deșeurii menajere și deșeurii asimilabile provenite din comerț, industrie și instituții), inclusiv fracțiuni colectate separat:
 - fracții colectate separat (cu excepția 15 01)
 - deșeurii din grădini și parcuri (inclusiv deșeurii din cimitire)
 - alte deșeurii municipale (deșeurii municipale amestecate, deșeurii din piețe, deșeurii stradale, deșeurii voluminoase etc.)
- Ambalaje și deșeurii de ambalaje (inclusiv deșeurii municipale de ambalaje colectate separat)
- Deșeurii de echipamente electrice și electronice
- Deșeurii din construcții și desființări
- Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești.

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor reprezintă baza pentru:

- dezvoltarea sistemului de management integrat de gestionarea a deșeurilor existent la nivelul județului Teleorman;
- stabilirea politicii în domeniul managementului deșeurilor care fac obiectul planificării și a necesarului de investiții;
- elaborarea proiectelor pentru obținerea finanțării.

Obiectivele stabilite la nivel județean sunt în concordanță cu următoarele documente de planificare:

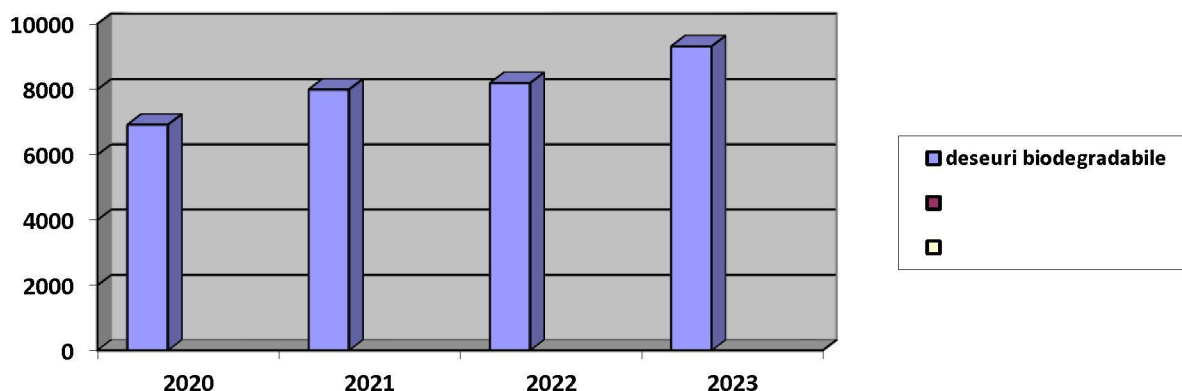
- Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor;
- Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în județul Teleorman;
- Pachetul economiei circulare adoptat de Comisia Europeană în luna decembrie 2015 (obiectivele privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare, precum și obiectivul de reducere a cantității de deșeuri depozitate).

În urma monitorizării, pentru *indicatorii de baza* s-a evidențiat faptul ca *valorile aferente anului de monitorizare 2022, variaza cu mai mult de 20% fata de nivelul planificat in PJGD*. Valorile actuale ale factorilor relevanți pentru proiecția generării deșeurilor evaluați în cadrul prezentului Raport determină o modificare a propunerilor pentru investițiile necesare gestionării deșeurilor la nivel județean prevăzute în PJGD. Grupul de monitorizare consideră că este necesară, în momentul de față, revizuirea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Teleorman.

Deșeuri biodegradabile

La nivelul județului Teleorman, tratarea deșeurilor biodegradabile (deșeuri vegetale din grădini, spații verzi, biodeseuri de la bucatării, s.a.) colectate separat, este efectuată în cadrul **stației de compostare** din incinta depozitului de la Mavrodin. Aceasta stație are o capacitate de 5000 t/an.

În anul 2023, în stația de compostare a fost tratată o cantitate de 9318 tone de deșeuri biodegradabile, fata de anul 2022 cand cantitatea a fost de 8127 tone, dar colectarea si tratarea acestor deseuri este in crestere. Se are în vedere creșterea capacității de compostare, având în vedere evoluția cantităților de deșeuri care urmează a fi tratate în cadrul acestei instalații.



Prevenirea și minimizarea producerii deșeurilor sunt activitățile strategice cele mai importante în ierarhia opțiunilor de gestionare a deșeurilor și trebuie să reprezinte priorități și în ceea ce privește deșeurile biodegradabile. În ceea ce privește deșeurile biodegradabile aceste măsuri se referă la reducerea cantității de hârtie, carton, materiale textile, deșeuri organice și lemnoase produse. Colectarea selectivă a materiei biodegradabile poate fi realizată în toate regiunile în care populația locuiește în „zone verzi” și gospodării cu grădini. Cel mai mare volum de deșeuri biodegradabile se generează în mediul rural și este recomandabil ca în aceste zone să se realizeze compostarea individuală (reutilizarea materiilor biodegradabile în propriile gospodării).

Proгноza generării deșeurilor biodegradabile municipale

Pentru a putea estima cantitățile de deșeuri biodegradabile municipale este nevoie de date referitoare la conținutul în materiale biodegradabile a deșeurilor municipale. Pentru determinarea cantității generate de deșeuri biodegradabile municipale s-au utilizat ponderile prezentate în tabelul de mai jos.



Statia de compostare SC ECO SUD SRL Bucuresti- Depozit Mavrodin

Ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale

	Ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale (%)
Deșeuri municipale (deșeuri menajere și asimilabile din comerț, industrie, instituții, din care:	
Deșeuri menajere	
Urban, din care:	69
Deșeuri alimentare și din grădină	57
Hârtie+carton, lemn, textile	12
Rural, din care:	77
Deșeuri alimentare și din grădină	70
Hârtie+carton, lemn, textile	7
Deșeuri asimilabile din comerț, industrie, instituții	45
Deșeuri din grădini și parcuri	95
Deșeuri din piețe	80
Deșeuri stradale	20
Deșeuri generate și necolectate	
Urban, din care:	69
Deșeuri alimentare și din grădină	57
Hârtie+carton, lemn, textile	12
Rural, din care:	77
Deșeuri alimentare și din grădină	70
Hârtie+carton, lemn, textile	7



Depozitul ecologic Mavrodin

Gestionarea deșeurilor menajere

În județul Teleorman a fost implementat prin măsura ISPA 2002/RO/16/P/ PE/024 proiectul „Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în Județul Teleorman” prin care: a fost construit un depozit de deșeuri ecologic la Mavrodin cu stație de sortare, stație de compostare și stație de tratare a levigatului, au fost închise depozitele de deșeuri din mediul urban și au fost amenajate puncte de colectare a deșeurilor în mediul urban și rural.

Depozitul de deșeuri de la Mavrodin este un depozit ecologic cu o suprafață totală de depozitare de 20 ha, volum maxim de depozitare de 3.582.570 mc și o durată de exploatare de 30 ani.

Este prevăzut cu 4 celule pentru depozitarea deșeurilor din care, prin proiect a fost construită numai celula nr.1, cu o capacitate totală de depozitare de aproximativ 380.000 m³ și o suprafață de circa 4 ha, celula nr. 2 se afla în curs de construire iar celulele 3 și 4 urmând a fi construite ulterior de către operatorul depozitului.

Pentru operarea Depozitului central de la Mavrodin a fost încheiat contractul de concesiune de servicii privind „Administrarea depozitului Central de la Mavrodin, pentru sortarea, compostarea și depozitarea deșeurilor municipale solide în județul Teleorman” cu SC ECOSUD SA București.

SC ECOSUD SA București detine Autorizația Integrată de Mediu nr. 225/2011 revizuită în 2021 și licența de operare nr. 3683/05.05.2016.

Activitatea de colectare și transport a deșeurilor menajere și asimilabil menajere se realizează în sistem centralizat atât în mediul urban, cât și în mediul rural iar gradul de acoperire cu servicii de salubritate este de 100% încă din anul 2013, de la implementarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor. Cu toate acestea, nu toată populația este conectată la serviciile de salubritate prin încheierea de contracte, de unde și generarea unor cantități de deșeuri care nu sunt colectate.

La nivelul județului există un singur operator de colectare și transport al deșeurilor, respectiv Polaris M Holding SRL conform contractului de concesiune de servicii nr. 10/14.06.2013 încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Managementul Deșeurilor Teleorman.

