



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin**

---

**RAPORT DE ACTIVITATE**  
**al Agenției pentru Protecția Mediului Caraș-Severin,**  
**perioada 01.01.2016 - 04.04.2016**

**OBIECTIVE GENERALE**

**1. Realizarea managementului corespunzător al agenției**

Coordonarea activității Agenției pentru Protecția Mediului Caraș-Severin (APM CS) s-a realizat în conformitate cu prevederile HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 544/2012 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor respectiv HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, Regulamentului de Organizare și Funcționare (ROF) a Agențiilor pentru Protecția Mediului și a Regulamentului de Organizare Interioară (ROI).

APM CS este instituție publică cu personalitate juridică, aflată în subordinea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, cu statut de serviciu public deconcentrat, finanțată de la bugetul de stat.

Agencia îndeplinește la nivelul județului Caraș-Severin atribuțiile Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, respectiv: implementarea politicilor, strategiilor și legislației în domeniul protecției mediului.

APM Caraș-Severin emite acte de reglementare în domeniul protecției mediului, în conformitate cu competențele atribuite de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, prevăzute în legislația în vigoare.

**2. Îndeplinirea măsurilor din Planul de măsuri prioritare și Planul de implementare și consolidare instituțională**

Planul de măsuri prioritare se elaborează anual ținând cont atât de angajamentele asumate de România în procesul de negociere în vederea aderării la UE, cât și de recomandările conținute în Rapoartele Comisiei Europene.

În cadrul Anexei 1 - Plan de măsuri prioritare pentru anul 2016-2018 - Capitolul 22 -Mediu, la nivelul județului Caraș-Severin, APM Caraș-Severin a monitorizat implementarea de măsuri generale.

În cadrul Anexei 3 - Măsuri restante 2009-2015, APM Caraș-Severin a urmărit pe parcursul anului 2016 implementarea măsurilor generale din această anexă, cu mențiunea că județul Caraș-Severin nu are măsuri restante specifice.

**3. Execuția bugetară la nivelul fiecărui trimestru - încadrarea în prevederile bugetare**

Activitatea financiar contabilă a APM Caraș-Severin s-a efectuat în cursul anului 2016 cu respectarea prevederilor Legii nr. 82/1991 republicată și este organizată și condusă conform ordinului Ministerului Finanțelor Publice nr.1917/2005 pentru aprobarea „Normelor privind organizarea și conducerea contabilității instituțiilor publice, Planul de conturi pentru instituțiile publice și instrucțiuni de aplicare a acestora” modificat și completat.



Compartimentul Buget, Finanțe, Administrativ și Resurse Umane își exercită atribuțiile de contabilitate financiară în conformitate cu prevederile legale, respectându-se principiile unei bune gestiuni financiare și a eficienței cheltuielilor. Eficiența utilizării fondurilor publice alocate de ordonatorul principal de credite a fost asigurată prin:

- exercitarea controlului financiar preventiv propriu;
- urmărirea și analiza permanentă a angajării, ordonanțării și plății cheltuielilor pentru fiecare capitol de buget aprobat;
- respectarea disciplinei financiare privind destinația creditelor, legalitatea operațiunilor de încasări și plăți, limitarea cheltuielilor în limita bugetului aprobat.

Activitatea serviciului financiar s-a materializat în asigurarea utilizării creditelor bugetare alocate pentru cheltuieli strict legate de activitatea instituției, pentru realizarea sarcinilor de serviciu, potrivit procedurilor bugetare și legale, neînregistrându-se depășiri ale bugetului alocat.

Activitatea de achiziții publice s-a desfășurat cu respectarea „Programului anual al achizițiilor publice 2016”, achizițiile de produse și servicii efectuându-se în limita fondurilor disponibile cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

#### Execuția bugetară pe trim.1 anul 2016 pe titluri de cheltuieli se prezintă astfel:

Denumire indicator	Cod indicator	Credite bugetare aprobate pe anul 2016 mii lei	Credite bugetare aprobate pe trim.1 2016 mii lei	Credite bugetare deschise pe trim.1 2016 mii lei	Plăți nete de casă trim.1 2016 mii lei
<b>Protecția mediului</b>	<b>740000</b>	<b>1.755,52</b>	<b>408,67</b>	<b>377,54</b>	<b>362,54</b>
Cheltuieli de personal	74030010	1.356,32	339,08	307,95	296,47
Cheltuieli bunuri și servicii	74030020	399,20	69,59	69,59	66,06
Proiecte cu finanțare nerambursabilă	74030056	1.402,00			
Cheltuieli de capital	74000071				
Masini, echipamente și mijloace transport	740300710102				
Mobilier și aparatura birotică	740300710103				

