

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---



Aprobat,  
DIRECTOR EXECUTIV  
Ion RADULESCU



**RAPORT DE ACTIVITATE**  
al Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman  
ANUL 2018

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 2018 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**

- Implementarea legislației specifice domeniului protecției mediului, la nivelul județului, în scopul îmbunătățirii condițiilor de mediu, dezvoltării durabile și alinierea la standardele europene de mediu
- Monitorizarea factorilor de mediu în scopul protecției și ameliorării stării mediului și a calității vieții
- Realizarea măsurilor din Planul Local de Gestionare a Deșeurilor
- Realizarea măsurilor din Planul Local de Acțiune pentru Protecția Mediului
- Optimizarea procesului de reglementare a activităților economice cu impact semnificativ asupra mediului, în conformitate cu legislația specifică în vigoare
- Minimizarea cheltuielilor și utilizarea eficientă și rațională a fondurilor alocate
- Asigurarea transparenței activității instituției publice, a procesului decizional și a accesului liber la informația de interes public
- Maximizarea gradului de conștientizare a publicului asupra problematicii protecției mediului
- Colaborarea proactivă, eficientă cu instituțiile publice, administrația publică locală, organizații nonguvernamentale, cuantificată prin organizarea de acțiuni concertate, menite să conducă la promovarea conceptului de dezvoltare durabilă și sustenabilă la nivelul județului Teleorman



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### 1. DOMENIUL FINANCIAR - CONTABIL ȘI RESURSE UMANE

#### 1.1. STADIUL EXECUȚIEI BUGETARE

În anul 2018, unitatea a fost bugetată cu suma de **2.223.0220,00 lei**, prin Trezoreria Municipiului Alexandria, după cum urmează:

- cheltuieli de personal = 2.000.168,00 lei
- cheltuieli cu bunuri și servicii = 222.854,00 lei
- cheltuieli investiții = 0,00 lei.

În anul 2018 s-au încasat de la CAS Teleorman suma de 18.112 lei din care 4.436,00 lei au reprezentat concedii medicale plătite în anul anterior, și a fost virată la bugetul statului, iar suma de 13.776 lei a fost folosită la plata salariilor și a contribuțiilor aferente conform legii.

Finanțarea primită la Titlul Cheltuieli de personal a asigurat plata drepturilor salariale ale personalului și a contribuțiilor calculate și datorate asupra fondului de salarii.

Din fondurile alocate la Titlul Bunuri și Servicii, s-au achiziționat: carburanți, consumabile și furnituri de birou, reactivi, piese de schimb, materiale de laborator 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, reparații curente, asigurări auto și imobil, alte cheltuieli autorizate prin dispoziții legale.

Situația finanțării în anul 2018 se prezintă după cum urmează:

Articol de Buget	Buget aprobat 2018	Execuție bugetară 2018
<b>TOTAL CHELTUIELI BUGETARE</b>	<b>2.223.022,00</b>	<b>2.218.110,09</b>
<b>Titlul I Cheltuieli de personal</b>	<b>1.438.000,00</b>	<b>1.996.073,00</b>
Cheltuieli cu salariile de bază	1.690.300,00	1.687.414,00
Cheltuieli cu sporuri pt. cond. de muncă	188.200,00	187.665,00
Indemnizații plătite unor persoane din afara unității	1.140,00	1.140,00
Indemnizații de delegare	1.500,00	1.241,00
Alte drepturi salariale în bani	400,00	380,00
Vouchere de vacanță	50.950,00	50.750,00
Contribuții angajator	67.678,00	67.487,00
<b>Titlul II Bunuri și servicii</b>	<b>222.854,00</b>	<b>222.037,09</b>
20.01.01 Furnituri de birou	10.380,00	10.379,15
20.01.02 Materiale pentru curățenie	0,00	0,00
20.01.03 Încălzit, iluminat și forță motrică	95.980,00	95.967,00
20.01.04 Apă, canal, salubritate	4.200,00	4.197,77
20.01.05 Carburanți și lubrifianți	11.054,00	11.054,00
20.01.06 Piese de schimb	4.560,00	4.560,00





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

20.01.08 Poștă, telecomunicații, radio, tv, internet	6.220,00	6.107,43
20.01.09 Materiale și prestări servicii cu caracter funcțional (Laborator)	16.290,00	16.187,97
20.01.30 Alte materiale și prestări servicii cu caracter funcțional	47.870,00	47.869,81
20.02 Reparații curente	4.450,00	4.400,00
20.05.30 Alte obiecte de inventar	5.000,00	4.884,68
20.06.01 Deplasări interne, detașări	3350,00	3.077,06
20.13 Pregătire profesională	0,00	0,00
20.14 Protecția muncii	4.000,00	3.959,23
20.30.03 Prime de asigurare non-viață	8.500,00	8.464,34
20.30.04 Chirii	1.000,00	928,65
85.01.03 Plăți efectuate în anii precedenți și recuperate în anul curent		-4.346,00
<b>71.01.03 Investiții</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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 2018, APM Teleorman a realizat încasări din tarife de mediu în sumă de **458.206 lei** care s-au virat în totalitate la bugetul de stat, conform legislației în vigoare la această dată.

### 1.3.GESTIONAREA RESURSELOR UMANE

APM Teleorman a avut aprobat în statul de funcții în anul 2018, un număr de 37 de posturi, după cum urmează:

- funcții publice = 36 posturi
  - funcții publice de conducere = 4 posturi
  - funcții publice de execuție = 32 posturi
- funcții contractuale = 1 posturi

Din numărul total de posturi aprobate, un număr de 36 sunt funcții publice, iar 1 este funcție contractuală.

În luna mai 2018, s-a produs o mișcare de personal, în sensul că, un funcționar public din serviciul Monitorizare și Laboratoare s-a transferat, în interesul serviciului, la o altă instituție publică, începând cu data de 14.05.2018, postul vacantându-se. Prin adresa nr. 6625/15.05.2018 s-a solicitat Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, mutarea definitivă a postului vacant de referent, clasa





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---

III, grad profesional superior din cadrul serv. Monitorizare și Laboratoare, în cadrul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu, și mutarea definitivă a unui post de consilier, clasa I, grad profesional superior din cadrul serv. Calitatea Factorilor de Mediu, în cadrul serv. Monitorizare și Laboratoare. Postul vacant fiind astfel încadrat la serviciul Calitatea Factorilor de Mediu.

În luna iulie 2018 s-a mai vacantat un post, în cadrul compartimentului Buget Finanțe Administrativ și Resurse Umane, prin ieșirea la pensie a titularului postului, conf. art. 98, alin 1, lit. D din Legea nr.188/1999, (r2), privind Statutul funcționarilor publici cu modificări și completări.

Ținându-se cont de prevederile art. 14, alin. 2 din OUG 90/2017, în cadrul APM Teleorman, în anul 2018 au fost organizate două concursuri de recrutare pentru ocuparea funcției publice vacante de consilier, clasa I, grad profesional superior din cadrul compartimentului Buget Finanțe Administrativ și Resurse Umane, în urma cărora postul nu a fost ocupat, deoarece nici unul dintre candidați, atât la concursul organizat în data de 04.10.2018, cât și la concursul organizat în data de 03.12.2018, nu a promovat la proba scrisă. Postul a fost însă ocupat, în luna decembrie 2018, prin transferul în interesul serviciului a unui funcționar public, din cadrul unei autorități publice locale. Tot din cadrul unei autorități publice locale, a venit prin transfer în interesul serviciului, un funcționar public, cu studii în domeniul științe economice, în cadrul compartimentului Buget Finanțe Administrativ și Resurse Umane, post vacantat din luna iulie 2017.

Începând cu data de 27.09.2018 s-a vacantat postul de consilier, clasa I, grad profesional principal în cadrul serv. Monitorizare și Laboratoare, în conformitate cu prevederile art. 97, lit. e) – demisie, din Legea nr.188/1999, (r2), privind Statutul funcționarilor publici cu modificări și completări. Prin adresa nr. 1519/06.12.2018, APM Teleorman a solicitat Agenției Naționale pentru Protecția Mediului aprobarea statului de funcții cu transformarea postului mai sus menționat, în consilier, clasa I, grad profesional debutant, pentru a da posibilitatea de a participa la concursul de recrutare, un număr cât mai mare de candidați.

ANPM, a emis Decizia nr. 76 din 27.12.2018, prin care funcția publică vacantă de consilier, clasa I, grad profesional principal, a fost transformată în funcția publică de consilier, clasa I, grad profesional debutant.

Având în vedere vacantarea postului de referent, clasa III, grad profesional superior din cadrul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu, și postul vacant de consilier, clasa I, grad profesional debutant din cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare, în conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG 90/2017, APM Teleorman a procedat la organizarea concursului de recrutare pentru ocuparea postului de consilier, clasa I, grad profesional debutant din cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare. Datorită volumului mare de lucru în cadrul serviciului Monitorizare și Laboratoare a fost necesară ocuparea acestui post. Proba scrisă este programată pentru data de 11.02.2019.



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

### 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/programele/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 2018** s-au înregistrat documentații tehnice pentru emiterea actelor administrative, respectiv:

- solicitări pentru obținerea autorizației de mediu - 134
- solicitări pentru revizuirea autorizațiilor de mediu - 114
- solicitări pentru transfer autorizație de mediu - 16
- solicitări acord de mediu – 1550
- solicitări pentru revizuirea acordurilor de mediu - 12
- solicitări avize de mediu - 21
- notificări privind stabilirea obligațiilor de mediu - 40
- solicitări pentru obținerea autorizației integrate de mediu – 0
- solicitări pentru transferul autorizațiilor integrate de mediu - 0

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

- autorizații de mediu – nr. 129, emise fără bilanț de mediu
- autorizații de mediu cu program de conformare – nr. 1
- autorizații de mediu revizuite – nr. 97
- autorizații de mediu transferate – nr. 15
- acorduri de mediu – nr. 20
- acorduri de mediu revizuite – nr. 18
- decizii ale etapei de încadrare pentru proiecte cu impact asupra mediului – nr. 247
- clasări de notificări – nr. 1214
- avize de mediu - nr. 2
- decizii ale etapei de încadrare pentru planuri PUZ – nr. 24

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---

- autorizații integrate de mediu transferate – nr. 1
- obligații de mediu autorizații integrate de mediu – nr. 1
- obligații de mediu autorizații de mediu -27

**Analiză comparativă 2017 - 2018**

Solicitări acte de reglementare

<b>Denumire act de reglementare</b>	<b>2017 Nr. solicitări</b>	<b>2018 Nr. solicitări</b>
Autorizație de mediu și autorizație integrată de mediu	121	134
Acord de mediu	1746	1550
Revizuire autorizație de mediu și autorizație integrată de mediu	131	114
Transfer autorizație de mediu și autorizație integrată de mediu	15	17
Avize de mediu	38	21
Notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu	56	40

Emitere acte de reglementare

<b>Denumire act de reglementare</b>	<b>2017 Nr. acte emise</b>	<b>2018 Nr. acte emise</b>
Autorizații de mediu și autorizații integrate de mediu	110	130
Acord de mediu	13	20
Decizii etapă de încadrare	239	247
Clasări notificare	1377	1214
Autorizații de mediu și autorizații integrate de mediu revizuite	132	97
Autorizații de mediu și autorizații integrate de mediu transferate	15	16
Avize de mediu	7	2
Decizii etapă de încadrare	24	24
Stabilire obligații de	37	28