Deșeurile sunt colectate de pe întreaga suprafață a județului Teleorman, zonele de colectare fiind repartizate în jurul celor 5 centre urbane și apoi le transportă la Depozitul ecologic Mavrodin unde are loc procesul de tratare și depozitare al acestora.

Din zona Videle, deșeurile reziduale sunt trecute prin **stația de transfer** care aparține SC POLARIS M HOLDING SRL, apoi sunt transportate către depozitul ecologic Mavrodin. Aceasta stație de transfer deservește atât localitatea Videle, cât și localitățile arondate acesteia (zona de nord a Județului Teleorman). Capacitatea proiectată a acestei stații de transfer este de 8983,80 tone/an. În cadrul stației nu se realizează selectarea deșeurilor.

În toate localitățile din județ (97 localități) se realizează colectarea separată pe următoarele fracții, după cum urmează: colectarea pe 3 fracții se face în 77 de comune și colectarea pe 4 fracții se face în 15 comune (Nenciulești, Călinești, Viișoara, Măgura, Botoroaga, Drăgănești Vlașca, Mavrodin, Vitănești, Călmățui, Drăgănești de Vede, Peretu, Vedea, Lița, Izvoarele, Scurtu Mare) iar colectarea pe 5 fracții se face în cele 5 orașe și municipii din mediul urban.

Gestionarea deșeurilor industriale

Conform anexei 5 din Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor în județul Teleorman cu modificările și completările ulterioare există un singur depozit de deșeuri neconform, depozit de deșeuri industriale periculoase care au sistat/ încetat depozitarea până la 31 decembrie 2006 și care face obiectul Hotărârii Curții de Justiție a Uniunii Europene din 18 octombrie 2018, ce aparține operatorului economic SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele - depozitul de cenușă de pirită cu S= 52,2 ha. În anul 2023 s-au valorificat 14,74 tone din acest tip de deșeu către SC ECOMOCAR SRL Bârlad, județul Vaslui, iar cantitatea de cca. 407423 tone se află în stoc, în prezent activitatea este sistată.

Urmare monitorizării activității de gestionare a deșeurilor, în județul Teleorman situația în anul 2023 este comparativă cu cea din anul precedent la majoritatea categoriilor de deșeuri (lemn, anvelope uzate, baterii și acumulatori uzați, uleiuri uzate, vehicule scoase din uz) iar la deșeurile de hârtie-carton, metal, plastic și sticla există un nivel scăzut de colectare/valorificare, deoarece colectarea selectivă, în cadrul administrațiilor locale nu se realizează conform legislației în vigoare.

Regulamentul CE 849/2010 referitor la statisticile privind deșeurile

S-a finalizat verificarea și introducerea în Sistemul Informațional de Mediu (SIM)- aplicația internă a tuturor tipurilor de chestionare de anchetă statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor pentru anul 2022 de tip GD-MUN, GD-NĂMOL (6 chestionare), GD-TRATARE (17 chestionare), GD-COLECTARE TRATARE (37 chestionare) și GD-PRODDDES (271 chestionare)

Directiva Parlamentului și Consiliului nr. 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată de Directiva Parlamentului și Consiliului nr. 2004/12/CE transpusă în legislația națională prin Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare

La nivelul județului Teleorman, conform inventarului din anul 2021 sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM):

- 23 operatori economici producători de produse ambalate,
- 7 operatori economici specializați în colectare deșeuri și 3 operatori economici reciclatori
- 5 consilii locale.

Majoritatea operatorilor economici producători de produse ambalate din județ, au transferat responsabilitatea către operatori economici autorizați.

Directiva Consiliului 91/157/CEE privind bateriile și acumulatorii care conțin anumite substanțe periculoase

La nivelul județului Teleorman sunt înregistrați 7 operatori economici colectori de baterii și acumulatori uzați. A fost elaborat inventarul pentru anul 2021 conform adresei ANPM nr. 2/1392/AHB/17.05.2023.

Directiva 96/59/CEE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB/PCT) transpusă în legislația națională prin H.G. nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și a altor compuși similari, modificată de HG nr. 291/2005

Urmare adresei ANPM nr.1/520/LAP/14.02.2023 referitoare la raportare datelor privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și a altor compuși similari, a fost actualizat inventarul PCB pentru anul 2022.

În prezent, în județul Teleorman există un singur operator economic RA ANIF - Sucursala Teleorman, care mai deține un număr de 266 condensatori cu conținut de PCB, urmând să fie eliminați prin firme autorizate în acest sens.

Regulamentul 1013/2006 privind transferurile de deșuri

Județul Teleorman deține Stația de bioremediere din localitatea Ciuperceni care aparține operatorului SC OMV Petrom SA - Zona de Producție IV Moesia Sud, Videle și Stația de bioremediere Videle care aparține aceluiași operator economic. Deșeurile periculoase au constat în pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase (cod 170503*) - în general pământ contaminat cu fluide de sondă, respectiv cu țiței și apă de zăcământ, apă care are un conținut ridicat de clorură de sodiu. Aceste deșuri nu sunt generate în mod curent din același proces sau instalație, ele rezultă din curățarea (decoptarea/excavarea) amplasamentelor contaminate unde s-a realizat dezafectarea mijloacelor fixe precum și din amplasamentele unde s-au executat în timpul intervențiilor în caz de avarii la instalațiile de colectare/conductele de transport fluide de sondă.

În anul 2023, APM Teleorman a emis un număr de 19 aprobări pentru transportul de deșuri periculoase, la solicitarea operatorului SC OMV Petrom SA pentru transportul de deșuri periculoase cod 170503* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase, către Stația de bioremediere din localitatea Ciuperceni și 36 aprobări pentru transportul de deșuri periculoase, la solicitarea operatorului SC OMV Petrom SA pentru transportul de deșuri periculoase cod 170503* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase, către Stația de bioremediere din localitatea Videle.

Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului și în particular, atunci când nămolul de la stațiile de epurare este utilizat în agricultură

În județul Teleorman există 25 operatori economici care intră sub incidența directivei:

- SC Apa Serv SA cu cele 5 sucursale - Alexandria, Roșorii de Vede, Videle, Turnu Măgurele, Zimnicea
- Consiliile Locale: Drăgănești Vlașca, Poeni, Tatarastii de Jos, Piatra, Seaca, Ciuperceni, Gratia, Crangeni, Nanov, Saelele, Plopii Slavitesti, Vede, Lisa, Plosca, Maldaeni, Blejesti, Dobrotesti, Troianul, Branceni, Tiganesti.

În anul 2023 nu au fost solicitate permise de aplicare a nămolului de către operatorii economici.

Directiva 2000/53/CE - privind vehiculele scoase din uz, transpusă în legislația română prin Legea 212 din 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz completata și modificata ulterior

În județul Teleorman există 11 operatori economici autorizați pentru colectarea/tratarea VSU:

- SC Dan Construct Com SRL Alexandria
- SC Ideal Com SRL Turnu Măgurele
- PFA Bucur Constantin Rosiorii de Vede
- SC RI WYS AUTO PARTS SRL Poroschia
- II MIALTU AUREL Maldaeni
- SC AUTO SAM SRL Videle
- SC SLE COMTRADE SERVICE SRL Rosiorii de Vede
- SC AUTOMARCAYLG SRL Radoiesti
- SC SARBU MARIUS TRANS SRL Maldaeni
- SC DUMICOM SRL Rosiorii de Vede
- SC BUMADA EXPRESS MOD SRL Scrioastea

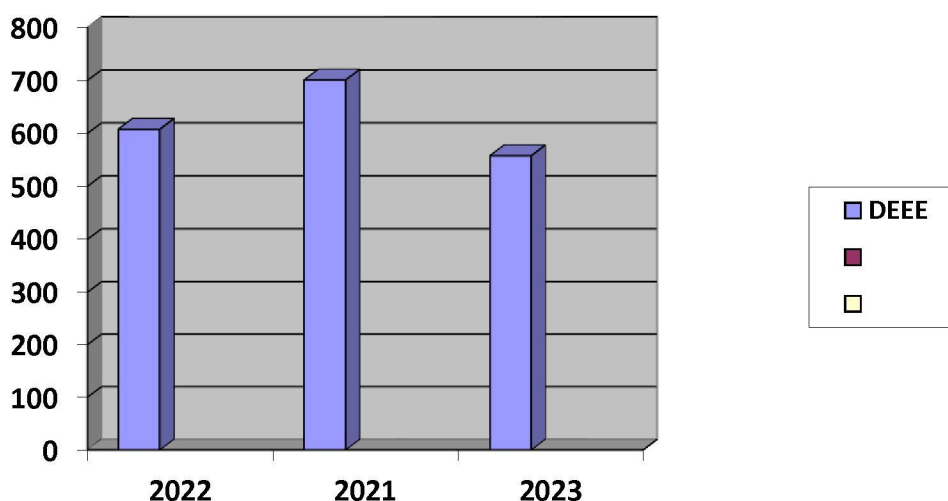
Directiva 2002/96/CE privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice - DEEE transpusă prin OU nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