#### 4. Instruirea profesională a personalului din subordine

În trimestrul 1 al anului 2016 numărul total de posturi din APM Caraș-Severin este de 34 de posturi (32 de funcționari publici și 2 posturi contractuale) dintre care, posturi vacante:

- 2 posturi vacante de consilier superior, unul la Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu și unul la Serviciul Avize, Acorduri și Autorizații. Pentru cele 2 posturi vacante s-au făcut demersurile pentru organizarea concursurilor de ocupare a lor.
- 1 post temporar vacant de consilier principal la Serviciul Avize, Acorduri și Autorizații.

În luna ianuarie 2016 a fost ocupat prin concurs, în condițiile legii, postul vacant de consilier superior la Compartiment BFARU.

În primul trimestrul al anului 2016 nu au fost organizate examene de promovare în grad profesional superior, deoarece nu au fost îndeplinite condițiile de promovare prevăzute de lege de nici un funcționar.

Din cauza nealocării de fonduri pentru perfecționarea profesională a funcționarilor publici, în trimestrul 1 al anului 2016, perfecționarea profesională nu s-a făcut în concordanță cu planul de pregătire stabilit în funcție de necesitățile identificate în rapoartele de evaluare a performanțelor profesionale ale funcționarilor publici.

#### 5. Organizarea și participarea la campanii de informare și de conștientizare a publicului în domeniul protecției mediului

În perioada 01 ianuarie - 04 aprilie 2016 s-au sărbătorit 8 evenimente din cadrul Calendarului Evenimentelor Ecologice și s-au organizat/ participat ca parteneri la o campanie și manifestări diverse de informare și conștientizare a publicului față de problemele de mediu.

2 februarie Ziua Mondială a Zonelor Umede - comunicat de presă publicat în mass-media locală (4 articole, 1 apariție radio).

30 ianuarie - 02 martie - Campanie de informare și conștientizare cu tema: " Zone umede pentru viitorul nostru" - "Mijloace de existență durabile", prin diseminare de materiale educative: afiș, pliant, fluturași în școli, licee, ONG-uri, autorități publice locale; 3 seminarii de prezentare în 3 unități școlare de pe Clisura Dunării.

23 martie Ziua Mondială a Apei - Campanie de informare și conștientizare cu tema: „Apă și locuri de muncă”, prin diseminare de materiale educative în școli, licee, ONG-uri, autorități publice locale; 1 seminar de prezentare în Colegiul Național Mircea Eliade.

## 6. Colaborarea cu Garda Națională de Mediu

APM Caraș-Severin a avut o bună colaborare cu Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Caraș-Severin, atât la efectuarea controlului conformării cu obligațiile din autorizațiile integrate de mediu cât și în cazul unor evenimente/incidente de mediu produse la operatorii economici de pe teritoriul județului Caraș-Severin:

- verificarea anuală a conformării instalațiilor IPPC împreună cu GNM - CJ, conform Planului anual de inspecție și participarea în cadrul derulării procedurilor de reglementare la instalațiile IPPC;
- verificarea stadiului de realizare al măsurilor din programele pentru conformare/planurile de acțiune;
- verificarea amplasamentelor care intră sub incidența directivei SEVESO II împreună cu GNM-CJ Caraș-Severin și ISUJ Caraș-Severin, conform Planului anual de inspecție;
- verificarea în teren în cadrul procedurii de obținere a autorizației integrate de mediu.

Se efectuează controale comune în cazul proiectelor derulate în cadrul programului APDRP (la inițierea proiectelor și în cazul finalizării acestora), precum și la sesizări/reclamații la agenții economici care dețin autorizație de mediu.