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

mediu		
-------	--	--

Din analiza comparativă a activității în anul 2018 față de aceeași perioadă a anului 2017, se constată următoarele:

- creșterea cu 18% a numărului de autorizații/autorizații integrate de mediu
- creșterea cu 53% a numărului de acorduri de mediu
- creșterea cu 3% a numărului deciziilor etapei de încadrare emise
- scăderea cu 12% a numărului de clasarea notificării emise
- scăderea cu 27% a numărului de autorizații/autorizații integrate de mediu revizuite
- scăderea cu 72% a numărului avizelor de mediu
- scăderea cu 25% a numărului de obligații de mediu

### 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
- analiza 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 CO<sub>2</sub>-reglementate prin Protocolului de la Kyoto

Acțiuni întreprinse:

- transmiterea chestionarelor agenților economici care desfășoară domeniul de activitate în sectoarele producția de amoniac, producția de N<sub>2</sub>O pentru completarea datelor solicitate de MM în scopul realizării inventarului INEGES
- transmiterea chestionarelor completate de operatorii economici la MM conform atribuțiilor APM

**Baza de date** include următoarele obiective economice clasificate în conformitate cu prevederile Legii 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	SC GERMINO SA Alexandria Imprimare flexografică	Instalație nouă/ imprimare flexografică	Conforma	AM nr.26 /05.02.2013

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

2	SC KOYO ROMÂNIA SA Alexandria Curățarea suprafețelor	Instalație existentă/ curățarea suprafețelor	Conforma	AM nr.83 /23.05.2013
3	SC CEREALCOM SA – Filiala Roșiorii de Vede Extracția și rafinarea uleiurilor vegetale	Instalație existentă Extracția și rafinarea uleiurilor	Conforma	AM nr.250/ 23.10.2013
4	COOPERATIVA UNIREA Alexandria Curățare chimică uscată	Instalație existentă/ curățare chimică	Conformă	AM nr.84 /2011revizuita 09.02.2012
5	SCM MAROMET CONSTRUCT Roșiorii de Vede	Instalație existentă/ Curățare chimică		Incetare activitate pe amplasament
6	SC UNICOM CHIMICAL SRL Turnu Măgurele	Instalație nouă Curățare chimică	Conformă	AM nr.254/ 30.10.2013
7	SC OPAL SRL	Instalație nouă Curățare chimică	Conformă	AM nr.152/09.09.2014

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

- SC Biofuel Energy SRL Zimnicea;
- SC Energy Cogeneration SA Zimnicea;
- SC Energy Cogeneration SA Turnu Măgurele;
- SC SGF Grup Management SRL Turnu Măgurele;
- SC Gabecore SRL;
- SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele;
- SC AT Group Prod Impex SRL Drăgănești Vlașca;
- SC Ferma Salcia SA;
- SC Avialex SRL Alexandria – Ferma nr.3 Vitănești;
- SC Euro Casa Prod SRL Ferma Turnu Măgurele;
- SC OMV Petrom SA – Depozit de stocare temporară Poeni ;
- SC OMV Petrom SA – Stație de bioremediere Ciuperceni ;
- SC OMV Petrom SA – Depozit de stocare temporară Videle ;
- SC Eco Sud SRL.

**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.

Operatorii economici care dețin Autorizații privind emisii de gaze cu efect de seră:





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

- SC DONAU CHEM SRL – domeniu de activitate conform Anexei 1 a Directivei 2009/29/CE – producere amoniac (poz 21) – instalație IPPC- Autorizație GES;
- SC BIO FUEL ENERGY SRL Zimnicea – domeniu – centrală termoelectrică de cogenerare-arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală >20 MW- 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/ EPRTR;
- 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 2018 erau inventariate 4 obiective Seveso și anume:

- SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele – obiectiv cu risc major;
- SC Rombau Sibiu SRL – Sucursala Roșiorii de Vede – risc minor;
- SC Bio Fuel Energy SRL Zimnicea – risc minor
- SC OMV PETROM SA - Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni (SCSDT Poeni) - obiectiv cu risc major.

În cursul anului 2018 au fost scoase de sub incidența Legii 59/2016 două obiective:

- SC OMV PETROM SA - Stația de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Poeni (SCSDT Poeni) - obiectiv cu risc major.
- SC Rombau Sibiu SRL – Sucursala Roșiorii de Vede – risc minor.





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

### 3. DOMENIUL GESTIUNEA DEȘEURILOR, SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

#### *GESTIUNEA DEȘEURILOR*

Activitățile care au vizat domeniul gestiunea deșeurilor au constat în:

- a) Monitorizarea implementării legislației de mediu în domeniul gestionării deșeurilor, la nivel județean
- b) înaintarea rapoartelor către ANPM privind acțiunile de implementare a legislației referitoare la gestionarea deșeurilor la nivel județean
- c) elaborarea rapoartelor privind starea mediului la nivel județean, pe domeniul gestionarea deșeurilor
- d) asigurarea suportului tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare, pe domeniul propriu de activitate, și participarea la vizite de amplasament
- e) asigurarea suportului tehnic pentru elaborarea răspunsurilor la sesizări, reclamații, întrebări din partea presei, pe domeniul propriu de activitate
- f) asigurarea suportului tehnic și participarea la activități de informare și conștientizare, pe domeniul propriu de activitate
- g) participarea la controale tematice, la solicitarea GNM
- h) participarea în programe și proiecte naționale și internaționale în domeniul gestionării deșeurilor
- i) colaborarea la elaborarea și monitorizarea planurilor de gestionare a deșeurilor
- j) aprobarea transporturilor de deșeuri periculoase pe teritoriul României
- k) 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
- l) aprobarea planurilor elaborate de operatorii economici în vederea eliminării echipamentelor care conțin sau sunt contaminate cu PCB
- m) identificarea operatorilor economici care trebuie să raporteze date și informații referitoare la generarea și gestionarea deșeurilor și asigură instruirea acestora
- n) colectarea, verificarea și procesarea la nivel județean a datelor privind deșeurile pentru anul 2017 conform prevederilor Regulamentului 2150/2002/CE privind statistica deșeurilor - introducerea în Sistemul Informational de Mediu (SIM) a datelor din chestionarele statistice referitoare la generarea deșeurilor de către operatorii economici
- o) colectarea, validarea și prelucrarea datelor și informații 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
- p) realizarea procedurilor, bazelor de date și rapoartelor necesare pentru implementarea controlului managerial intern în cadrul agenției, în domeniul gestionării deșeurilor.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Monitorizarea implementării directivelor UE

Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, transpusă prin Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare.

În Documentul de poziție al României, ”Capitolul 22 Protecția Mediului”, un loc important îl ocupă managementul deșeurilor. În acest sens, una dintre prioritățile României în domeniul protecției mediului o reprezintă combaterea poluării generate de depozitarea necontrolată a deșeurilor, un prim pas fiind realizat prin preluarea în legislația din țara noastră a documentelor legislative care transpun Directivele Uniunii Europene din domeniul deșeurilor, conceptele și practicile vechi privind gestionarea acestora trebuie schimbate la toate nivelurile.

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”.

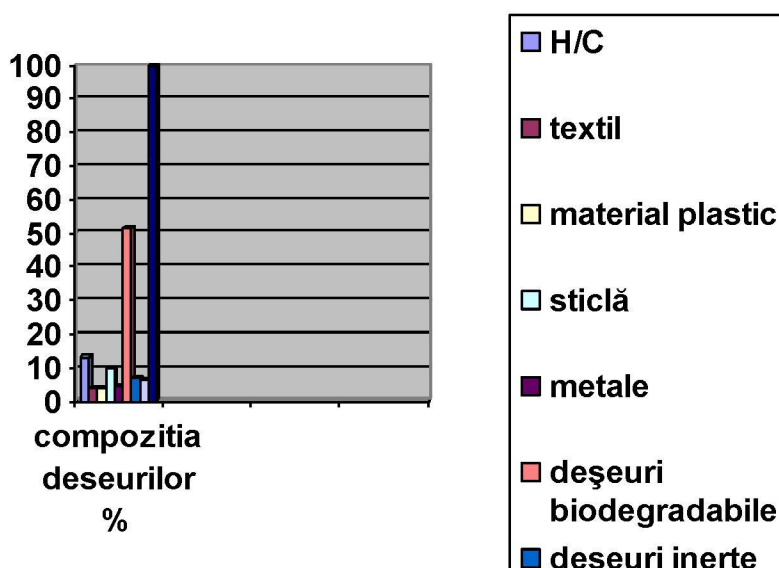


Compoziția deșeurilor

Nr. Crt.	Tip deșeu	Compoziția deșeurilor %
a.)	H/C	13,0991
b.)	textil	4,1182
c.)	material plastic	3,6278
d.)	sticlă	10,0632
e.)	metale	4,4137

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

f.)	deșeuri biodegradabile	51,5047
g.)	deșeuri inerte	6,7951
h.)	alte deșeuri	6,3781
	Total	99,9999



Cantitatea de deșeuri menajere colectată și eliminată în anul 2018, din mediul urban și rural a fost de cca. 54187 tone față de cantitatea de deșeuri menajere colectată și eliminată în anul 2017, din mediul urban și rural a fost de cca. 64020 tone. În perioada ianuarie-noiembrie 2018, au fost colectate selectiv cca. 862 tone deșeuri cu conținut de plastic, hârtie-carton, metalice, cenușă de la curățatul coșurilor și deșeuri biodegradabile ce au fost trimise la compostare.

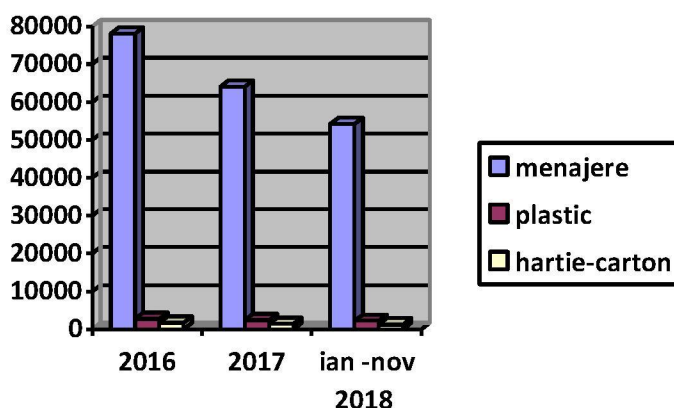
- în perioada ianuarie - noiembrie anul 2018, cantitatea de deșeuri de hârtie-carton colectată/valorificată a fost de 1258 tone față de anul 2017 când a fost de 1428 tone și cantitatea de deșeuri din plastic colectată/valorificată a fost de cca. 2235 față de anul 2017 când a fost de 2364 tone.

În anul 2018, Primăria orașului Videle a colectat selectiv și a valorificat către SC IT Computer Parts Wortwide SRL, o cantitate de cca. 38,3 tone deșeuri de ambalaje de plastic, hârtie-carton și metalice de pe raza administrativă a orașului.

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---



**Directiva 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor, transpusă în legislația națională prin HG nr. 349/2005.**

Gestionarea deșeurilor din județul Teleorman se realizează în conformitate cu Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, care deține avizul de mediu nr. 80/15.05.2009. Acesta se aplică pentru toate tipurile de deșeurii solide și lichide, după cum urmează: deșeurii municipale (menajere și asimilabile din comerț, instituții și servicii):

- deșeurii din ambalaje,
- nămoluri de la stațiile de epurare a apelor uzate orașenesti,
- deșeurii din construcții și demolări,
- deșeurii de producție nepericuloase și periculoase,
- vehicule scoase din uz,
- deșeurii de echipamente electrice și electronice.