În conformitate cu prevederile OU nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, autoritățile administrației publice locale, au obligația de a asigura existență și funcționarea, cel puțin, a unui punct de colectare selectivă a DEEE provenite de la gospodăriile particulare, în fiecare localitate și de a comunica agenției județene pentru protecția mediului modalitatea și frecvența de colectare a DEEE de la gospodăriile particulare, prin intermediul

Pagină 18 din 37

operatorului de salubritate sau prin intermediul unui alt operator economic autorizat pentru colectarea de DEEE (frecvența de colectare trebuie să fie de cel puțin o dată pe trimestru).

Cantitatea de DEEE colectată în anul 2023 a fost de cca. 558 tone față de 608 tone în anul 2022, situându-ne la cca. 1,8 kg/locuitor/an la nivelul județului Teleorman (în mediul urban cca. 3 kg/locuitor/an).



Operatorii economici autorizați pentru colectare DEEE sunt:

- SC Urbis Servconstruct SA Roșiorii de Vede
- SC ECOTRANS DANARA SRL Domnesti - punct de lucru Alexandria (fostul SC SAVE THE WORLD BY RECYCLING SRL Pitesti - punct de lucru Alexandria)
- SC GREENTRONICS SRL - Autorizația de Mediu nr. 74/07.05.2013 revizuita care este autorizat și pentru tratarea DEEE.

GESTIUNEA SUBSTANȚELOR CHIMICE PERICULOASE

Activitățile care au vizat domeniul gestiunea substanțelor chimice și preparatelor periculoase au constat în acțiuni privind:

- monitorizarea implementării legislației de mediu în domeniul chimicalelor, la nivel județean și înaintarea rapoartelor către ANPM privind acțiunile de implementare a legislației referitoare la chimicale;
- participarea la instruirii, videoconferințe și ședințe online în domeniul substanțelor chimice și preparatelor periculoase cu reprezentanții ANPM
- identificarea operatorilor economici care trebuie să raporteze date și informații referitoare la chimicale și asigurarea instruirii acestora;
- colectarea, validarea și prelucrarea datelor și informațiilor în domeniul chimicalelor, conform cerințelor legale în vigoare, și întocmirea inventarelor specifice privind:
 - importatorii și exportatorii de substanțe și preparate sub incidența procedurii PIC
 - substanțele care depreciază stratul de ozon și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe
 - gazele fluorurate cu efect de sera și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe
 - clădirile care conțin azbest în construcție, al articolelor și materialelor cu conținut de azbest care devin deșeuri, al depozitelor cu deșeuri de azbest
 - operatorii economici care desfășoară activități cu mercur și metale grele
 - operatorii implicați și substanțe restrictionate conform Regulamentului 552/2009
 - operatorii implicați în activități cu substanțe eligibile la înregistrare conform Regulamentului 1907/2006
- elaborarea rapoartelor privind starea mediului la nivel județean, pe domeniul chimicale.

Regulamentul 744/2010 de modificare a Regulamentului 1005/2009 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră și Regulamentul 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006

Finalizarea inventarului pentru anul 2022. Sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de:

- 25 operatori economici, utilizatori de agenți frigorifici
- 2 agenți economici utilizatori de percloretină (solvent clorurat).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește anexa XVII - substanțe chimice periculoase de interes major SVHC

Realizarea inventarului pentru anul 2022. Sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de 2 operatori economici utilizatori de astfel de substanțe (SC Electrotel SA Alexandria și SC KOYO ROMANIA SA Alexandria).

Nu au existat importatori sau exportatori de astfel de substanțe și preparate chimice.

Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 care a abrogat Regulamentul 304/2003 privind importul și exportul produșilor chimici periculoși

Realizarea inventarului pentru anul 2022. La nivelul județului Teleorman, conform inventarului sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de:

- 2 operatori economici care au importat substanțe și preparate chimice periculoase (SC BIOTUR EXIM SRL Alexandria și SC KOYO ROMANIA SA Alexandria) dar niciunul dintre aceștia nu a importat/exportat PIC-uri.

Directivile Consiliului 67/548/CEE și 1999/45/CE privind armonizarea legislației și măsurile administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor chimice periculoase - abrogate de Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

Realizarea inventarului pentru anul 2022. Sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de 34 operatori economici.

În prezent cei doi operatori economici producători de substanțe chimice SC DONAU CHEM SRL Turnu Măgurele, cu 4 substanțe chimice (azotat de amoniu, uree, amoniac, acid azotic) și SC BIO FUEL ENERGY SRL ZIMNICEA cu o substanță chimică (bioetanol), s-au înregistrat conform Regulamentului REACH și au depus dosarele la ECHA pentru armonizarea criteriilor de clasificare conform Regulamentului CE nr.1272/2008 și actualizarea fișelor de securitate a substanțelor conform celor două regulamente și Regulamentului CE 453/2010, sunt în insolvență.

Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice - REACH

În județul Teleorman sunt înregistrați în anul 2022 conform Regulamentului CE 1907/2006 privind REACH, doi operatori economici SC DONAU CHEM SRL TURNU MĂGURELE cu 4 substanțe chimice (azotat de amoniu, uree, amoniac, acid azotic) și SC BIO FUEL ENERGY SRL ZIMNICEA cu 1 substanță chimică (bioetanol), dar sunt în insolvență.

Încadrarea s-a realizat conform Regulamentului pe cantități (cantitate produsă > 1 tona/an și în funcție de gradul de pericolozitate).

Urmare monitorizării activității de gestionare a substanțelor chimice periculoase (substanțe

Pagină 20 din 37

și preparate sub incidența procedurii PIC, substanțele care depreciază stratul de ozon, gazele fluorurate cu efect de sera), în județul Teleorman situația este comparativă cu cea din anul anterior.

7. SERVICIUL MONITORIZARE ȘI LABORATOARE

7.1 DOMENIUL LABORATOARE

În conformitate cu obligațiile ce revin autorităților teritoriale pentru protecția mediului prin legislația în vigoare și cu prevederile ROF cadru aprobat de ANPM, activitatea în domeniul Laboratoare a vizat următoarele obiective:

- monitorizarea continuă a calității aerului (inclusiv a precipitațiilor atmosferice)
- monitorizarea radioactivității mediului
- măsurări periodice ale zgomotului ambiant
- monitorizarea periodică a calității mediului afectat de gestionarea deșeurilor
- efectuarea de analize și măsurări în regim de tarifare.

ACTIVITATEA	Număr analize	Număr determinări indicatori
	2023	2023
Monitorizarea calității factorilor de mediu prin măsurări automate		
Monitorizarea calității aerului prin măsurări automate la stațiile de monitorizare din cadrul RNMCA		73026
Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu - măsurări automate la stația din cadrul RNSRM (debit de doză gama absorbită din aer)		8310
Monitorizarea calității factorilor de mediu prin procedee de prelevare și analiză manuală		
Monitorizarea calității aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală (pulberi sedimentabile, particule în suspensie-fracțiile PM10, PM2.5 prelevate pe filtre, plumb din pulberi în suspensie-PM10)		766
Precipitații	60	290
Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu - măsurări manuale		6245
Zgomot ambiant	-	
Expertize asupra evacuărilor de ape uzate în ape de suprafață	-	-
Prestări de servicii în activitatea de laborator și realizarea de venituri		
Calitatea aerului (imisii)	13	13
Emisii de poluanți în aerul înconjurător	0	0
Ape	0	0
Sol	0	0
Zgomot	14	14

7.1.1 Calitatea aerului înconjurător

În anul 2023, rețeaua de monitorizare a calității aerului în județul Teleorman a fost alcătuită din:

- 5 puncte de monitorizare a poluanților din aerul înconjurător prin stațiile automate de monitorizare din cadrul RNMCA: TR-1 Alexandria (stație de fond urban), TR-2 Turnu Măgurele (stație de trafic), TR-3 Turnu Măgurele (stație de fond urban), TR-4 Turnu Măgurele (stație industrială), TR-5 Zimnicea (stație de fond urban);
- 7 puncte de control pentru particule sedimentabile (probe medii lunare) în localitățile urbane Alexandria, Turnu Măgurele și Zimnicea;
- 1 punct de control pentru precipitații situat în municipiul Alexandria - sediul A.P.M. Teleorman.