## 7. Prestarea de servicii în activitatea de reglementare și laborator și realizarea de venituri

Fondurile bănești realizate în primul trimestrul al anului 2016 de către APM Caraș-Severin sunt estimate la **64.936 lei** și au fost realizate prin:

- acordarea de consultanță tehnică de specialitate la cerere, referitoare la procedurile de reglementare, conținutul documentațiilor și a altor probleme specifice privind mediul;
- încercări efectuate la clienți externi de către laboratorul agenției;
- în urma emiterii de autorizații de recoltarea și achiziționarea de plante din flora sălbatică, în scopul comercializării în stare proaspătă sau prelucrată și pentru capturarea și comercializarea de animale din fauna sălbatică, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată.

### Activitatea de laborator

În perioada analizată, laboratorul APM Caraș-Severin a efectuat expertize asupra calității apelor uzate și aerului. Contravaloarea serviciilor prestate a fost de **1006 lei**, pentru perioada analizată.

Expertize prestări servicii pentru care s-au perceput tarife		
Apă	determinări	7
Aer	determinări	15
Zgomot	determinări	0

## 8. Elaborarea și implementarea PLAM - stadiul de realizare. Reactualizare PLAM

În luna februarie 2016 s-a elaborat Raportul de monitorizare și evaluare a acțiunilor incluse în PLAM pentru semestrul II 2015. Acesta s-a transmis la ANPM -Direcția Dezvoltare Durabilă.

## 9. Respectarea cadrului legal în procesul decizional s-a realizat prin:

- asigurarea implementării la nivel local a legislației, politicilor și strategiilor de mediu, conform angajamentelor asumate în procesul de aderare la UE;
- reprezentarea instituției la întâlnirile cu autoritățile locale și cu agenții economici cu probleme de mediu: ședințele lunare de Colegiu Prefectural, informări și instruirii cu privire la gestiunea deșeurilor și mai ales obligațiile și responsabilitățile autorităților locale cu privire la aceasta temă.

S-a respectat cadrul legal în procesul decizional.

## **10. Implementarea la nivel județean a planurilor și programelor finanțate din bugetul de stat, fonduri comunitare, fonduri de la alte organisme internaționale**

a) APM Caraș-Severin desfășoară în cadrul programului LIFE proiectul LIFE10 NAT/RO/740 „Îmbunătățirea statutului de conservare al speciilor și habitatelor prioritare din zona umedă Porțile de Fier” în parteneriat cu Universitatea din București - Centrul de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact, Administrația Parcului Natural Porțile de Fier și Muzeul Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa. Perioada de derulare a proiectului 15.09.2011-30.06.2016.

Valoarea proiectului este 1272 000 euro (75 % EU și 25% bugetul de stat).

Obiectivul proiectului - Asigurarea unui statut favorabil de conservare al speciilor și habitatelor prioritare din ROSPA0026 Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier Cursul Dunării Baziaș-Portile de Fier, prin promovarea și diseminarea celor mai bune măsuri active de conservare.

b) Programul Casa Verde - persoane fizice

În perioada ianuarie - 04 aprilie 2016 s-au verificat documentele pentru deconturile depuse de către beneficiarii declarați admiși de către AFM București, în cadrul Programului "Casa Verde".

În acest sens, la sediul APM Caraș-Severin în perioada ianuarie - 04 aprilie 2016 s-au depus 17 dosare de decont și s-au făcut 5 completări la dosarele de decontare, care s-au transmis la AFM București.

## **11. Implicarea agenției în procesul de educație a publicului în domeniul protecției mediului**

În perioada ianuarie - 04 aprilie 2016 APM Caraș-Severin a încheiat 2 parteneriate/ acorduri/ protocoale cu diverse entități (școli, ONG-uri, Universități, autorități) în cadrul diverselor programe, proiecte, concursuri, seminarii și alte activități derulate în parteneriat.

În perioada ianuarie - 04 aprilie 2016 APM Caraș-Severin a transmis spre publicare: 1 comunicate d presă care s-au materializat în 4 articole și 1 interviu de presă. Referitoare la activitatea instituției au mai apărut în presa locală alte 16 articole cu diverse teme.

## **12. Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu**

În perioada ianuarie - 04 aprilie 2016 au fost primite 4 cereri de informații publice și 86 cereri de informații privind mediul: 86 din domeniul B; forma solicitării: 43 în format electronic, 15 în format pe hârtie, 28 solicitări telefonice; toate au fost soluționate afirmativ și în termen. De asemenea au fost înregistrate 6 petiții și reclamații, toate soluționate în termen.

Raportări Relații Publice: Lunar – se transmite informația de mediu la nivelul județului.