Sunt exceptate următoarele tipuri de deșeurii:

- deșeurilor radioactive;
- deșeurilor rezultate din prospectări, extractie, tratare și depozitare a resurselor minerale și celor rezultate din exploatare în cariere;
- cadavrelor de animale și materiilor fecale sau altor substanțe naturale nepericuloase utilizate în agricultură;
- apelor uzate, cu excepția deșeurilor lichide;
- explozibililor expirați.

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---



În elaborarea planului, au fost luate în considerare, fluxurile de deșeuri, sursele de generare, fluxuri și cantități de deșeuri generate, sistemele actuale de colectare, transport și tratare a deșeurilor și modul cum acestea vor evolua în viitor. Procesul de planificare a avut ca obiect principal, dezvoltarea unui sistem controlat de gestionare a deșeurilor și s-a concentrat pe principalele cerințe care au ținte asociate:

- recuperare și reciclare (țintele de recuperare și reciclare trebuie atinse așa după cum sunt stabilite în legislație);
- depozitare (închiderea depozitelor neconforme);
- depozitarea deșeurilor biodegradabile (reducerea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate).

În ceea ce privește monitorizarea Planului Județean de Gestionarea Deșeurilor în Județul Teleorman, acesta trebuie revizuit deoarece orizontul de timp pentru acesta a fost anul 2013, dar în prezent nu există ghiduri pentru elaborarea acestuia.

### Deșeuri biodegradabile

Conform HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, termenul de deșeuri biodegradabile se referă la deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deșeurile alimentare sau de grădină, hârtia și cartonul. Termenul de bio-deșeuri se referă la deșeurile biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeurile alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, restaurantelor, firmelor de catering sau din magazine de vânzare cu amănuntul și deșeurile comparabile din industria alimentară.

În țara noastră, componenta biodegradabilă din deșeurile municipale reprezintă o fracție majoră. În această categorie sunt cuprinse:

- deșeuri biodegradabile rezultate în gospodării și unități de alimentație publică;
- deșeuri vegetale din parcuri, grădini;
- deșeuri biodegradabile din piețe;
- componenta biodegradabilă din deșeurile stradale;

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

- nămol de la epurarea apelor uzate orășenești;
- hârtia: teoretic, hârtia este biodegradabilă, dar din punctul de vedere al Planului Național de Gestionare a Deșeurilor, hârtia face parte din categoria materialelor reciclabile și nu va fi inclusă în categoria biodegradabilelor, excepție făcând hârtia de cea mai proastă calitate, care nu poate fi reciclată.

**Directiva 1999/31/CE privind depozitarea deșeurilor, transpusă în legislația națională prin HG nr. 349/2005**, include prevederi pentru reducerea deșeurilor biodegradabile de la depozitare pentru a evita efectele adverse asupra mediului cauzate de comportamentul acestor deșeuri în condiții de depozitare, producerea de levigat și a gazului de depozit. Articolul 5 al Directivei 1999/31/CE cuprinde ținte pentru reducerea progresivă a depozitării deșeurilor biodegradabile la 75% la nivelul anului 2006, 50% la nivelul anului 2009 și 35% la nivelul anului 2016, din cantitatea totală la nivelul anului 1995 (an de referință). Statele membre care în 1995 sau ultimul an dinaintea de 1995 pentru care există date standardizate EUROSTAT au depus în depozite mai mult de 80% din deșeurile municipale colectate, pot amâna atingerea obiectivelor pe o perioadă de maxim patru ani. Astfel România va aplica aceste prevederi privind posibilitatea amânării cu 4 ani a realizării țintelor de reducere cu 25% și respectiv 50%, până la 16 iulie 2010 și respectiv până la 16 iulie 2013.

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).

De asemenea probleme sunt și în cazul deșeurilor biodegradabile, întrucât în stația de compostare din cadrul depozitului ecologic Mavrodin, în perioada ianuarie-noiembrie 2018 au fost trimise în vederea compostării și fermentării o cantitate de cca. 95 tone deșeuri biodegradabile.

### Prognoza 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN



Stația de compostare SC ECO SUD SRL București- Depozit Mavrodin

Ponderele deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---

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 anul 2013, a fost pus în funcțiune depozitul ecologic de la Mavrodin, având ca operator economic SC ECO SUD SRL București iar pentru colectare - transport deșeuri la nivel județean, există operatorul economic SC POLARIS HOLDING SRL Constanța.

#### Gestionarea deșeurilor industriale

Numărul total de depozite pentru deșeuri industriale, conform HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor – 6, din care:

- a) 4 depozite aparțin operatorului SC Donau Chem SRL Turnu Măgurele:
  - 1 depozit cenușă de pirită (deșeuri periculoase) cu S= 52,9 ha, în anul 2018 nu s-a valorificat acest tip de deșeu, iar cantitatea 407476,27 de tone se află în stoc, în prezent activitatea este sistată.
  - 1 depozit fosfogips (deșeuri nepericuloase) cu S= 62 ha, în anul 2018 nu s-a valorificat acest deșeu, iar cantitatea de 526216,56 tone se află în stoc;
  - 1 depozit carbonat de calciu (deșeuri nepericuloase) cu S= 1,2 ha, în anul 2018, nu s-a valorificat carbonat de calciu, iar cantitatea de 590283,3 tone se afla în stoc.
  - 1 depozit nămol tratare (deșeuri nepericuloase) cu S= 4 ha, care a fost închis la 31.12.2008. Pentru depozitarea nămolului rezultat de la tratare a fost reglementat un nou depozit cu S=1,375 ha, în anul 2018 s-au depozitat 14,108 tone nămol tratare, în prezent stocul este de 1481,018 tone.
- b) 2 depozite de șlam petrolier (deșeuri periculoase), care aparțin SC OMV Petrom SA Zona de Producție V Moesia Nord :
  - 1 depozit Batal șlam petrolier (deșeuri periculoase) Poeni cu S =0,125 ha, care și-a sistat activitatea de depozitare în anul 2007 și deține Avizul de mediu pentru închidere nr. 24 din 25.07.2007.



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

- 1 depozit șlam petrolier (deșeuri periculoase) Poeni cu S =1,2 ha, (depozit ecologic de șlam Poeni), care deține Avizul de mediu pentru închidere nr. 30/07.11.2008; depozitul urmează să fie reamenajat ca platformă temporară pentru stocarea deșeurilor periculoase generate de OMV Petrom.

Măsurile din programele de conformare, anexe la avizele de mediu au fost realizate.

Urmare monitorizării activității de gestionare a deșeurilor, în județul Teleorman situația în anul 2018 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 sticlă există un nivel scăzut de colectare/valorificare, deoarece colectarea selectivă, în cadrul administrațiilor locale nu se realizează conform legislației în vigoare.

### **Regulamentul CE 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile, modificat de Regulamentul 783/2005**

S-a finalizat verificarea și introducerea în Sistemul Informational de Mediu(SIM) a tuturor tipurilor de chestionare de anchetă statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor pentru anul 2017, un număr de 280 chestionare, un număr de 223 chestionare GD-PRODDDES, 35 de chestionare GD-COLECTARE TRATARE, 1 chestionar GD-MUN, 6 chestionare GD-NĂMOL și 15 chestionare GD-TRATARE.

**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 Ordonanța de Urgență nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje**

La nivelul județului Teleorman, conform inventarului din anul 2016 sunt înregistrați în Sistemul Informational de Mediu (SIM):

- 17 operatori economici producători de produse ambalate,
- 5 operatori economici specializați în colectare deșeuri și 2 operatori economici reciclatori
- 5 consilii locale.

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

**Directiva 75/439/CEE privind uleiurile uzate (modificată de Directiva Consiliului 87/101/CEE) transpusă în legislația națională prin H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate**

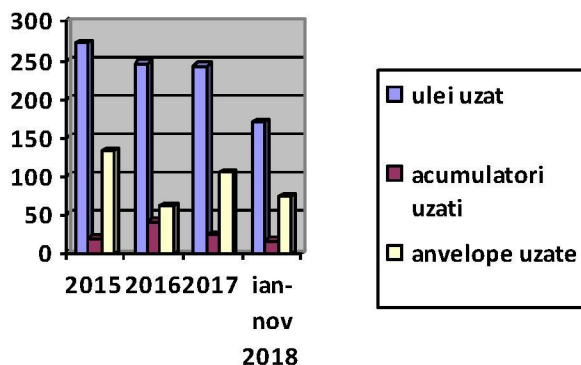
Cantitatea de ulei uzat colectată și valorificată în perioada ianuarie-noiembrie anul 2018, a fost de cca. 170 tone fata de 242,62 tone în anul 2017.

Cantitatea de baterii și acumulatori uzați colectată și valorificată în perioada ianuarie-noiembrie anul 2018, a fost de cca. 16,25 tone față de 24,51 tone în anul 2017, deoarece prin aplicare “sistemului depozit” acestea se dau în schimbul celor noi.

Cantitatea de anvelope uzate colectată și valorificată în perioada ianuarie-noiembrie anul 2018, a fost de cca. 74,22 tone față de 105,61 tone în anul 2017.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN



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

La nivelul județului Teleorman sunt înregistrați 5 operatori economici colectori de baterii și acumulatori uzați. În perioada ianuarie-noiembrie anul 2018 s-a colectat și predat în vederea valorificării cca 16,25 tone baterii și acumulatori uzați.

### 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.1/737/VT/06.03.2018 referitoare la raportare datelor privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și a altor compuși similari, a fost actualizat inventarul PCB pentru anul 2016.

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, urmand să fie eliminați prin firme autorizate în acest sens.

### Regulamentul 1013/2006 privind transferurile de deșeuri

Județul Teleorman deține Stația de bioremediere din localitatea Ciupereni care aparține operatorului SC OMV Petrom SA – Zona de Producție IV Moesia Sud, Videle. 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 țitei și apă de zăcământ, apă care are un conținut ridicat de clorură de sodiu. Aceste deșeuri nu sunt generate în mod curent din același proces sau instalație, ele rezultă din curățarea (decopertarea/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 2018, APM Teleorman a emis un număr de 55 aprobări pentru transportul de deșeuri periculoase, la solicitarea operatorului SC OMV Petrom SA pentru transportul de deșeuri periculoase cod 170503\* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase, către Stația de bioremediere din localitatea Ciupereni.

De asemenea în anul 2018, a fost emisă o aprobare pentru transportul deșeurilor spitalicești către instalația de sterilizare termică ce aparține SC ECO PASTEL SRL și 2 aprobări pentru transportul deșeurilor de baterii și acumulatori, către operatori economici autorizați pentru valorificarea acestora.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

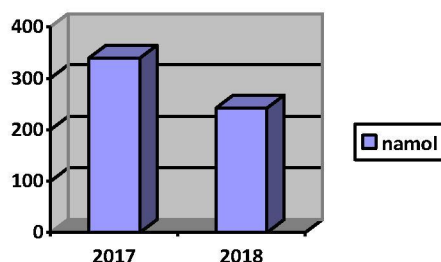
### Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului și în particular, atunci când nămolul de la stațiile de epurare este utilizat în agricultură

În județul Teleorman există 10 operatori economici care intră sub incidența directivei:

- SC Apa Serv SA cu cele 5 sucursale – Alexandria, Roșiorii de Vede, Videle, Turnu Măgurele, Zimnicea
- Consiliul Local Drăgănești Vlașca
- Consiliul Local Poeni
- Consiliul Local Tătarăștii de Jos
- Consiliul Local Piatra
- Consiliul Local Seaca

În anul 2016 au fost eliberate 5 permise de aplicare a nămolului pentru cca. 296,25 tone pe o suprafață de aproximativ 19,32 ha.