Monitorizarea calității aerului prin stațiile automate incluse în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA)

Monitorizarea calității aerului prin stații automate

- **Stația TR-1 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Alexandria, la “sediul APM Teleorman”. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, p-xilen, o-xilen), particule în suspensie (PM10) și parametri meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-2 (stație de trafic)**

Amplasare: pe DN 51A care leagă municipiul Turnu Măgurele de orașul Zimnicea, la ieșirea din municipiul Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, particule în suspensie (PM10) și parametri meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-3 (stație de fond urban)**

Amplasare: municipiul Turnu Măgurele, str. Calea Dunării, în apropierea Primăriei Turnu Măgurele. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, particule în suspensie (PM10 și PM2,5).

- **Stația TR-4 (stație industrială)**

Amplasare: în municipiul Turnu Măgurele, str. Portului, în apropierea combinatului SC Donau Chem SRL. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, NH₃, particule în suspensie (PM10) și parametri meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

- **Stația TR-5 (stație de trafic)**

Amplasare: în orașul Zimnicea, str. Împăratul Traian. Poluanții monitorizați: SO₂, NO, NO_x, NO₂, O₃, CO, H₂S, particule în suspensie (PM10 și PM2,5) și parametri meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică. Datele de calitate a aerului, provenite de la stațiile automate de monitorizare a calității aerului sunt prezentate publicului cu ajutorul unui panou exterior amplasat în localitatea Alexandria (intersecția str. Dunării cu str. București).

Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA) permite APM Teleorman:

- să evalueze, să cunoască, și să informeze în permanență publicul, alte autorități și instituții interesate de calitatea aerului;
- să ia în timp util măsuri prompte pentru diminuarea și eliminarea episoadelor de poluare sau în cazul unor situații de urgență;
- să avertizeze și să protejeze populația în caz de poluare.

Menționăm că personalul APM Teleorman, efectuează periodic mentenanța și calibrarea manuală a analizoarelor din cadrul celor cinci stații automate de monitorizare a calității aerului.

În anul 2023 nu au fost implementate la nivelul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor contracte de servicii pentru prestarea operațiilor de întreținere preventivă și corectivă la echipamentele din stațiile automate de monitorizare a calității aerului din județul Teleorman.

Datorita defectiunilor tehnice apărute în funcționarea analizoarelor și a lipsei bugetului necesar repunerii în funcțiune, captura de date este redusă pentru unii dintre poluanții monitorizați.

Stația TR-3 nu a funcționat deloc în anul 2023, iar la stațiile TR-2 și TR-4, captura de date este redusă.

În anul 2023, stațiile automate au efectuat determinări pentru următorii indicatori:

Nr. crt.	ACTIVITATEA	Stația	U.M.	Realizat
				2023
1.1.	Monitorizarea calității aerului prin stațiile automate incluse în RNMCA			
	Poluanți atmosferici gazeși	Stația TR-1 Alexandria: (NO, NO, NO ₂ , CO, O ₃ ,)	Măsurări orare	9958
		Stația TR-2 Turnu Magurele: (SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, O ₃)	Măsurări orare	3188
		Stația TR-3 Turnu Magurele: (SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, O ₃)	Măsurări orare	0
		Stația TR-4 Turnu Magurele: (SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, O ₃)	Măsurări orare	2364
		Stația TR-5 Zimnicea: (SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , H ₂ S)	Măsurări orare	57474
	Particule în suspensie (PM10) automat (nefelometric)	Stațiile TR-1, TR-2, TR-3, TR-4, TR-5	Măsurări zilnice	42
	Total măsurări automate			73026

În cursul anului 2023, la stațiile automate de monitorizare a calității aerului din cadrul RNMCA nu s-au înregistrat depășiri ale valorii limită, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

✓ La stația TR-5 Zimnicea s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare și zilnice pentru hidrogenul sulfurat. Valoarea limită orară este de 5 μg/m³, limita zilnică este de 3 μg/m³ și au fost stabilite de acord comun între România și Bulgaria pentru zona de graniță, în context transfrontalier. Deoarece sursa emisiilor de hidrogen sulfurat se află la Sviștov, în Bulgaria (orașul opus localității Zimnicea), a fost înștiințat Inspectoratul Regional al Mediului și Apei Veliko Tarnovo de înregistrarea depășirilor valorii limită, pentru a lua măsuri de limitare a emisiilor de hidrogen sulfurat.

În cursul anului 2023, s-au transmis 18 informări cu privire la depășirea valorii limită orare/zilnice pentru H₂S, către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Inspectoratul Regional al Mediului și Apei Veliko Tarnovo, în conformitate cu

prevederile Minutei încheiate în anul 2013 (cu ocazia întâlnirii româno-bulgare care a avut loc la Ruse).

Evoluția poluanților la stațiile automate din cadrul RNMCA în anul 2023

✓ Dioxidul de sulf (SO_2)

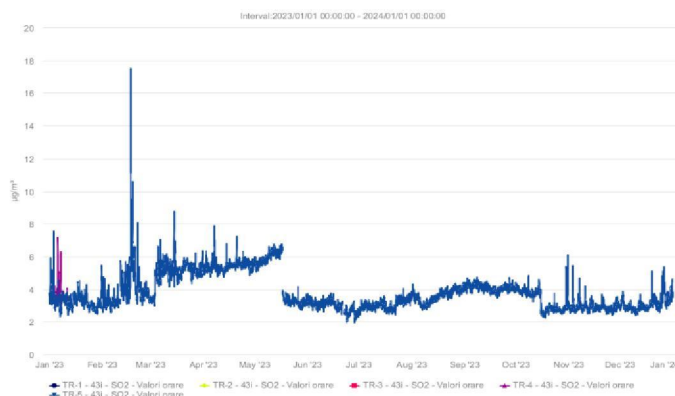


Fig. 1 Evoluția SO_2 în anul 2023 (concentrații medii orare)

✓ Dioxid de azot (NO_2)

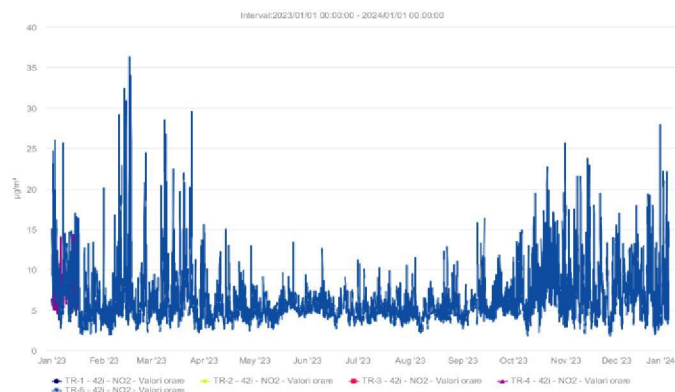


Fig. 2 Evoluția NO_2 în anul 2023 (concentrații medii orare)

✓ Monoxid de carbon (CO)

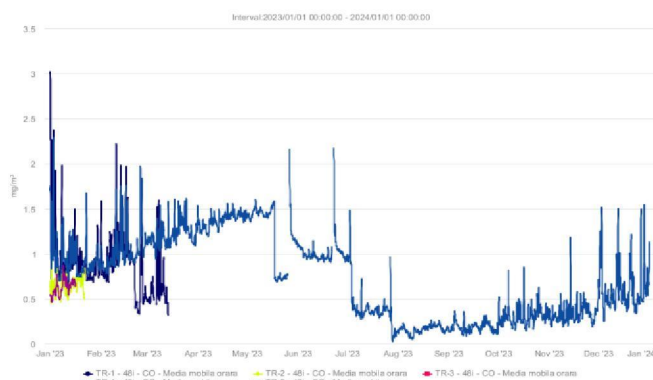


Fig. 3 Evoluția CO în anul 2023 (concentrații medii mobile)