## **13. Implementarea și administrarea Sistemului Național Informațional Integrat de Mediu în cadrul agenției**

Sistemul Național Informațional Integrat de Mediu face parte din obiectivele de investiții prioritare și strategice în infrastructura de mediu națională.

În anul 2015 au continuat transformările și întreținerea de natură hardware și software, pentru lansarea în "producție" și administrarea unor aplicații SIM în toate compartimentele APM Caraș-Severin.

Acestea sunt prezentate, pe domenii, mai jos:

### **a. Informație**

- S-au completat situațiile solicitate de către ANPM pentru lansarea în producție a unor componente a SIM, după cum au fost: situațiile centralizatoare privind echipamentele IT, situația aplicațiilor locale existente, situația licențelor, liste utilizatori rețea internă precum și utilizatorii care au acces în aplicațiile SIM, cu roluri și priorități, centralizatoare zilnice și săptămânale comparative pentru Reglementări și alte compartimente.

- S-a asigurat buna funcționare a infochioșcului din holul instituției.

- S-a actualizat zilnic informația de pe portalul extern [www.apmcs.anpm.ro](http://www.apmcs.anpm.ro) și s-a asigurat buna funcționare a programului de legislație Legis.

#### **b. Hardware**

S-au achiziționat 6 stații noi de lucru pentru înlocuirea stațiilor de lucru propuse la casare și a unui server de fișiere.

S-a asigurat buna funcționare a stațiilor de lucru existente și a infrastructurii IT conexe, remediindu-se în timp util orice defecțiune aparută.

#### **c. Software**

În vederea implementării unor noi componente soft ale SIM precum și rularea în bune condiții, pe parcursul anului, s-a instalat pe stațiile de lucru care au îndeplinit minimul necesar de resurse hardware, Sistemul de Operare Windows 7 sau 8. Driveri placa de bază, sunet, rețea, imprimantă, etc., utilitare, antivirus, aplicații (RAR, Adobe, Outlook, FlashPlayer, IE, SintAct, s.a.), cu MSOffice 2007 și 2010.

S-au modificat și completat cu date specifice - pe server - adresele membrilor din AD, apartenența acestora la grupurile de AD funcție de mișcările de personal.

S-a urmărit și verificat starea tuturor stațiilor de lucru în ceea ce privește pachetele de update ce sunt livrate prin rețea de la centru și s-au făcut manual update pe Windows, Java, atunci când a fost necesar.

Au fost puse în producție majoritatea aplicațiilor SIM.

#### **d. Instruiri**

S-au continuat instruirile on-line cu privire la aplicațiile din SIM. La toate aceste instruiri s-a asigurat atât suportul tehnic pentru testarea și rularea aplicațiilor SIM cât și pentru intrarea în conferință prin aplicația Lync.

#### Alte activități desfășurate de compartimentul IT:

- Întărirea măsurilor de securitate prin evaluare vulnerabilităților hardware, software și de rețea;
- Asigurarea de suport tehnic în administrarea aplicațiilor informatice existente în sistem: mail, portal web, aplicații specializate de mediu, echipamentelor hardware și de comunicații la nivel local și buna colaborare cu serviciul IT central;
- Asigurarea suportului tehnic și a implementării și susținutabilității componentei IT aferente proiectelor dezvoltate la nivelul APM Caraș-Severin;
- Pagina web este actualizată permanent cu informațiile la zi referitoare la: activitatea de reglementare (informații EIA și SEA, planuri și programe, decizii în procedurile de reglementare, informații privind surse de finanțare, proiecte în derulare, proiecte supuse evaluării impactului asupra mediului), controlul poluării, monitorizarea mediului (rapoartele privind starea mediului lunare și anuale), buletinul zilnic informativ privind calitatea aerului, biodiversitate, gestionarea deșeurilor, comunicate și știri, activitatea școlilor și ONG-urilor privind protecția mediului, etc.
- Este funcțională rețeaua informațională internă a Agenției pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, formată din 33 de calculatoare distribuite în cadrul serviciilor și compartimentelor.