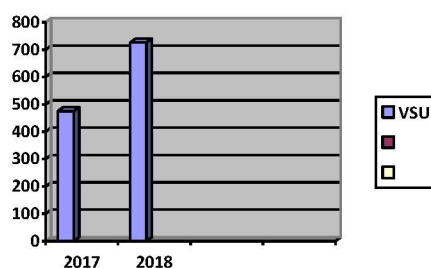
În anul 2018 cantitatea de nămol rezultat din cele 10 stații de epurare orășenești și comunale a fost de 241,9 tone, față de 338,74 tone în anul 2017.



### Directiva 2000/53/CE – privind vehiculele scoase din uz, transpusă în legislația română prin HG nr. 2406/2004 cu modificările și completările ulterioare

În județul Teleorman există 4 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
- Numărul de VSU colectate în anul 2018 a fost de 726 buc (304 buc. SC Dan Construct Com SRL Alexandria, 197 buc. SC Ideal Com SRL Turnu Măgurele și 225 buc. PFA Bucur Constantin Roșiorii de Vede )

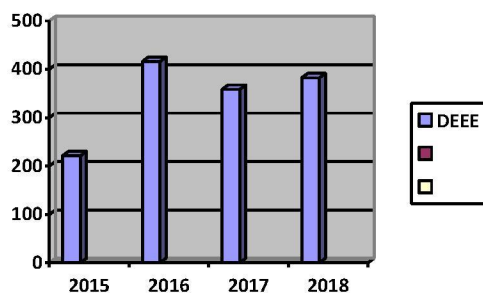


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### 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 existența 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 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 2018 a fost de cca. 382,559 tone față de 357,8 tone în anul 2017, situându-se la cca. 1,5 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 SAVE THE WORLD BY RECYCLING SRL Pitesti – punct de lucru Alexandria
- SC GREENTRONICS SRL – Autorizația de Mediu nr. 74/07.05.2013 revizuita valabila pana la data de 07.05.2023 care este autorizat și pentru tratarea DEEE.

În anul 2018, Primăria municipiului Alexandria a organizat lunar campanii de colectare a DEEE, prin intermediul cărora au fost colectate cca. 24,279 tone 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;
- 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



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

- 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 restricționate conform Regulamentului 552/2009
  - operatorii implicați în activități cu substanțe eligibile la înregistrare conform Regulamentului 1907/2006
- d) 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**

Realizarea inventarului pentru anul 2017. Sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de:

- 27 operatori economici, utilizatori de agenți frigorifici
- 11 agenți economici utilizatori de percloretilenă (solvent clorurat).

Transmiterea către GNM-SCJ Teleorman, a adresei cu nr. 5588/19.04.2018 privind operatorii economici care fac obiectul acestui regulament, la solicitarea acestora.

### **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 2017. 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**

La nivelul județului Teleorman, conform inventarului din anul 2017 sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de:

- 5 operatori economici care au importat substanțe și preparate chimice periculoase (SC DONAU CHEM SRL Turnu Magurele, SC BIOTUR EXIM SRL Alexandria și SC KOYO ROMANIA SA Alexandria, SC K&N EFTHIMIADIS SRL București punct de lucru Vitanesti și SC AGROPEST SEED SRL Alexandria) și un operator economic exportator de substanțe și preparate chimice periculoase (SC DONAU CHEM SRL Turnu Magurele) dar niciunul dintre aceștia nu a importat/exportat PIC-uri.





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

**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 2017. Sunt înregistrați în Sistemul Informațional de Mediu (SIM) un număr de 32 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 1 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.

În anul 2017, SC DONAU CHEM SRL Turnu Măgurele nu a produs substanțe și preparate chimice periculoase.

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

În județul Teleorman sunt înregistrați în anul 2018 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).

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

### **Propuneri de îmbunătățire a activității pentru anul 2019**

Promovarea de campanii privind conștientizarea și informarea publicului privind colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje și colectarea separată a biodeșeurilor, în vederea compostării și fermentării la nivelul județului, prin accesarea de proiecte în acest sens.

Colaborarea cu Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații în vederea eliberării autorizațiilor de mediu conform OM 1798/2007 prin asigurarea suportului tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare, pe domeniul propriu de activitate, și participarea la vizite de amplasament, conform ROF.

Implementarea și dezvoltarea unui sistem de management al calității ISO 9001.

Consolidarea carierei funcționarilor publici prin formare profesională continuă.



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

### 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”:

1. Supravegherea modului de administrare a ariilor naturale protejate s-a realizat prin verificarea modalității de respectare a obligațiilor stipulate în legislația de mediu în vigoare. Verificările au fost efectuate în următoarele arii naturale protejate: ROSCI0423 Pădurea Dorobanțul, ROSCI0422 Dandara-Corneanca, ROSCI0386 Râul Vedea, ROSPA0102 Suhaia, ROSCI0179 Pădurea Troianu, ROSCI0423 Pădurea Dorobanțul, ROSCI0433 Seaca. De asemenea, a fost verificată respectarea legislației specifice în vigoare de către autoritățile publice locale din siturile Natura 2000 menționate mai sus. În urma acestor verificări (un nr. de 4), s-a constatat că au fost respectate condițiile legislative din domeniul protecției naturii și ariilor naturale protejate.



Fig. 1 ROSCI0179- Pădurea Troianu



Fig.2 ROSCI0423- Pădurea Dorobanțul



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---



Fig.3 ROSPA0146- Valea Câlniștei

2. Analizarea documentațiilor, efectuarea suprapunerilor coordonatelor furnizate în documentație cu siturile Natura 2000 din județ și elaboarea hărților precum și emiterea unui număr de 68 puncte de vedere în urma solicitării Serviciul AAA, în vederea derulării procedurii de evaluare adecvată pentru planuri/proiecte susceptibile să genereze un impact semnificativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

3. Derularea procedurii de evaluare adecvată, conform Ord. 19/2010 prin analizarea memoriilor de prezentare/studiilor de evaluare adecvată pentru următoarele planuri/proiecte:”

- Reactualizarea Planului Urbanistic General și al Regulamentului Local de Urbanism al municipiului Turnu Măgurele, titular Primăria Turnu Măgurele

- Actualizare PUG și RLU Comuna Măldăeni, titular Comuna Măldăeni

- Actualizarea Planului Urbanistic General și a Regulamentului Local de Urbanism al comunei Bujoreni, județul Teleorman”, titular Primăria Comunei Bujoreni

- Reactualizarea Planului Urbanistic General, comuna Nanov, titular Comuna Nanov

- Reactualizare Plan Urbanistic General Comuna Suhaia – Județul Teleorman, titular Comuna Suhaia

- PUZ Înființare rețea de canalizare menajeră și stație de epurare în comuna Lunca, sat Lunca, județul Teleorman, titular Comuna Lunca

- Plan Înființare rețea de canalizare menajeră și stație de epurare în comuna Lunca, sat Lunca, județul Teleorman (stație de sortare SP2 și drumul carierelor – drum de acces către stația de epurare), titular Comuna Lunca

- Studiu de Evaluare Adecvată pentru Planul ”Reactualizare PUG și RLU comuna Mavrodin, județul Teleorman”, titular Comuna Mavrodin

- Planul Amenajamentul silvic IV Ocolul Silvic Turnu Măgurele

- Proiect Spațiu de procesare și tehnic (p+1E), seră metalică pentru cultivarea căpșunilor, și structură metalică pentru panouri fotovoltaice”, titular S.C. ANCIP INVEST S.R.L

- Proiect Construire stație de bază pentru servicii de comunicații electronice, localitatea Islaz, județul Teleorman, titular SC RCS-RDS SA

- Proiect Reabilitarea amenajării de irigații Olt-Călmățui, etapa a II a jud. Teleorman din cadrul Programului Național de Reabilitare a Infrastructurii Principale de Irigații, etapa I”, titular A.N.I.F. – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Teleorman-Neajlov

- Proiect Reabilitarea amenajării de irigații Viișoara, județul Teleorman din cadrul Programului Național de Reabilitare a Infrastructurii Principale de Irigații, etapa I, titular A.N.I.F. – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Teleorman-Neajlov

- Proiect Regularizare râu Vedea în zona localității Bragadiru, județul Teleorman, titular A.N. APELE ROMÂNE – Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---

- Proiect Reabilitarea amenajării de irigații Giurgiu Răsmirești, Zona B - județul Teleorman și SPA Pietrișu – Jud. Giurgiu, titular A.N.I.F. – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Teleorman-Neajlov
- Proiect Consolidare maluri în zona pod peste Râul Vedea, sat Socetu, Com. Stejaru, județul Teleorman, titular Primăria Stejaru
- Proiectul Regional de Dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Teleorman în perioada 2014-2020, titular SC APA SERV SA
- Proiect Modernizare și reabilitare DJ 506, Bujoru (DN 5C) – Cervenien, km 0+000-17+400, (L=17, 400 km)”, titular Consiliul Județean Teleorman
- Proiect Lucrări de excavare decolmatate albie minoră râu Vedea (L=980,10 m) cu exploatare de nisipuri și pietrișuri, perimetrul Peretu, comuna Peretu și comuna Vedea, județul Teleorman, titular A.N. APELE ROMÂNE – Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, reprez. de SGA Teleorman
- Proiect Reabilitare două poduri afectate de fenomene meteorologice periculoase în comuna Dobrotești din data de 14.02.2018 și 28-30.07.2018, titular Comuna Dobrotești
- 4. Colaborarea cu Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații în vederea eliberării autorizațiilor de mediu conform OM nr. 1798/2007 prin analizarea documentațiilor și emiterea a 1 punct de vedere prin care au fost impuse măsuri de conservare adecvate.
- 5. Realizarea lunară a fișei județului, pentru a evidenția o imagine sintetică a situației pe diverse aspecte de mediu.
- 6. Realizarea în Sistemul Integrat de Mediu (SIM) a bazei de date privind administrarea ariilor naturale protejate.
- 7. Participare în teren, în cadrul comisiei pentru evaluarea pagubelor produse de animale sălbatice pe terenurile cultivate și deținute pe raza com. Suhaia și Săceni.
- 8. Transmiterea situației trimestriale către ANPM cu privire la evidența grădinilor zoologice sau acvariilor publice autorizate.
- 9. Răspuns la solicitarea SC INTERCEREAL SA, conform solicitării înregistrată cu nr. 7026/29.05.2018 cu privire la setul minim de măsuri de conservare avizat de Ministerul Mediului pentru situl Natura2000 ROSPA0148 Vitanești-Răsmirești.
- 10. Participare la cursurile de instruire Evaluare Planuri de Management în cadrul proiectului "Dezvoltarea capacității de a implementa politica în domeniul biodiversității" SIPOCA 22.
- 11. Răspuns la solicitarea Companiei Naționale de Căi Ferate "CFR" SA nr. 404/10.01.2018 referitoare la completarea și semnarea Declarației autorității responsabile cu monitorizarea siturilor Natura 2000.
- 12. Participare în cadrul comisiei de evaluare constituită în vederea concesionării, prin licitație publică, a Acumulării de apă Orbeasca de Sus, conf. adresei Primăriei Comunei Orbeasca nr. 815/17.02.2018.
- 13. Răspuns la solicitarea Ministerului Mediului înregistrată la APM Teleorman cu nr. 1618/01.02.2018 cu privire la elaborarea Raportului național privind implementarea memorandumului de înțelegere pentru conservarea dropiei.
- 14. Participare la Dezbaterea regională pe tema "Certificarea forestieră și implicarea societății în managementul forestier responsabil".
- 15. Participare la seminarul regional "Împreună pentru Dezvoltare Durabilă" la invitația Guvernului României.
- 16. Răspuns la solicitarea SC AGRINATURA SRL cu privire la precizarea amplasării a două parcele de 20 ha și 10 ha față de siturile Natura 2000/arii naturale protejate din județ.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

---

17. Participare la Conferința de Lansare a Proiectului "Planificarea managementului conservării biodiversității în 2 situri Natura 2000 – ROSPA0024 Confluență Olt-Dunăre și ROSCI0044 Corabia – Turnu Măgurele, incluzând aria naturală protejată de interes național B10.Ostrovul SMIS 102491.", beneficiar Asociația Echilibru, organizată la Căminul Cultural din localitatea Gârcov, județul Olt.