✓ Ozon (O₃)

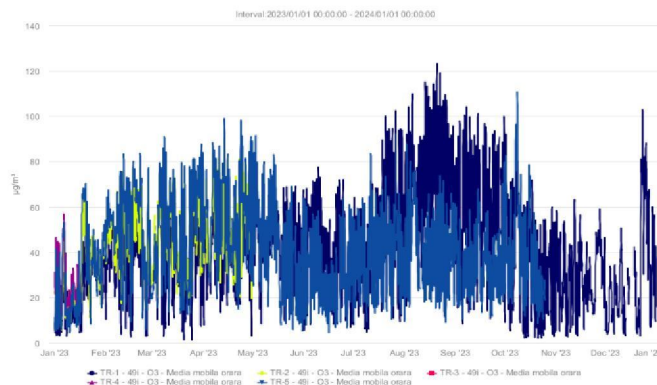


Fig. 4 Evoluția O₃ în anul 2023 (concentrații medii mobile)

✓ Hidrogen sulfurat (H₂S)

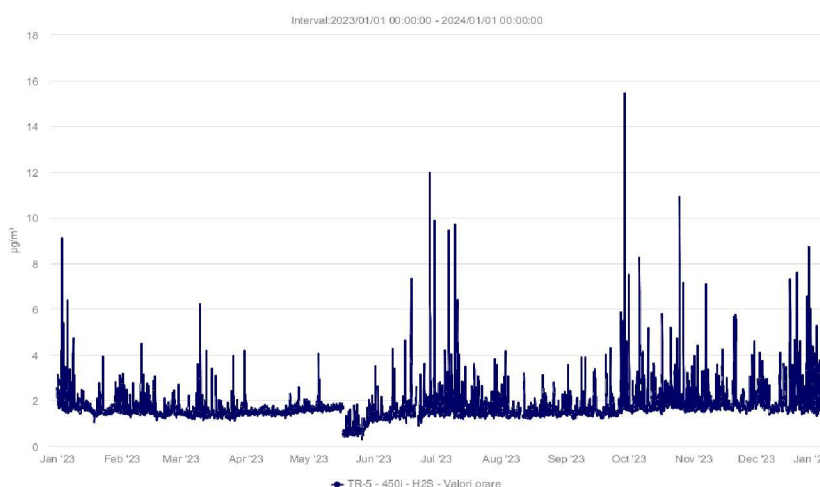


Fig. 5 Evoluția H₂S în anul 2023 (concentrații medii orare)

✓ Particule în suspensie (PM₁₀)

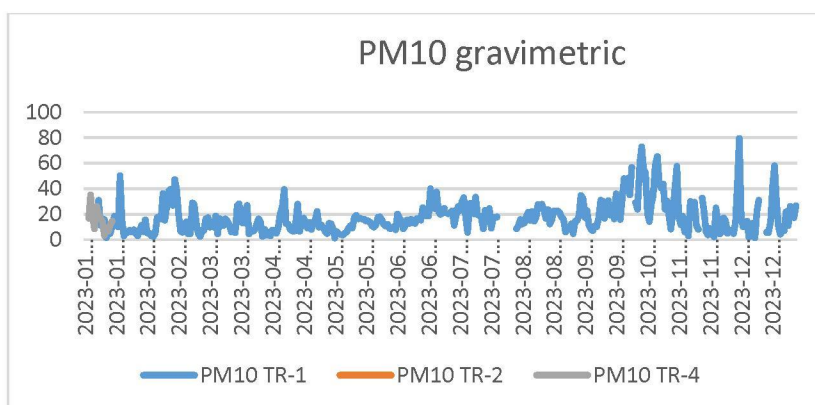


Fig. 6 Evoluția PM₁₀ în anul 2023 (concentrații medii zilnice)

Monitorizarea calității aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală

Nr. crt.	ACTIVITATEA	Stația	U.M.	Realizat 2023
1.2.	Monitorizarea calității aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală			

1.2.1.	Particule în suspensie (PM10) gravimetric	Stația TR-1 Alexandria:	Măsurări zilnice	346
		Stația TR-2 Turnu Magurele	Măsurări zilnice	0
		Stația TR-4 Turnu Magurele	Măsurări zilnice	13
1.2.2.	Particule în suspensie (PM2.5) gravimetric	Stația TR-3 Turnu Magurele	Măsurări zilnice	0
		Stația TR-5 Zimnicea	Măsurări zilnice	33
1.2.3.	Pb, Cd, Ni, As din particule în suspensie - PM10	Stația TR-1 Alexandria	Măsurări zilnice	-
1.2.4.	Pulberi sedimentabile	Alexandria - 3 puncte de prelevare; Turnu Măgurele - 2 puncte de prelevare; Zimnicea - 2 puncte de prelevare.	Măsurări medii lunare	84
1.2.5.	Precipitații	Alexandria “Sediul A.P.M. Teleorman”	Nr. Probe	60
			Determinări indicatori de calitate	290
			pH	60
			Conductivitate electrică	60
			Azotați	50
			Sulfati	21
			Aciditate/alkalinitate	49
			Cloruri	50
			Calciu	
Magneziu				
	Total indicatori analize manuale aer			766

7.1.2. Radioactivitatea factorilor de mediu

Programul standard de supraveghere a radioactivității mediului

Stația de Supraveghere a Radioactivității Mediului Zimnicea derulează un program standard de prelevare și măsurare a radioactivității mediului de 11 ore/zi, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 1978/2010.

În cadrul SSRM Zimnicea s-au efectuat măsurări de radioactivitate pentru aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, apă de suprafață (Dunăre), apă de fântână, sol, vegetație spontană.

De asemenea, s-au efectuat măsurări automate continue ale debitului de doză gama absorbită în aer la stația automată, furnizată în cadrul proiectului PHARE 2003 - RO 2003/005.551.04.11.01.

Valorile măsurate s-au încadrat în limitele fondului natural.

Numărul măsurări realizate în anul 2023:

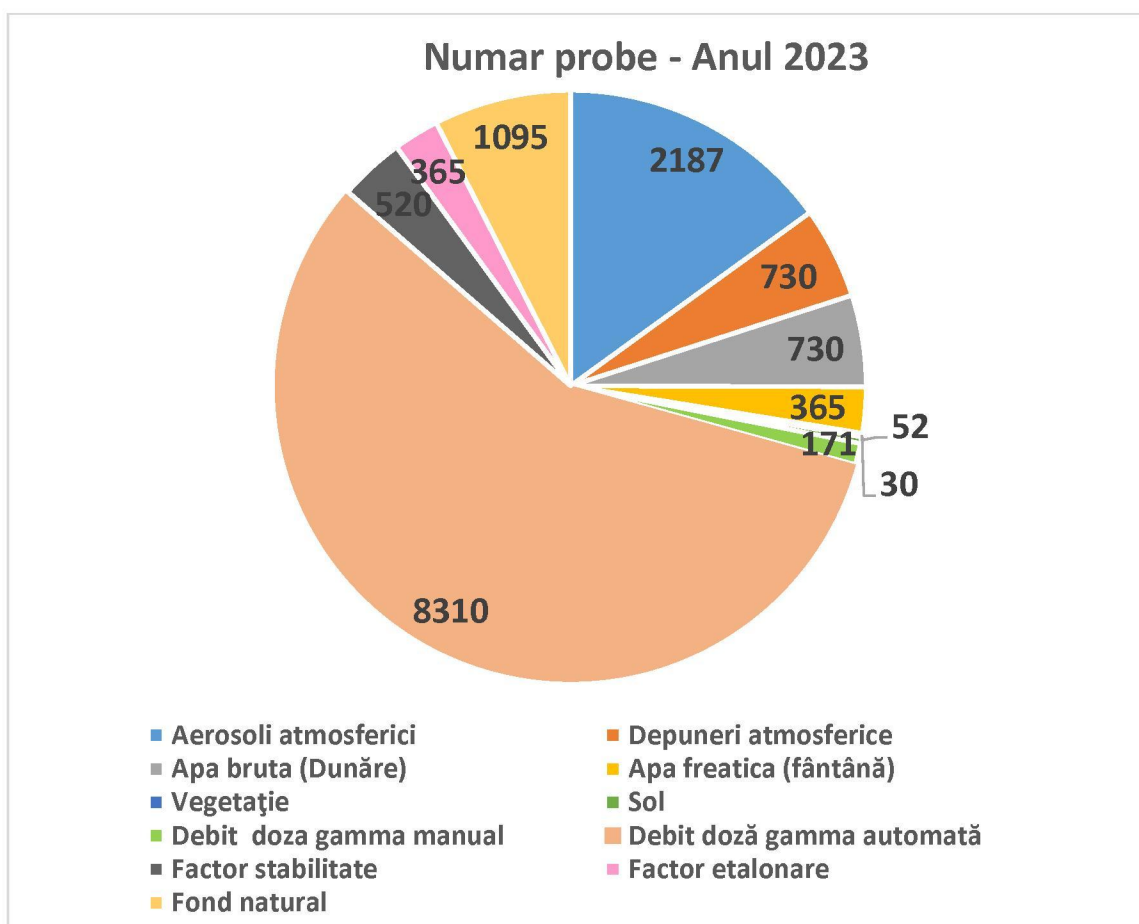
Nr. crt.	ACTIVITATEA	Realizat 2023
2.1.	Număr total de măsurări, din care:	14555
2.1.1.	Măsurări manuale	6245
2.1.2.	Măsurări automate ale debitului de doză gama absorbită în aer	8310