## B. OBIECTIVE SPECIFICE

### III. ÎN DOMENIUL AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

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

În vederea realizării acestui obiectiv:

- se parcurg procedurile de reglementare în vederea emiterii de avize, acorduri, autorizații, autorizații integrate de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- se dă o atenție deosebită respectării termenelor stabilite în cadrul procedurilor specifice;
- se acordă consultanță tehnică de specialitate la cerere în cadrul biroului de relații cu publicul, cu privire la procedurile de reglementare, conținutul documentațiilor și a altor probleme specifice privind mediul și se oferă solicitanților fișe ce conțin documentele și informațiile necesare; în acest sens se oferă posibilitatea ca documentațiile să fie complete încă de la depunerea solicitării, în scopul eliminării corespondențelor ulterioare;
- se informează agentul economic în cel mai scurt timp, cu precizări detaliate, cu privire la completările necesare în cadrul procedurii de reglementare, în scopul eliminării corespondențelor repetate, până la obținerea informațiilor complete;
- stabilirea obligațiilor de mediu pentru titularii de activități care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;
- în cadrul solicitărilor de completări la documentația care stă la baza emiterii actelor de reglementare, se stabilesc termene scadente în funcție de informația solicitată; în cazul nerespectării termenelor scadente se aplica prevederile OUG195/2005 actualizată de scoatere din procedura și respingerea solicitării;
- se utilizează sistemul de aplicație - SIM reglementari pentru înregistrare, sincronizare și editare acte de reglementare, conform șabloanelor.

Acte de reglementare emise	Perioada 01.01 ÷ 04.04.2016
Avize de mediu pentru planuri și programe	0
Decizia de adoptare fără evaluare de mediu pentru planuri și programe - derularea etapei de încadrare	4
Acorduri de mediu	0
Decizia etapei de încadrare	24
Decizia etapei de încadrare – revizuire	0
Decizie transfer etapa de încadrare	1
Decizie transfer Aviz Natura 2000	1
Decizia evaluării inițiale (EIA)	40
Clasarea notificării	201
Proceduri EIA parcurse prin delegare de competență	0
Autorizații de mediu	24
Autorizații de mediu revizuite	30
Autorizații integrate de mediu	0
Autorizații integrate de mediu revizuite	0
Autorizații de mediu parcurse prin delegare de competență	2
Puncte de vedere emise la procedura de autorizare, solicitate de APM-uri cu delegare de competență	1
Obligații de mediu	0
Decizii de notificari acorduri/autorizatii/AIM/avize de mediu	0
Decizii de suspendari acorduri/autorizatii/AIM/avize de mediu	0
Decizii de scoatere din procedura de emitere acorduri/autorizatii/AIM/avize de mediu	0
Decizii de transfer autorizatii de mediu/AIM	10

## 2. Asigurarea calității actelor de reglementare emise (contestații, sesizări)

- se parcurg procedurile de reglementare în vederea emiterii de avize, acorduri, autorizații, autorizații integrate de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- se colaborează cu serviciilor tehnice din cadrul agenției de mediu în analiza documentațiilor;
- se analizează toate documentațiile în cadrul CAT, CSC, CIA, deciziile de emiterie a actelor de reglementare fiind luate colectiv; s-au desfășurat în cadrul procedurilor de reglementare 1 dezbateri publice, 10 ședințe ale Comisiei de Analiză Tehnică, 9 ședințe ale Comitetului Special Constituit și 6 ședințe ale Comisiei Interne de Avizare;
- se afișează pe site-ul instituției draftul actelor de reglementare conform legislației de mediu în vigoare;
- se asigură informarea publicului conform legislației în vigoare pentru a avea certitudinea ca informarea ajunge la publicul interesat/potențial afectat;
- se iau în considerare observațiile primite din partea publicului interesat, care vor fi rezolvate în cadrul procedurilor de reglementare, cu informarea ulterioară a petenților.

### Contestații, sesizări și litigii juridice legate de emiterea actelor de reglementare

Sesizări/observații la Raportul la Studiul de impact asupra mediului	21	1. Proiect: „Construire microhidrocentrală Nera 1, construire captare, construire conductă de aducțiune, racordare la SEN” – extravilan comuna Prigor - 2. Proiect: „Construire microhidrocentrală Nera 2.1 și 2.2, construire captare, construire conductă de aducțiune, racordare la SEN” – extravilan comuna Prigor
--	----	---

## 3. Urmărirea conformării activităților agenților economici față de actele de reglementare emise și de actele normative privind protecția mediului