18. Răspuns la solicitarea Primăriei Municipiului Roșiorii de Vede conform adresei nr. 2518/16.02.2018 cu privire la solicitarea de tăiere a unor sălcii aflate pe domeniul public.

19. Participare la întâlnirea de lucru privind identificarea de prirități/proiecte ce ar putea fi depuse în cadrul sesiunii LIFE 2018, la solicitarea Ministerului Mediului nr.137143/MP/16.02.2018.

20. Răspuns la solicitarea de informații a d-nei Monica Costin nr.3906/12.03.2018 cu privire la datele referitoare la speciile de nevertebrate acvatice prezente în sectorul româno-bulgar al Dunării.

21. Informări transmise către autoritățile publice locale municipal cu privire la aplicarea măsurilor de protecție a berzelor, conform solicitării ANPM.

22. Răspuns la solicitarea SC CLASS IT OUTSOURCING SRL conform solicitării înregistrată cu nr. 5421/11.04.2018 referitoare la localizarea amplasamentului Proiectului "Dezvoltare centru de asistență IT International și centru de date P+2 E+3 Er" în raport cu siturile Natura 2000 din județ.

23. Transmiterea către ANPM a punctului de vedere cu privire la propunerea legislativă privind combaterea ambroziei.

24. Transmiterea către GNM-CJ TR a situației actualizate cu privire la datele de identificare ale custozilor ariilor naturale protejate din județ.

25. Transmiterea către Ministerul Mediului a situațiilor referitoare la implementarea prevederilor Acordului pentru conservarea păsărilor de apă migratoare African-euroasiatice (AEWA).

26. Informarea factorilor interesați cu privire la situația critică a pasărilor migratoare, conform solicitării ANPM.

27. Întocmirea Raportului anual privind starea mediului la nivel județean privind componenta de Biodiversitate, biosecuritate și păduri.

28. Participare la evenimentul INFODAY 2018 – Programul Life al Comisiei Europene din data de 10 mai 2018, conform solicitării Ministerul Mediului.

29. Răspuns la sesizarea d-lui Voicu Daniel înregistrată cu nr. 6810/21.05.2018.

30. Participare la workshop-ul din perioada 30-31.05.2018 dedicat celebrării a 25 de ani a Rețelei Ecologice Natura 2000 și Ziua Europeană a Parcurilor în cadrul Proiectului LIFE +11/NAT/RO/825, conform solicitării APM Gorj înregistrată la APM Teleorman cu nr. 6593/14.05.2018.

31. Participare la întâlnirile publice în cadrul Proiectului "Managementul durabil al siturilor Natura 2000 ROSCI0088 Gura Vedei – Șaica –Slobozia (fără suprafața care se prapune cu ROSPA0108 Vede-Dunăre) și ROSPA0090 Ostrovul Lung-Gostinu", la solicitarea Asociației Bio-România.

32. Răspuns la solicitarea Ministerului Mediului nr. 10939/LAN/31.05.2018 cu privire la procedura de emiteră a avizului de mediu pentru "Amenajamentul silvic I-IV Ocol Silvic Turnu Măgurele".

33. Răspuns la solicitarea de informații nr. 7973/22.06.2018 cu privire la implementarea INSPIRE.

34. Răspuns la adresa ANPM nr.1/2247/VT/22.06.2018 referitoare la propunerile de modificare a OM nr. 410/2008.

35. Răspuns la solicitarea SC NIFRON SRL cu privire la identificarea perimetrului de exploatare, în raport cu rețeaua Natura 2000.

36. Răspuns la sesizarea nr. 9723/06.08.2018 referitoare la combaterea ambroziei.

37. Răspuns la solicitarea de informații a SC Acordo ICSM SRL nr. 10507/30.08.2018 .

38. Răspuns la solicitarea Soc. Agricole Albești-Dulceanca referitoare la suprapunerea coordonatelor Stereo 1970 cu sit Natura 2000.





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

39. Răspuns la solicitarea SC Agro Industrială Albești SRL referitoare la suprapunerea coordonatelor Stereo 1970 cu sit Natura 2000.

40. Participare la întâlnirea de lucru la Ministerul Mediului având ca teme de interes finanțări LIFE-Programul LIFE.

41. Răspuns la solicitarea SC AGROIND MIHAI SRL referitoare la suprapunerea coordonatelor Stereo 1970 cu sit Natura 2000/ arie naturală protejată.

42. Transmiterea către ANPM a situației privind rapoartele de derogare întocmite conform OM nr. 1169/2017 și rapoartele de derogare pentru unele specii de faună și floră sălbatică.

43. Răspuns la solicitarea SC TRANSAGREGATE GRUIA SRL cu privire la identificarea perimetrului de exploatare, în raport cu siturile Natura 2000.

44. Participare la instruirea în cadrul proiectului "Evaluarea și remedierea independentă a siturilor contaminate din industria petrochimică din România", la solicitarea APM București.

45. Participarea la Evenimentul de închidere Proiect LIFE 11 NAT/RO/825, la Târgu Jiu.

46. Participare la Conferința de lansare a Proiectului Perdele forestiere de protecție, la solicitarea ANPM.

47. Răspuns la solicitarea de informații nr. 12308/18.10.2018 a SC RCS-RDS SA referitoare la existența planurilor/proiectelor propuse spre aprobare sau în derulare pe suprafața unui sit Natura 2000.

**Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1497/2003 care amendează Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 338/97 referitor la protecția speciilor de faună și floră sălbatice prin reglementarea comerțului cu acestea**

**Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 3493/2003 privind suspendarea introducerii în Comunitatea Europeană a anumitor specii de faună și floră sălbatică**

Activități desfășurate în anul 2018:

1. Emiterea unui nr. de 8 autorizații de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică, precum și a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, în baza Ordinului 410/2008.

2. Realizarea în Sistemul Integrat de Mediu (SIM) a bazei de date privind persoanele fizice și juridice care desfășoară activități de recoltare/capturare a plantelor și animalelor din flora și fauna sălbatică.

3. Transmiterea către ANPM și către GNM-CJ Teleorman a raportului generat în aplicația SIM-CN pentru autorizațiilor emise în baza Ord. nr 410/2008 pentru sezonul de vânătoare 2017/2018.

4. Răspuns la adresa MM nr. 20339/EUC/26.02.2018 referitoare la transmiterea informațiilor privind implementarea în perioada 2015-2017 la nivel local a prevederilor Acordului pentru conservarea păsărilor de apă migratoare african-euroasiatice (AEWA).

5. Răspuns la solicitare a ANPM nr. 1/4485/VT/19.02.2017 cu privire la completarea și actualizarea datelor în aplicația SIM-CN, în cadrul Modulului Capturi.

6. Transmiterea către ANPM a rapoartelor de derogare întocmite conform OM nr. 1169/2017.

7. Transmiterea către ANPM a situației referitoare la centralizarea programărilor privind evaluarea în teren a speciei strict protejate de pisică sălbatică.

8. Transmiterea către ANPM a situației privind autorizațiile de mediu emise în anul 2017 pentru activități de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializate conform Ord. nr 410/2008.



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

9. Întocmirea și transmiterea către ANPM a propunerilor privind modificarea HG. 407/2006 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor prevăzute de legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic.

### DOMENIUL SOL ȘI SUBSOL

Activități desfășurate în anul 2018:

1. Solicitarea de informații de la instituțiile responsabile, informații necesare întocmirii Raportului anual privind starea mediului la nivel județean privind componenta Sol, Subsol;
2. Intocmirea Raportului anual privind starea mediului la nivel județean privind componenta Sol, Subsol.

### EDUCAȚIE ECOLOGICĂ

Activități desfășurate în anul 2018:

1. Încheierea cu instituțiile școlare din județ, a unui număr de 11 parteneriate educationale, în vederea creșterii calității educației privind protecția mediului și formarea unui comportament ecologic preventiv, respectarea modului de conservare a biodiversității la nivelul județului.
2. În scopul conștientizării și sensibilizării elevilor au fost organizate, în parteneriat cu unitățile școlare ale ISJ Teleorman, acțiuni de educație ecologică cu prilejul celebrării evenimentelor ecologice: Ziua Zonelor Umede, Luna Pădurii, Ziua Păsărilor Migratoare, Ziua Biodiversității, Ziua Mondială a Mediului, Săptămâna Mobilității, Ziua Mondială a Apei.



3. Transmiterea situației lunare către ANPM cu privire la calendarul evenimentelor ecologice și situația parteneriatelor educaționale încheiate.
4. Participare în cadrul Programului "Eco-Școala".
5. Participare la jurizarea concursului județean "O alimentație sănătoasă într-un mediu sănătos", la Palatul Copiilor Alexandria.

### DOMENIUL DEZVOLTARE DURABILĂ, PROIECTE

Activități desfășurate în anul 2018:

- Realizarea Planului Local de Acțiune pentru Mediu aferent semestrului II 2017 și semestrului I 2018 și transmiterea acestuia către ANPM precum și încărcarea lui în aplicația SIM.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

- Monitorizarea implementării Planului Local de Acțiune pentru Protecția Mediului – semestrul II 2017 și semestrul I 2018

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	29	-	9	-	-	-	38
≤ 2018	32	-	19	1	-	-	52
> 2017	-	-	14	-	-	-	14
Total	61	-	42	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	29	-	9	-	-	-	38
≤ 2018	32	-	19	1	-	-	52
> 2018	-	-	14	-	-	-	14
Total	61	-	42	1	-	-	104

- Realizarea și transmiterea către Instituția Prefectului jud. Teleorman a planului de acțiuni pentru mediu (semestrul I 2018) pentru realizarea măsurilor din Programul de Governare.

- Realizarea și transmiterea către Instituția Prefectului jud. Teleorman a Raportului de activitate (lunar) și Programului de activitate (săptămânal) al APM Teleorman.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

- Amplasare de geamanduri în situl Natura 2000 ROSPA0102 Suhaia, acțiune în cadrul proiectului LIFE.
- Informare către administrațiile publice rurale din județ cu privire la Legea 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare.
- Completarea și transmiterea către Instituția Prefectului – Județul Teleorman a machetei Priorități – obiective principale și Planul de acțiuni pentru realizarea obiectivelor cuprinse în programul de guvernare 2017-2020.
- Demararea procedurii privind revizuirea a III – a a Planului Local de Acțiune pentru Mediu – rev. II al județului Telerman și obținerea Ordinului de Prefect nr. 525/21.11.2018 pentru aprobarea componenței structurii organizatorice.