--	--	--

Numărul de măsurări efectuate în anul 2023, pe tipuri de probe, se prezintă în tabelul următor:

Tip probă	Realizat 2023
Debit doză gamma automată	6310
Măsurări manuale, din care:	6245
Aerosoli atmosferici	2187
Depuneri atmosferice	730
Apa brută (Dunare)	730
Apa freatica (fantana)	365
Vegetație	30
Sol	52
Debit doza gamma manual	171
Factor stabilitate	520
Factor etalonare	365
Fond natural	1095
TOTAL	14555

În cazul aerosolilor atmosferici, în anul 2023, s-au înregistrat 33 de valori peste pragul de atenționare. După remăsurare, probele s-a încadrat în fondul natural de radiații.



Programul special de supraveghere a radioactivității mediului

În anul 2023, SSRM Zimnicea a derulat un program special de supraveghere a radioactivității mediului din zonele cu fondul natural modificat antropic, aprobat de către SLR- ANPM București, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 1978/2010, în zonele Zimnicea și Turnu Măgurele.

Programul special de recoltare s-a realizat în paralel cu programul standard de recoltare de probe.

Au fost prelevate probe speciale de apă brută - fluviul Dunăre (oraș Zimnicea; amonte și aval de SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele), vegetație spontană (oraș Zimnicea - pe direcția N,V,E ; SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele), sol necultivat și sol arabil (oraș Zimnicea - pe direcția N,V,E; SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele).

Programul special realizat de SSRM Zimnicea a constat în prelevarea probelor, pregătirea și transmiterea probelor către SSRM Craiova și ANPM București conform instrucțiunilor de lucru primite:

- pregătirea probelor și măsurările beta globale s-au efectuat la SSRM Zimnicea;
- pregătirea probelor prelevate pentru analizele beta globale s-a efectuat de către SSRM Zimnicea, iar analizele gama spectrometrice au fost efectuate la SSRM Craiova;
- pregătirea preliminară a probelor prelevate pentru analizele beta globale s-a realizat la SSRM Zimnicea, iar analizele beta spectrometrice s-au efectuat la SLR - ANPM.

7.1.3 Poluări accidentale

În anul 2023 s-au înregistrat 2 incidente de mediu, care au afectat factorul de mediu sol prin deversări accidentale de țigăi și apă sărată de la SC OMV Petrom SA. Pentru ambele incidente de mediu lucrările de remediere au fost finalizate de către poluatori.

APM Teleorman a informat Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Centrul Operativ pentru Situații de Urgență și ANPM, conform procedurilor stabilite prin Ordinul MMP nr. 2579/09.07.2012.

7.1.4 Prestări de servicii în activitatea de laborator și realizarea de venituri

În anul 2023 s-au realizat analize pentru terți, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1108/2007, modificat de Ordinului ministrului mediului nr. 890/2009 pentru modificarea unor acte normative care instituie tarife în domeniul protecției mediului, după cum urmează:

Factor de mediu	Număr analize	Număr indicatori	Tarife încasate -lei-
Calitatea aerului (imisii): (pulberi în suspensie - PM10, pulberi totale în suspensie)	13	13	1.268
Emisii de poluanți în aerul înconjurător la surse fixe	0	0	0
Ape uzate	-	-	-
Sol	-	-	-
Zgomot	14	-	2.100
TOTAL			

Indicatorii analizați:

- Emisii de poluanți în aerul înconjurător la surse fixe: nu s-au efectuat, analizor emisii defect;
- Calitatea aerului (imisii): particule în suspensie - PM10, pulberi totale în suspensie (30 min);

7.1.5 Raportări - Domeniul Laboratoare

Solicitant	Denumirea raportării	Frecvența de raportare	Nr. raportări 2023
ANPM	Fișa județului Teleorman - Calitatea aerului	Lunar	12
Pagina de web a APM Teleorman/ANPM	Raport privind calitatea aerului înconjurător	Lunar/anual	13
ANPM	Evaluarea calității aerului pe bază de măsurări	Anual/ Semestrial	2
ANPM	Numărul de analize efectuate de laboratorul APM Teleorman, pe factori de mediu și indicatori	Lunar	12
ANPM	Raportarea operatorului local privind activitatea analize de laborator conf. Ordinului 546/2008	Lunar	12
ANPM	Raportarea operatorului local privind activitatea de operare a stațiilor automate conf. Ordinului 546/2008	Lunar	12
ANPM	Raportarea operatorului local privind activitatea de gestionare a datelor de calitate aerului conf. Ordinului 546/2008	Lunar	12
ANPM	Raportarea operatorului local privind activitatea SSRM Zimnicea	Lunar	12
ANPM	Starea de funcționare a aparaturii de laborator în formatele solicitate	Lunar	12

7.1.6 Sistemului de Management în laboratorul APM Teleorman - Serviciul Monitorizare și Laboratoare

În vederea documentării și implementării corespunzătoare a unui Sistem de Management (SM) adecvat, documentele SM proprii, elaborate de laboratorul APM Teleorman în conformitate cu cerințele standardului de referință SR EN ISO/IEC 17025/2018 și coroborate cu documentele SM al Direcției Laboratoare Naționale de Referință (DLNR) - ANPM pentru a se asigura unificarea documentației la nivel național și alinierea la aplicațiile specifice de mediu LIMS, au fost modificate în conformitate cu observațiile ANPM și organigrama laboratorului actualizată.

S-a continuat implementarea documentelor calității, respectiv a Procedurilor Generale de Laborator, Procedurilor Operaționale și a Manualului Calității.

7.1.7 Verificarea datelor rezultate din monitorizarea factorilor de mediu de către agenții economici

Au fost verificate datele rezultate din monitorizarea factorilor de mediu de către agenții economici transmise la APM Teleorman cu frecvență lunară, trimestrială, semestrială sau anuală.

7.2 DOMENIUL ZGOMOT

Directiva 2002/49/CE din 25.06.2002 este transpusă în legislația națională prin Hotărârea nr. 321/2005 privind gestionarea și evaluarea zgomotului ambiant, modificată și completată prin Hotărârea 674/2007.

Legislația stabilește valori limită pentru nivelul de zgomot ambiant la care este expusă populația, respectiv pentru:

- zonele urbane construite, mai ales pentru cele construite pe verticală;
- parcurile și grădinile publice;
- zonele liniștite din aglomerări și din spațiile deschise;
- apropierea unităților de învățământ, a spitalelor și a altor clădiri și zone sensibile la zgomot.

S-au implementat standardele „SR 6161-1:2022 - Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare”.