- se analizează raportul de mediu anual al activității agentului economic;
- se informează la începutul anului agenții economice care au măsuri cu termene scadente în cadrul planurilor de acțiuni și programelor de conformare în anul în curs;
- verificarea stadiului de realizare a obligațiilor de mediu pentru titularii de activități care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

### *Monitorizarea implementării Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale*

- actualizarea inventarului instalațiilor care intră sub incidența Legii 278/2013 emisii industriale.
- corespondență cu noii operatori care intră sub incidența Legii 278/2013 emisii industriale, privind obligațiile și termenele de conformare la BAT-urile din domeniu și obținerea autorizațiilor integrate de mediu.
- actualizarea inventarului instalațiilor IPPC/COV/Incineratoare;
- validarea datelor operatorilor la Registrul IPPC, LPC, COV;
- inventarul instalațiilor de putere medie la nivelul județului;
- actualizarea inventarului instalațiilor COV - solvenți;
- verificarea anuală a planurilor de gestionare a solvenților cu conținut de COV în vederea demonstrării conformității instalațiilor;
- monitorizează raportarea on-line a agenților economici care s-au înscris în registrul COV și derulează etapa de validare a datele instalațiilor COV introduse prin SIM.Raportări;

### *Monitorizarea implementării Regulamentului nr. 166/2006 (EPRT) - Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați*

- actualizează inventarul instalațiilor care desfășoară activități conform Anexei I al Regulamentele nr.166/2006;
- monitorizează raportarea on line a operatorilor economici care s-au înscris în Registrul EPRT, prin SIM.Raportări și derulează etapa de validare a datelor introduse de operatori;

Monitorizează implementarea dispozițiilor HG nr. 804/2007, actualizat privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase SEVESO;

- actualizarea inventarului instalațiilor care intră sub incidența Directivei SEVESO;
- efectuează inspecții în planificate, teren în colaborare cu ISUJ și GNM la amplasamentele SEVESO;
- realizează în colaborare cu ISUJ și GNM informările necesare Raportului de țară privind obiectivele SEVESO la nivelul județului; completează chestionarul Raport de țară 2014 pentru obiectivele SEVESO;
- încărcarea datelor specifice Registrului SEVESO - parte a Sistemului integrat de mediu (SIM) Registrul SEVESO cu sesiunile 2014, 2015.

#### Schimbări climatice

- inventare INEGES 2015 (emisii industriale, sector deșeuri, sector electrice și electronice, emisii protoxid de azot)
- reinventariere instalații care intră sub incidența schemei de comercializare CO2, care dețin autorizații EU-ETS.

#### S-a pus în aplicare în cadrul proiectului Sistem Informatic Integrat de Mediu:

- SIM.Reglementări de administrare a cererilor, dosarelor și elementelor componente din fluxurile specifice interne ale Serviciului AAA din cadrul APM-ului.
- Controlul Poluărilor - componentă a subsistemului SIM.Webform cu funcții de administrare a cererilor privind raportarea sub directivele europene IPPC, E-PRTR și COV din solvenți.

Organizarea corespunzătoare a bazei de date specifice:

- Baza de date EIA (excel)
- Baza de date SEA (excel)
- Baza de date autorizații/autorizații integrate de mediu emise (excel)
- Baza de date documente intrate în cadrul serviciului reglementari (excel)
- Inventarul instalațiilor IPPC
- Baza de date RISAGEN- EPRTR
- Inventar instalații/activități care utilizează solvenți organici cu conținut de COV (D 1999/13/CE)
- Inventar instalații GES (D 2003/87/CE)
- Inventarul amplasamentelor SEVESO.

Afișare pe site a informațiilor de interes public:

- baza de date EIA - word, Excel
- baza de date SEA
- solicitările de acte de reglementare (planuri/ proiecte/ autorizații/autorizații integrate de mediu)
- anunțurile publice din cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului (EIA) conform legislației în vigoare;
- anunțurile publice din cadrul procedurii evaluării de mediu pentru planuri și programe (SEA) conform legislației în vigoare;
- proiect autorizațiilor integrate de mediu;
- deciziile adoptate în ședințele CIA și CAT;
- rapoartele la studiile de evaluare a impactului asupra mediului, la studiile de evaluare a mediului pentru planuri și programe și la bilanțurile de mediu;
- draftul actelor de reglementare conform legislației în vigoare;

Raportări:

Raportarea	Frecvența
Situația actelor de reglementare: emiteri acte de reglementare (avize mediu/acorduri/autorizații/autorizații integrate/OM); Situație notificări/ suspendări/ anulări acte reglementare	bilunar
Baza de date EIA (excel, word)	la cerere



Contribuția la actualizarea fișei județului	lunar
Raportări situații acte de reglementare solicitate/ emise, către GNM conform Protocol	lunar

Alte raportări la solicitarea ANPM/GNM:

- Situația acte de reglementare emise pentru MHC-uri.