### 5. SERVICIUL MONITORIZARE ȘI LABORATOARE

#### I. DOMENIUL LABORATOARE

În conformitate cu obligațiile ce revin autorităților teritoriale de protecție a 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
	2018	2018
<b>Monitorizarea calității factorilor de mediu prin măsurări automate</b>		
Monitorizarea calității aerului prin măsurări automate la stațiile de monitorizare din cadrul RNMCA		238123
Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu – măsurări automate la stația din cadrul RNSRM (debit de doză gama absorbită din aer)		8614
<b>Monitorizarea calității factorilor de mediu prin procedee de prelevare și analiză manuală</b>		
Monitorizarea calitatii aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală (pulberi sedimentabile,		1049

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

amoniac, pulberi în suspensie-fracțiile PM10, PM2.5 prelevate pe filtre, plumb din pulberi în suspensie-PM10)		
Precipitații	66	343
Monitorizarea radioactivității factorilor de mediu – măsurări manuale		6158
Zgomot ambiant	335	
Expertize asupra evacuărilor de ape uzate în ape de suprafață	63	633
<b>Prestări de servicii în activitatea de laborator și realizarea de venituri</b>		
Calitatea aerului (imisii)		19
Emisii de poluanți în aerul înconjurător	24	120
Ape	4	13
Sol	1	2
Zgomot	20	

### 1. Calitatea aerului înconjurător

În anul 2018, 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 pulberi 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.

#### 1.1. 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: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, m-xilen, p-xilen, o-xilen), pulberi în suspensie (PM10) și parametrii 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 : SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, pulberi în suspensie





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

(PM10) și parametrii meteorologici: temperatura, viteza vântului, direcția vântului, precipitații, radiația solară, umiditatea relativă, presiunea atmosferică.

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

Amplasare: municipiul Turnu Magurele, str. Calea Dunării, în apropierea Primăriei Turnu Măgurele. Poluanți monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, pulberi 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. Poluanți monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, pulberi în suspensie (PM10) și parametrii 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. Poluanți monitorizați: SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, pulberi în suspensie (PM10 și PM2,5) și parametrii 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 calitatii aerului, sunt prezentate publicului cu ajutorul unui panou exterior amplasat în localitatea Alexandria (intersecția str. Dunării cu str. București) și a unui panou interior (defect) amplasat la sediul APM Teleorman.

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 ca personalul APM Teleorman, efectuează periodic mentenanța și calibrarea manuală a analizatoarelor din cadrul celor cinci stații automate de monitorizare a calitatii aerului.

În anul 2018, stațiile automate au efectuat determinări pentru următorii indicatori:

Nr. crt.	ACTIVITATEA	Stația	U.M.	Realizat
				2018
1.1.	Monitorizarea calității aerului prin stațiile automate incluse în RNMCA			
	Poluanți atmosferici gazoși	Stația TR-1 Alexandria: (NO, NO, NO <sub>2</sub> , CO, O <sub>3</sub> )	Măsurări orare	88026
		Stația TR-2 Turnu Magurele: (SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> )	Măsurări orare	46843
Stația TR-3 Turnu Magurele:		Măsurări orare	49707	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

		(SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> )		
		Stația TR-4 Turnu Magurele: (SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> )	Măsurări orare	23878
		Stația TR-5 Zimnicea: (SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> S)	Măsurări orare	28867
	Pulberi în suspensie automat (nefelometric)	Stațiile TR-1, TR-2, TR-3, TR-4, TR-5	Măsurări zilnice	802
	Total măsurări automate			238123

În cursul anului 2018, 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.

La stația TR-5 Zimnicea s-au înregistrat depășiri ale valorii limită orare pentru hidrogenul sulfurat, cu o frecvență a depășirii de 4.04%. Valoarea limită orară este de 5 μg/m<sup>3</sup> și a fost stabilită 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 2018, s-au transmis 20 de informații cu privire la depășirea valorii limită orare/zilnice pentru H<sub>2</sub>S, către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Ministerul Mediului 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 2018**

✓ **Dioxidul de sulf (SO<sub>2</sub>)**

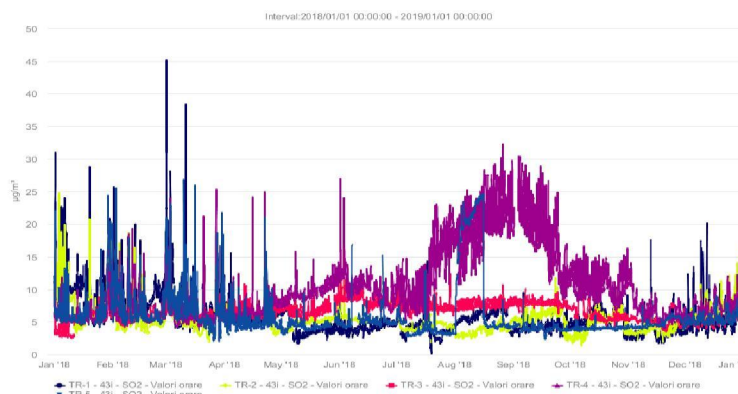


Fig. 1 Evoluția SO<sub>2</sub> în anul 2018 (concentrații medii orare)

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### ✓ Dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)

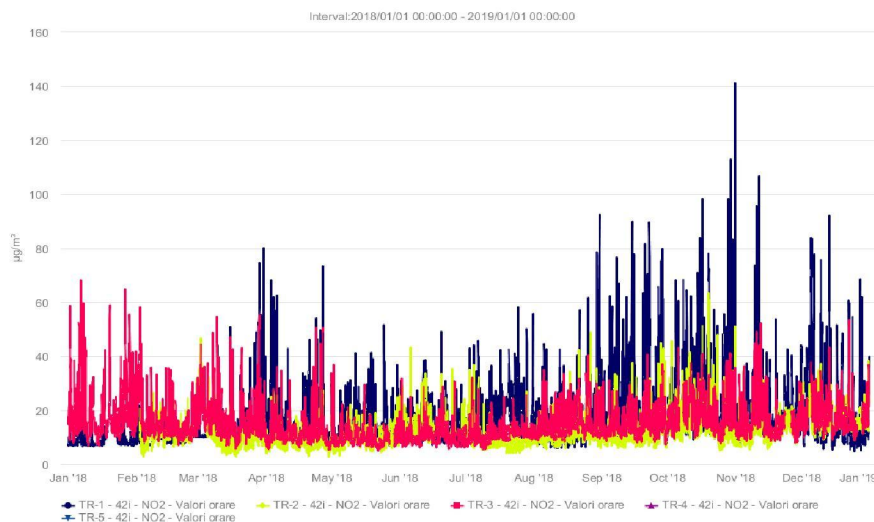


Fig. 2 Evoluția NO<sub>2</sub> în anul 2018 (concentrații medii orare)

### ✓ Monoxid de carbon (CO)

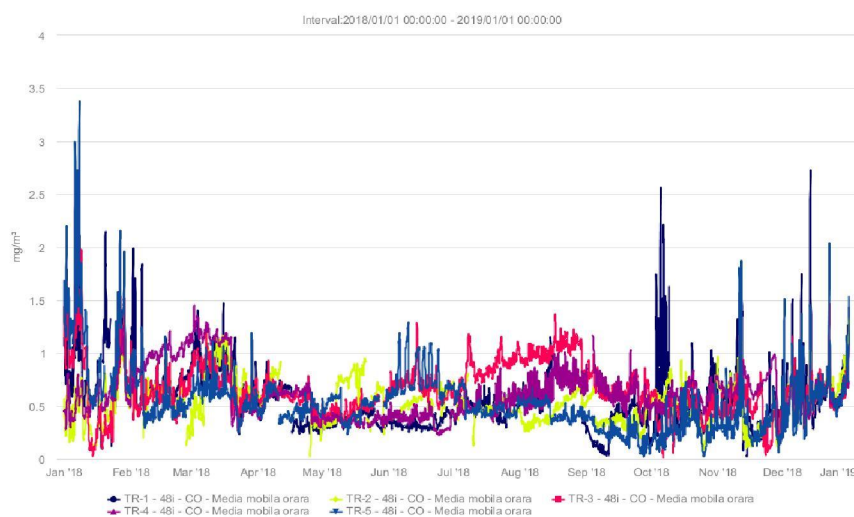


Fig. 3 Evoluția CO în anul 2018 (concentrații medii mobile)

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### ✓ Ozon (O<sub>3</sub>)

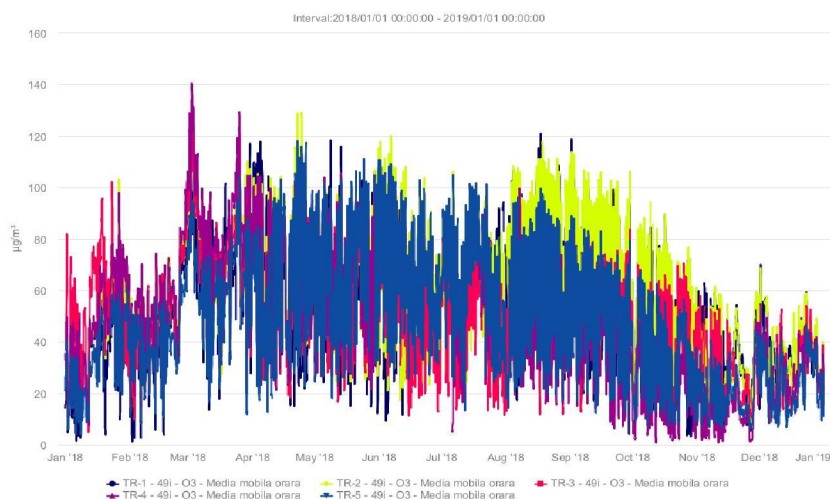


Fig. 4 Evoluția O<sub>3</sub> în anul 2018 (concentrații medii mobile)

### ✓ Hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S)

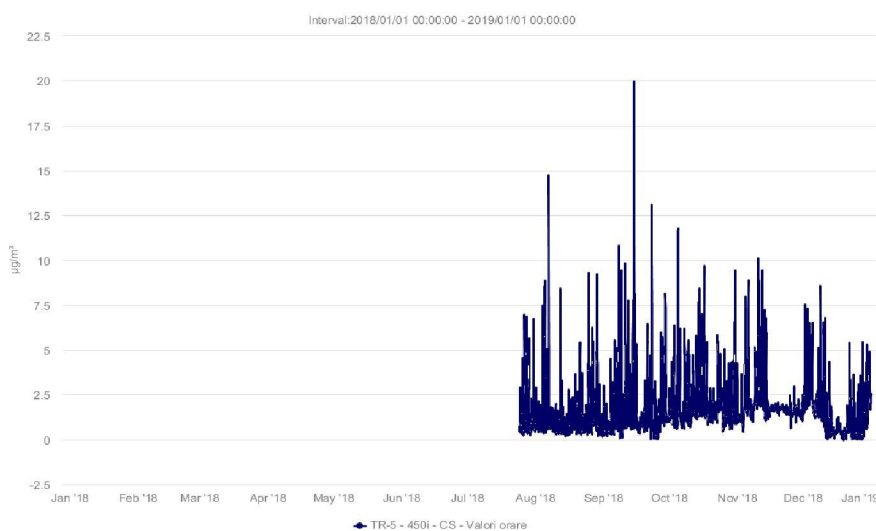


Fig. 5 Evoluția O<sub>3</sub> în anul 2018 (concentrații medii orare)