7.3 DOMENIUL EVALUARE CALITATE AER

Directiva 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților transpusă în legislația națională prin HG nr. 568/2001 republicată și actualizată prin Hotărârea nr. 958/26.09.2012 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină

APM Teleorman a monitorizat implementarea la nivelul județului Teleorman a prevederilor HG nr. 568/2001 republicată și actualizată prin Hotărârea nr. 958/26.09.2012 și a actualizat permanent bazele de date necesare realizării Registrului Național privind compuşii organici volatili rezultați de la depozitarea și distribuția benzinei (instalații, autorizații, inspecții, inventarul emisiilor de COV rezultate de la distribuția benzinei la stațiile de benzină).

	Directiva 94/63/CE, transpusa prin H.G. 568/2001, republicată și actualizată prin HG 958/26.09.2012, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină	Inventar
1.	1) Nr. total stații de benzină inventariate, din care:	73
	1.1) Nr. total stații de benzină conforme	51
	1.2) Nr. total stații de benzină închise/desființate	22
	2) Nr. total containere mobile inventariate	13
	2.1) Nr. total containere conforme	3
	2.2) Nr. total containere scoase din uz	9
	2.3) Nr. containere cu destinația schimbată	1

Realizarea și actualizarea inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă pentru anul 2021 și 2022, în județul Teleorman

Inventarul privind emisiile de poluanți atmosferici, în Sistemul Integrat de Mediu, on-line, conform Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, conform cerințelor de raportare ale Uniunii Europene și ale convențiilor și tratatelor internaționale la care România este parte, *este în curs de realizare*. Sesiunea online de raportare în cadrul aplicației online “SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” a fost deschisă în anul 2023 pentru introducerea datelor de emisii pentru anii 2021 și 2022.

Pentru realizarea inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă s-au parcurs următoarele etape:

- Avizarea operatorilor economici și a instituțiilor-deținătorilor de surse generatoare de emisii în atmosferă, transmiterea chestionarelor prevăzute în Anexa 3 a Ordinului 3299/2012, specifice pentru fiecare categorie de activitate desfășurată;
- Consilierea operatorilor economici și a reprezentanților instituțiilor asupra modului de raportare on-line. Au fost contactați pe e-mail, telefonic și prin poștă, au fost instruiți asupra modului de înscriere în SIM a punctelor de lucru și asupra completării corecte a datelor de activitate și a proceselor generatoare de emisii.

Evaluarea calității aerului pe bază de măsurători

S-a realizat evaluarea calității aerului pe bază de măsurători la stațiile automate din cadrul RNMCA, pentru anul 2022 și s-a raportat la ANPM în formatele solicitate: “Raportare anuală evaluare calitate aer 2022”, respectiv „Raportare măsurători manuale 2022”.

Validarea datelor provenite din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului

Validarea datelor de la cele 5 stații automate din cadrul RNMCA se realizează zilnic și se întocmește „Buletinul pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman” care se postează pe pagina de web a APM Teleorman.

Datele se verifică lunar, semestrial și anual și se transmit la ANPM în formatele solicitate.

7.4 DOMENIUL SINTEZĂ ȘI RAPOARTE

Centralizarea datelor referitoare la monitorizarea factorilor de mediu și realizarea de rapoarte sintetice, la nivelul județului Teleorman, privind calitatea factorilor de mediu, la solicitarea ANPM sau a altor instituții și organizații de la nivel național și local:

- Au fost elaborate 12 rapoarte lunare privind calitatea factorilor de mediu în județul Teleorman pe baza datelor proprii ale APM Teleorman și a datelor furnizate de alte instituții;
- Au fost centralizate și transmise la ANPM 12 raportări lunare referitoare la Fișa Județului.

1. Raportarea săptămânală a activităților/eventimentelor de impact planificate sau realizate de APM Teleorman.

2. Monitorizarea situațiilor de urgență produse pe raza administrativ-teritorială și raportarea către ANPM și COSU - MMAP la termenele și în formatele standard stabilite prin Ordinul MMP nr. 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare-alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMP:

- S-au transmis 12 situații centralizatoare lunare către ANPM și COSU - MMAP privind poluările accidentale produse pe raza județului Teleorman.

3. Actualizarea bazelor de date privind monitorizarea factorilor de mediu de către APM Teleorman pentru anul 2023

4. Elaborarea Raportului anual privind starea calității factorilor de mediu în județul Teleorman, pentru anul 2022.

5. Raportări

Nr. crt.	Solicitant	Denumirea raportării / acțiunii	Realizat 2023
1.	ANPM	Raport lunar privind starea calității factorilor de mediu	12
2.	ANPM	Raportul anual privind starea mediului în județul Teleorman	1
3.	ANPM și COSU - MMAP	Raportarea situației poluărilor accidentale produse în județul Teleorman în luna în curs (conform Anexei 2 la OMMP nr. 2579 din 09.07.2012) - raportări lunare	12
4.	ANPM și COSU - MMAP	Raportarea situației poluărilor accidentale produse în județul Teleorman (conform Anexei 2 la OMMP nr. 2579 din 09.07.2012) pentru anul anterior	1
5.	ANPM	Raportare săptămânală „Agenda de activități” a APM Teleorman	52
6.	ANPM	Raportare lunară Fișa Județului	12
7.	ANPM	Raportare sinteza lunară privind datele de interes pentru protecția mediului	12

8. DOMENIUL RELAȚII PUBLICE

Obiective specifice

1. Asigurarea comunicării interinstituționale a informației publice de mediu.
2. Asigurarea la nivel județean a legăturii cu presa.
3. Creșterea gradului de conștientizare în rândul populației și a agenților economici privind importanța problematicii protecției mediului.
4. Primirea, înregistrarea, repartizarea și formularea răspunsurilor la solicitările de informații de interes public, în conformitate cu prevederile Legii nr. 544/2001.
5. Primirea, înregistrarea, repartizarea și formularea răspunsurilor la solicitările de informații privind mediul, în conformitate cu HG nr. 878/2005.
6. Primirea, înregistrarea, repartizarea și formularea răspunsurilor la reclamații, petiții, sesizări, conf. OG nr. 27/2002.

Acțiuni întreprinse

Acțiuni de educație ecologică:

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman promovează educația ecologică prin acțiuni dedicate evenimentelor ecologice cuprinse în Calendarul Ecologic.

Participare la acțiunile ecologice derulate în anul 2023:

- 2 februarie - Ziua Zonelor Umede
- 3 martie - Ziua Mondială a Faunei Sălbaticice
- 22 martie - Ziua Mondială a Apei
- 15 martie - 15 aprilie Luna Pădurii
- 01 aprilie - Ziua Internațională a Păsărilor
- 04 aprilie - 31 mai - „Curățăm România”
- 22 aprilie - Ziua Pământului
- 23 mai - Ziua Internațională a Biodiversității
- 5 iunie - Ziua Mondială a Mediului
- 29 iunie - Ziua Internațională a Dunării
- 16 - 22 Septembrie - Săptămâna Mobilității Europene
- 17 septembrie - Let's Do It, Romania

Acțiunile educativ - ecologice desfășurate în parteneriat cu Inspectoratul Școlar Teleorman, au urmărit formarea unor deprinderi de comportare civilizată și de grijă pentru păstrarea și ocrotirea calității mediului înconjurător, precum și promovare unor idei pozitive în ceea ce privește protejarea naturii în raport cu agresivitatea antropică.