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### ✓ Benzen ( $C_6H_6$ )

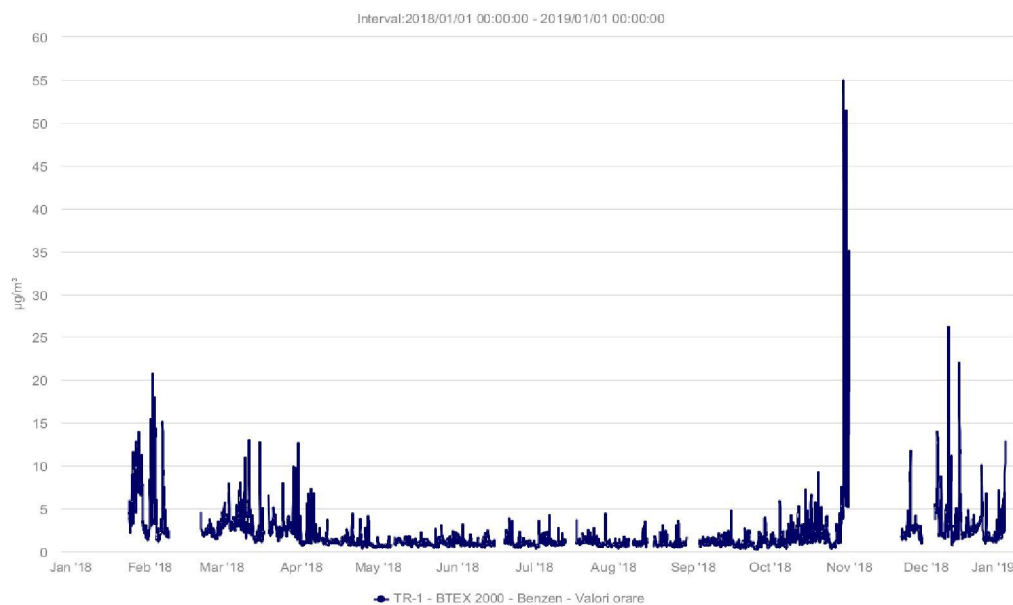


Fig. 6 Evoluția benzenului în anul 2018 (concentrații medii orare)

### ✓ Pulberi în suspensie (PM10)

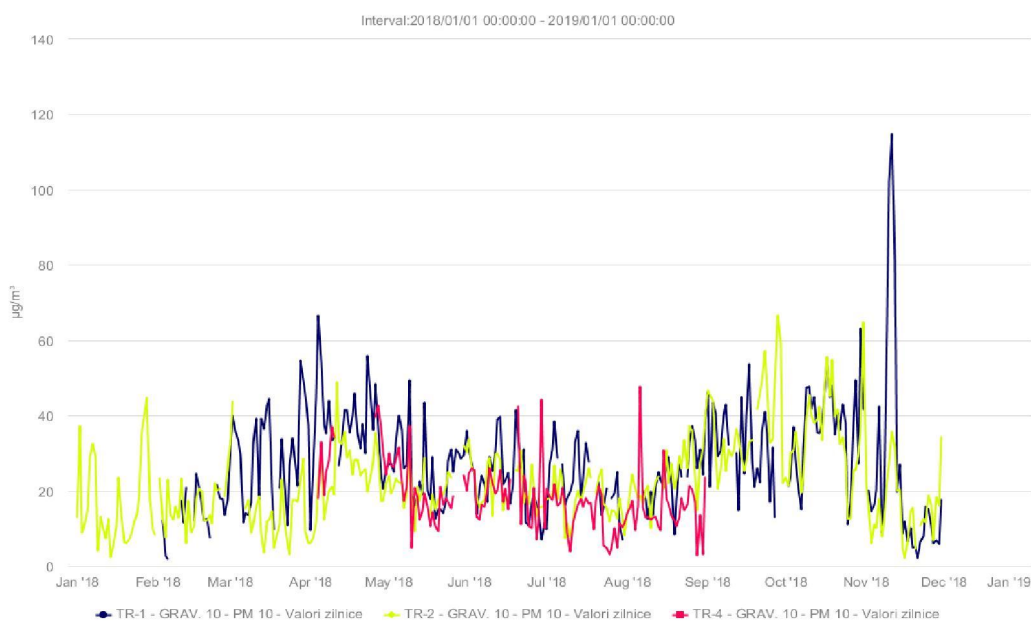


Fig. 7 Evoluția PM10 în anul 2018 (concentrații medii zilnice)

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### 1.2. Monitorizarea calității aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală

În anul 2018 s-au efectuat un număr de 1392 de determinări, din care:

✓ Precipitații

– s-au efectuat 66 de analize (343 determinări ale indicatorilor de calitate) la precipitațiile prelevate în punctul de control „sediul A.P.M. Teleorman” din Alexandria.

Indicatorii analizați la probele de apă provenite din precipitații: pH, conductivitate electrică, azotați, sulfați, cloruri, aciditate/alkalinitate, în funcție de volumul de probă prelevat.

✓ Pulberi sedimentabile (probe medii lunare)

– 82 determinări de pulberi sedimentabile în 7 punctele de control amplasate în localitățile urbane: Alexandria, Turnu Măgurele și Zimnicea.

Concentrația maximă admisibilă ( $17\text{g/m}^2\cdot\text{lună}$ ), în conformitate cu prevederile STAS 12574-87, nu a fost depășită.

✓ Pulberi în suspensie – fracțiile PM10, PM2.5 (probe medii zilnice) și plumb (probe medii zilnice) din pulberi în suspensie - PM10 prelevate pe filtre:

- 299 măsurători medii zilnice de pulberi în suspensie (PM10) la stația TR-1 Alexandria;
- 343 măsurători medii zilnice de pulberi în suspensie (PM10) la stația TR-2 Alexandria;
- 57 măsurători medii zilnice de pulberi în suspensie (PM2,5) la stația TR-3 Turnu Măgurele;
- 130 măsurători medii zilnice de pulberi în suspensie (PM2,5) la stația TR-4 Turnu Măgurele;

### 1.2. Monitorizarea calității aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală

Nr. crt.	ACTIVITATEA	Stația	U.M.	Realizat 2018
1.2. Monitorizarea calității aerului prin procedee de prelevare și analiză manuală				
1.2.1.	Pulberi în suspensie (PM10) gravimetric	Stația TR-1 Alexandria:	Măsurări zilnice	299
		Stația TR-2 Turnu Măgurele	Măsurări zilnice	343
		Stația TR-4 Turnu Măgurele	Măsurări zilnice	130
1.2.2.	Pulberi în suspensie (PM2.5) gravimetric	Stația TR-3 Turnu Măgurele	Măsurări zilnice	57
		Stația TR-5 Zimnicea	Măsurări zilnice	-
1.2.3.	Pb din pulberi în suspensie - PM10	Stația TR-1 Alexandria	Măsurări zilnice	138
1.2.4.	Pulberi sedimentabile	Alexandria- 3 puncte de prelevare; Turnu Măgurele- 2 puncte de prelevare;	Măsurări medii lunare	82

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

		Zimnicea – 2 puncte de prelevare.		
1.2.5.	Precipitații	Alexandria “Sediul A.P.M. Teleorman”	<b>Nr. Probe</b>	<b>66</b>
			<b>Determinări indicatori de calitate</b>	<b>343</b>
			pH	66
			Conductivitate electrică	66
			Azotați	57
			Sulfați	37
			Aciditate/alkalinitate	57
			Cloruri	57
			Calciu	3
			Magneziu	-
	<b>Total indicatori analize manuale aer</b>			<b>1392</b>

## 2. Radioactivitatea factorilor de mediu

### 2.1. 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 2018:

Nr. crt.	ACTIVITATEA	Realizat 2018
2.1.	Număr total de măsurări, din care:	<b>14772</b>
2.1.1.	Măsurări manuale	<b>6158</b>
2.1.2.	Măsurări automate ale debitului de doză gama absorbită în aer	<b>8614</b>

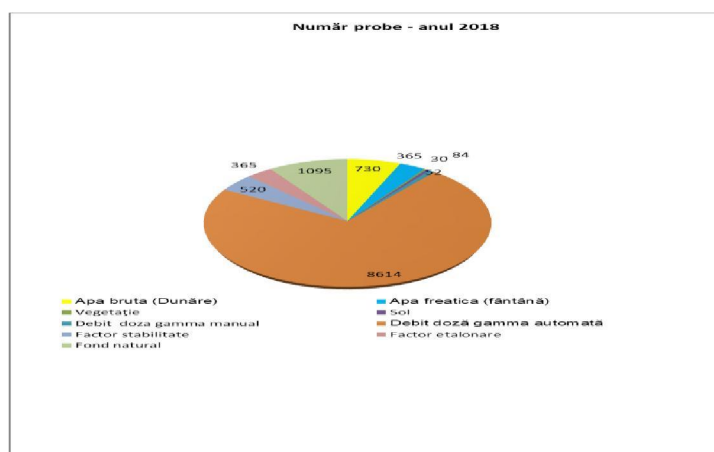
Numărul de măsurări efectuate în anul 2018, pe tipuri de probe, se prezintă în tabelul următor:

Tip probă	Realizat 2018
<b>Debit doză gamma automată</b>	<b>8614</b>
<b>Măsurări manuale, din care:</b>	<b>6158</b>
Aerosoli atmosferici	2187
Depuneri atmosferice	730
Apa bruta (Dunare)	730

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Apa freatica (fantana)	365
Vegetație	30
Sol	52
Debit doza gamma manual	84
Factor stabilitate	520
Factor etalonare	365
Fond natural	1095
<b>TOTAL</b>	<b>14772</b>

În cazul aerosolilor atmosferici, în anul 2018, s-au înregistrat 43 de valori peste pragul de atenționare. După remăsurare, probele s-a încadrat în fondul natural de radiații.



### 2.2. Programul special de supraveghere a radioactivității mediului

În anul 2018, 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.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### 3. Expertize asupra evacuărilor de ape uzate în ape de suprafață

Laboratorul din cadrul Serviciului Monitorizare și Laboratoare al A.P.M. Teleorman a efectuat în anul 2018 un număr de 63 expertize fizico-chimice (633 determinări ale indicatori de calitate) la surse cu potențial de poluare (stații de epurare urbane și industriale ale operatorilor economici) care evacuează ape uzate în cursurile de apă.

Indicatorii analizați: indicatori fizici, indicatorii regimului de oxigen, indicatori de salinitate, nutrienți, alți indicatori chimici relevanți (detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici, materii în suspensie, metale).

ACTIVITATEA	Realizat 2018
<b>Evacuări de ape uzate</b>	<b>63 analize</b>
<b>Indicatorii de calitate analizați:</b>	<b>633</b>
pH	66
Materii în suspensii (MS)	66
Reziduu filtrabil la 105 <sup>0</sup> C	66
Cloruri	66
Consum chimic de oxigen CCO-Cr	66
Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	66
Azotiți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	66
Azotați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	66
Substanțe extractibile cu solvenți organici	63
Detergenți (agenți de suprafață anionici)	49
Calciu (Ca <sup>2+</sup> )	12
Magneziu (Mg <sup>2+</sup> )	9
Nichel (Ni <sup>2+</sup> )	9
Plumb (Pb <sup>2+</sup> )	9
Cadmiu (Cd <sup>2+</sup> )	10
Zinc (Zn <sup>2+</sup> )	lampa arsă
Cupru (Cu <sup>2+</sup> )	10

### Poluări accidentale

În anul 2018 s-au înregistrat 4 incidente de mediu, care au afectat factorii de mediu sol și apă prin deversări accidentale de țitei și apă sărată de la SC OMV Petrom SA - Zona de Producție IV Moesia. Pentru 2 incidente de mediu lucrările de remediere au fost finalizate de către poluator.

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

### 4. Prestări de servicii în activitatea de laborator și realizarea de venituri

În anul 2018 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:

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Factor de mediu	Număr analize	Număr indicatori	Tarife încasate
Calitatea aerului (imisii): (pulberi în suspensie - PM10, pulberi totale în suspensie)	-	19	1812
Emisii de poluanți în aerul înconjurător la surse fixe	24	120	4800
Ape uzate	4	13	759
Sol	1	2	222
Zgomot	20	-	3000
<b>TOTAL</b>			<b>10593</b>

Indicatorii analizați:

- Emisii de poluanți în aerul înconjurător la surse fixe:
  - măsurări automate NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, temperatura;
- Calitatea aerului (imisii):
  - pulberi în suspensie - PM10, pulberi totale în suspensie (30 min);
- Sol:pH, THP;
- Ape: pH, materii în suspensie, consum chimic de oxigen-CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, azot amoniacal, detergenți, în funcție de domeniul de activitate al sursei;

### 5. Raportări - Domeniul Laboratoare

Solicitant	Denumirea raportării	Frecvența de raportare	Nr. raportări 2018
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	Lunar	12

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

	546/2008		
ANPM	Raportarea operatorului local privind activitatea de gestionare a datelor de calitate a 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	Anual/ la solicitare	13

### 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/CEI 17025/2005 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. 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.

## II. 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.

APM Teleorman întocmește și execută anual un Program propriu de monitorizare a zgomotului ambiant în localitățile urbane ale județului Teleorman. Pentru fiecare oraș sau municipiu s-au efectuat determinări ale nivelului de zgomot exterior pe arterele de circulație rutiere (stradă de categoria tehnică

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

II, de legătură, stradă de categoria tehnică III, de colectare), precum și în interiorul unor zone funcționale (piețe și parcuri publice).

Pentru monitorizarea nivelului de zgomot ambiant, în anul 2018, s-au efectuat 335 determinări de zgomot în localitățile urbane: Alexandria, Turnu Măgurele, Roșiorii de Vede, Zimnicea și Videle, astfel:

- 249 determinări zgomot în traficul rutier,
- 86 determinări în parcuri și piețe publice,

De asemenea, la solicitarea agenților economici, conform prevederilor propriilor autorizații de mediu, au fost efectuate 20 determinări ale nivelului de zgomot produs în activitatea acestor societăți, care au fost comparate cu nivelul maxim admisibil prevăzut în STAS.

### III. DOMENIUL EVALUARE CALITATE AER

#### 1. DOMENIUL EVALUARE CALITATE AER

1. **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, încărcare, 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 și a transmis la ANPM datele necesare realizării Registrului Național privind compușii 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).

1.	<b>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</b>	<b>Inventar 2018</b>
	1) Nr. total stații de benzină inventariate, din care:	69
	1.1) Nr. total stații de benzină conforme	47
	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



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

### 2. Realizarea și actualizarea inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă pentru anul 2017, în județul Teleorman

În anul 2018, Inventarul privind emisiile de poluanți atmosferici pentru anul 2017, s-a realizat 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.

#### **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. În acest sens au fost anunțați, reanunțați în repetate rânduri, 800 operatori economici și primăriile din județul Teleorman;
- 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,
- Validarea cererilor electronice de înscriere în SIM sau de acces în aplicația “Inventare locale de emisii”;
- Colectarea on – line a datelor, verificarea și corectarea datelor raportate
- Verificarea, validarea (aprobarea)/respingerea chestionarelor înscrise în SIM: au fost validate 510 chestionare, iar 68 au fost returnate în vederea modificării.
- S-au introdus în SIM estimările emisiilor de poluanți rezultate din transporturi obținute din aplicația COPERT și s-au transmis la ANPM.

### 1. 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 2017 și s-a raportat la ANPM în formatele solicitate: “Raportare anuală evaluare calitate aer 2017”, respectiv „Raportare măsurători manuale 2017”.

De asemenea, s-a realizat evaluarea calității aerului pe bază de măsurători la cele 5 stații automate din cadrul RNMCA, pentru semestrul I 2018 și s-a raportat la ANPM în formatele solicitate.

### 2. 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.





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

### IV. DOMENIUL SINTEZĂ ȘI RAPOARTE

1. **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.
2. **Monitorizarea stadiului îndeplinirii angajamentelor în domeniul protecției mediului, la nivel județean, asumate prin planurile de implementare negociate cu Comisia Europeană în procesul de aderare la Uniunea Europeană și întocmirea periodică a rapoartelor de evaluare pentru informarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului:**
  - APM Teleorman nu se regăsește cu măsuri în ”Planul de măsuri prioritare pentru anul 2018”, drept urmare raportarea lunară și trimestrială nu a mai fost transmisă către ANPM.
3. **Raportarea săptămânală a activităților/eventimentelor de impact planificate sau realizate de APM Teleorman:**
  - Au fost sintetizate în format standard și transmise către ANPM 52 de raportări săptămânale, agendele de activități ale APM Teleorman cu precizarea activităților/eventimentelor de impact realizate pentru săptămâna în curs și cele preconizate a se realiza în săptămâna următoare.
4. **Monitorizarea situațiilor de urgență produse pe raza administrativ-teritorială și raportarea către ANPM și COSU – MM 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 și o raportare anuală (pentru anul 2017) către ANPM și COSU – MM privind poluările accidentale produse pe raza județului Teleorman.
5. **Actualizarea bazelor de date privind monitorizarea factorilor de mediu de către APM Teleorman pentru anul I 2018**
6. **Elaborarea Raportului anual privind starea calității factorilor de mediu în județul Teleorman, pentru anul 2017**
  - S-a elaborat ”Raportul anual privind starea mediului în județul Teleorman”, pentru anul 2017, în colaborare cu celelalte servicii ale APM Teleorman și s-a transmis la ANPM.Raportul anual a fost elaborat pe baza datelor proprii ale APM Teleorman, rezultate din sistemul de monitorizare a stării mediului, precum și pe baza datelor furnizate de alte instituții și de către agenții economici.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

7. Raportări

Nr. crt.	Solicitant	Denumirea raportării / acțiunii	Realizat 2018
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 - MM	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 - MM	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 a stadiului realizării măsurilor prevăzute în “Planul de implementare la nivel local privind integrarea europeană Capitolul 22 - Mediu”	nu avem masuri nerealizate si nu s-a mai raportat începând cu iulie 2016
7.	ANPM	Raportare trimestrială și solicitarea avizului ANPM pentru stadiul realizării măsurilor prevăzute în “Planul de implementare la nivel local privind integrarea europeană Capitolul 22 - Mediu”	Nu a mai fost cazul
8.	Instituția Prefectului Județului Teleorman	Transmiterea avizului ANPM pentru raportarea trimestrială a stadiului realizării măsurilor prevăzute în “Planul de implementare la nivel local privind integrarea europeană Capitolul 22 - Mediu”	Nu a mai fost cazul
9.	ANPM	Raportare lunară Fișa Județului	12
10.	ANPM	Raportare sinteza lunară privind datele de interes pentru protecția mediului	12



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

**Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire, (Programul „CASA VERDE”)**

Semnarea Contractelor de finanțare de către beneficiarii declarați admiși în cadrul Programului „Casa Verde” - Sesiunea 2016 și predarea unui exemplar din Contract acestora - 3.

Verificarea deconturilor aduse de beneficiarii declarați admiși în cadrul Programului Casa Verde și transmiterea acestora la AFM București – 97 dosare.

### 6. DOMENIUL RELAȚII PUBLICE

#### Obiective generale

- Informarea publicului asupra responsabilității implicării în misiunea de protejare a mediului la nivel local;
- Asigurarea transparenței problematicei legislației în domeniul protecției mediului;
- Mediatizarea corectă și documentată a informațiilor privind oportunitatea accesării fondurilor europene pentru promovarea de proiecte;
- Asigurarea acurateței informațiilor cu caracter public transmise în mass-media;
- Interfața instituție publică – mass-media – administrație publică locală asigurată prin procesul de comunicare.

#### 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 2018:

- 2 februarie - Ziua Zonelor Umede
- 15 martie – 15 aprilie – Luna Pădurii
- 5 iunie – Ziua Mondială a Mediului
- 29 iunie - Ziua Dunării
- 15 septembrie - Ziua de curățenie națională
- 22 septembrie- Săptămâna Mobilității Europene, 16 – 22 Septembrie

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN



2 Februarie - Ziua Zonelor Umede



2 Februarie - Ziua Zonelor Umede



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN



5 iunie – Ziua Mondială a Mediului



29 iunie – Ziua Dunării



15 septembrie - Ziua de curățenie națională

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN



22 septembrie- Săptămâna Mobilității Europene, 16 – 22 Septembrie

### Instrumente de comunicare abordate în procesul de diseminare a informațiilor

Perioada	Comunicate de presă	Buletine informative	Conferințe de presă	Interviuri tv	Interviuri radio
2018	15	0	0	16	3

Evenimentele mass-media au avut un impact pozitiv, APM Teleorman a avut apariții atât în presa scrisă cât și pe posturile locale de televiziune, și nu au fost înregistrate articole care să pună într-o lumină nefavorabilă imaginea instituției.

### 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 mediul 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 redirecționeze 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

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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 redirecționate către alte instituții	Nr. de solicitări respinse/motivul
1.	Legea nr. 544/2001	19	18	1	1 cerere de inf. a primit răspuns nefavorabil conf. art. 11, alin. 1, lit (a) din HG 878/2005

### 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 redirecționate 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 rezolvate favorabil	Nr. de petiții, reclamații, sesizări redirecționate către alte instituții	Nr. de petiții, reclamații, sesizări respinse/motivul
1.	32	1	27	4 clasată conf. art 7 OG 27/2002

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

---

### 7. SISTEMUL DE CONTROL INTERN MANAGERIAL

Prin Decizia nr. 24 din 24.03.2011 a fost constituită comisia Structurii de Elaborare și/sau Dezvoltare a Sistemului de Control Intern Managerial. Comisia Structurii de Elaborare și/sau Dezvoltare a Sistemului de Control Intern Managerial a fost actualizată prin Decizia nr. 39 din 21.06.2013 și Decizia nr. 4/16.03.2018.

La nivelul APM Teleorman sunt elaborate 89 proceduri operaționale și un Registru al riscurilor fiind înregistrate un nr. de 107 riscuri.

În luna ianuarie 2018, a fost completată și transmisă la ANPM, situația centralizatoare la semestrul II 2017 și anul 2017, privind stadiul implementării sistemului de control intern/managerial. 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 2015), în vederea întocmirii raportării anuale.

În luna februarie 2018 s-a elaborat și aprobat Programul de dezvoltare a Sistemului de Control Intern Managerial din cadrul APM Teleorman.

p. Șef Serv. CFM  
Laura Aneta IANCU



Șef Serv. A.A.A.  
Mihaela PÎRVU



Șef Serv. M.L.  
Marian SĂRDAN



Întocmit,  
Comp. RPTI,  
Oana CIMPOAE