2 februarie - Ziua Zonelor Umede



22 martie - Ziua Mondială a Apei



15 martie - 15 aprilie Luna Pădurii



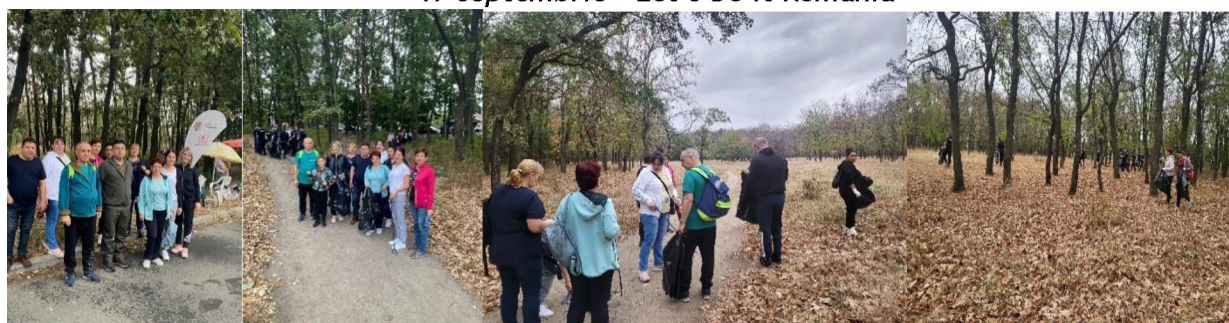
5 iunie - Ziua Mondială a Mediului



29 iunie - Ziua Internațională a Dunării



17 septembrie - Let's Do It România



16 - 22 Septembrie - Săptămâna Mobilității Europene



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a răspuns, de asemenea, invitației diferiților colaboratori, la o serie de activități dedicate protejării mediului înconjurător:

- Activități de educație ecologică în cadrul proiect “Bujorei de la Troianu”, implementat de Asociația Pro Mediu Teleorman finanțat de Fundația pentru Parteneriat și MOL România, prin Programul Spatii Verzi -Componenta Ariei Naturale Protejate 2023;
- Activități de educație ecologică în cadrul proiectului “Măsuri de instruire a populației despre pericolul poluării”, în parteneriat cu Asociația Idei printre Oameni;
- Activități de educație ecologică în cadrul programului Săptămâna Verde;
- Activități de educație ecologică în cadrul programului Școala Altfel;
- Activități de educație ecologică în cadrul programului Săptămâna Educației Globale.

Instrumente de comunicare abordate în procesul de diseminare a informațiilor

Perioada	Comunicate de presă	Interviuri tv
2023	15	9

Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu

Asigurarea accesului la informațiile de interes public se face din oficiu sau la cerere, iar examinarea pe loc a informației solicitate precum și accesul la registrele și listele publice puse la dispoziția publicului sunt furnizate în mod gratuit, eventualele costuri care acoperă tarifele pentru copiere, fiind suportate de către solicitant.

- consultarea informațiilor privind mediu cu actele normative;
- înregistrare în registrul de evidență a solicitărilor de informații privind mediu;
- punerea la dispoziția solicitantului a informațiilor privind mediu cât mai repede posibil, dar nu mai târziu de o lună de la data înregistrării cererii, sau se poate prelungi la 2 luni dacă volumul și complexitatea informației solicitate sunt foarte mari;

- dacă APM nu deține informațiile solicitate, conform legii, este obligată să redirectioneze cererea către o altă autoritate publică care deține informația, în maxim 15 zile de la depunerea solicitării, având obligația de a informa solicitantul despre acest lucru, sau poate îndruma direct solicitantul către autoritatea publică la care consideră că este posibil să fie depusă cererea de informații;
- se poate respinge o cerere de informații privind mediu în cazul în care informațiile solicitate constituie informații clasificate: secrete de serviciu, secrete de stat, etc.;
- în cazul în care cererea de informații privind mediu este respinsă nejustificat, ignorată sau rezolvată cu un răspuns necorespunzător, solicitantul poate depune o plângere Directorului Executiv, cerând revizuirea actelor sau omisiunilor. Dacă nu a primit răspuns la plângerea depusă în termenul legal stabilit, solicitantul poate depune o cerere la instanța de contencios administrativ competentă, unde vor fi examinate actele sau omisiunile APM.

Nr. Crt.	Legea în baza căreia s-a făcut solicitarea	Numărul de solicitări/an	Nr. de solicitări rezolvate favorabil	Nr. de solicitări redirectionate către alte instituții	Nr. de solicitări respinse/motivul
1.	Legea nr. 544/2001	31	30	1	0
Nr. Crt.	Legea în baza căreia s-a făcut solicitarea	Numărul de solicitări/an	Nr. de solicitări rezolvate favorabil	Nr. de solicitări redirectionate către alte instituții	Nr. de solicitări respinse/motivul
1.	HG nr. 878/2005	1	1	0	0

Gestionarea petițiilor

Modalitatea de soluționare a petițiilor:

- înregistrarea reclamațiilor, petițiilor, sesizărilor în registrul de evidență a petițiilor;
- înaintarea petițiilor înregistrate către compartimentele de specialitate în vederea soluționării;
- APM are obligația să răspundă petentului în termen de 30 de zile de la data înregistrării petiției, indiferent dacă soluția este favorabilă sau nefavorabilă, iar dacă aspectele sesizate prin petiție necesită o cercetare mai amănunțită, Directorul Executiv poate prelungi termenul cu cel mult 15 zile;
- semnarea răspunsului se face de către Directorul Executiv, cât și de șeful compartimentului care a soluționat petiția, răspunsul conținând în mod obligatoriu, temeiul legal al soluției adoptate;
- dacă un petiționar adresează mai multe petiții, sesizând aceeași problemă, acestea se vor conexe, iar petentul va primi un singur răspuns ce va trebui să facă referire la toate petițiile primite;
- dacă după ce s-a trimis răspuns petentului, se primește o nouă petiție de la același petiționar, sau de la o autoritate publică greșit sesizată, petiția se clasează, la numărul inițial făcându-se referire despre faptul că s-a răspuns;
- petițiile greșit îndreptate, vor fi redirectionate către alte autorități publice care au ca atribuții rezolvarea problemelor sesizate, în termen de 5 zile de la înregistrare la APM;
- petițiile anonime sau cele în care nu sunt trecute datele de identificare a petiționarului nu se iau în considerare și se clasează conform OG nr. 27/2002.

Nr. crt.	Nr. petiții, reclamații, sesizări/an	Nr. de petiții, reclamații, sesizări	Nr. de petiții, reclamații, sesizări redirectionate către alte instituții	Nr. de petiții, reclamații, sesizări respinse/motivul

Pagină 36 din 37

		rezolvate favorabil		
1.	20	3	17	0

8 SISTEMUL DE CONTROL INTERN MANAGERIAL

Componența Comisiei de monitorizare, coordonare și îndrumare metodologică a implementării și dezvoltării sistemului de control intern managerial, respectiv Comisia de monitorizare a APM Teleorman, pentru constituită/actualizată prin deciziile: Decizia APM Teleorman nr. 02/09.01.2020, actualizată prin: Decizia APM Teleorman nr. 94/03.07.2020; Decizia APM Teleorman nr. 24/16.04.2021; Decizia APM Teleorman nr. 48/08.09.2021; Decizia APM Teleorman nr. 54/14.10.2021; Decizia APM Teleorman nr. 06/22.02.2023.

În luna ianuarie 2023 s-a elaborat și aprobat Programul de dezvoltare a Sistemului de Control Intern Managerial din cadrul APM Teleorman pentru anul 2023.

În luna mai 2023 la nivelul APM Teleorman a fost înregistrată în registrul Sistemului de Control Intern Managerial o procedură operațională cu privire la gestionarea parcului auto și a carburantului, astfel în cadrul instituției fiind însumate un număr de 64 proceduri documentate (P.O. 06.14). De asemenea, în luna aprilie a fost înregistrată în registrul Sistemului de Control Intern Managerial revizia procedurii operaționale P.O. 06.04 privind concediile de odihnă (rev. 2).

În luna decembrie 2023, a fost completată și transmisă la ANPM, situația centralizatoare privind stadiul implementării și dezvoltării sistemului de control intern managerial la data de 31.12.2022. Conform solicitării ANPM au fost completate anexele 4.1 (chestionar de autoevaluare a stadiului de implementare a standardelor de control intern managerial), 4.2 (situația sintetică a rezultatelor autoevaluării), 4.3 (raport asupra sistemului de control intern managerial la data de 31 decembrie 2023), în vederea întocmirii raportării anuale.

Pe baza rezultatelor autoevaluării, apreciem că la data de 31 decembrie 2023, sistemul de control intern managerial al APM Teleorman este parțial conform cu standardele prevederilor Ordinului nr. 600 din 20 aprilie 2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților.

Șef Serv. A.A.A.

Mihaela PÎRVU



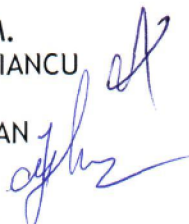
p. Șef Serv. M.L.

Aura Tania VASILE



Comp. C.F.M.

Laura Aneta IANCU



Monica IORDAN

Întocmit,

Comp. R.P.T.I,

Oana Cristiana CIMPOAE



Comp. B.F.A.R.U.

Monica ȘERBAN



Elena PREDA