## II. ÎN DOMENIUL BIODIVERSITATE

### 1. Elaborarea măsurilor minime de conservare pentru ariile naturale protejate de interes comunitar neatribuite în custodie

Măsurile minime de conservare pentru un număr de 7 arii naturale protejate de interes comunitar, fără Plan de management aprobat, sunt elaborate astfel: ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, ROSCI0375 Râul Nera între Bozovici și Mocerîș, ROSCI0361 Râul Caraș, ROSCI0052 Dăncioanea, ROSPA0149 Depresiunea Bozovici, Situl ROSCI0219 Rusca Montană, ROSCI0126 Munții Țarcu, ROSCI0332 Coșava Mică.

### 2. Asigurarea custodiei pentru ariile naturale protejate

Au fost trimise adrese către custozii ariilor naturale protejate de pe teritoriul județului Caraș-Severin, referitoare la transmiterea raportului de activitate pentru anul 2015 ca obligație în conformitate cu prevederile OM 1052/2014 privind aprobarea Metodologiei de atribuire a administrării ariilor naturale protejate care necesită constituirea de structuri de administrare și a Metodologiei de atribuire a custodiei ariilor naturale protejate care nu necesită constituirea de structuri de administrare referitor la obligația custodelui.

### 3. Realizarea bazelor de date specifice domeniului protecției naturii și corelarea acestora cu SINCRO și SIM

Pentru realizarea bazei de date SIM în domeniul protecția naturii au fost completate cu date și actualizate permanent următoarele module din baza de date IBIS: modul Zoo și acvarii, derogări URLP conf. Ordin 1439/2015, evaluări URLP, autorizații recoltare-capturare flora/fauna sălbatică.

În responsabilitatea compartimentului Arii Protejate colectarea și centralizarea informațiilor pentru baze de date este realizată astfel:

- realizarea trimestrială a raportării privind fișele de evidență a grădinilor zoologice și acvariilor publice-înaintate la ANPM;
- reactualizarea informațiilor privind ariile protejate de interes național și comunitar desemnate la nivelul județului Caraș-Severin;
- analiza și centralizarea la nivelul județului Caraș-Severin a datelor referitoare la evaluarea speciilor de animale strict protejate, respectiv: urs brun, lup, râs și pisică sălbatică;
- realizarea anuală a bazei de date la nivelul județului Caraș-Severin, privind exemplarele de animale din specii strict protejate (urs, lup, râs și pisică sălbatică), recoltate în baza derogărilor;
- actualizarea anuală a inventarului cu autorizațiile emise în baza Ord. 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora;
- verificarea în raport cu ariile naturale protejate a amplasamentelor proiectelor/planurilor/activităților propuse de beneficiari și emiterea punctelor de vedere referitoare la derularea procedurii de evaluare adecvată, cerințele referitoare la documentații și completări necesare;
- analiza studiilor de evaluare adecvată și a memoriilor tehnice întocmite în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 19 din 13 ianuarie 2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- emiterea autorizațiilor de mediu pentru recoltarea/capturarea speciilor de flora/fauna sălbatică în conformitate cu prevederile Ordinului 410/2008;
- analiza documentațiilor înaintate pentru Regulamentele/Planurile de management ale ariilor naturale protejate și emiterea avizului autorității de mediu responsabile;
- evaluarea rapoartelor de activitate anuale ale custozilor ariilor naturale protejate.

Activități specifice efectuate de compartimentul Protecția Naturii în perioada analizată:

- Au fost emise răspunsuri/solicitări către: ANPM, autorități locale - primării, APIA, ONG - uri, administrațiile parcurilor, Asociația Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Caraș - Severin, GNM - Comisariatul Județean Caraș-Severin, Direcția Silvică Caraș-Severin , Garda Forestieră, gestionarii fondurilor de vânătoare.
- Au fost emise autorizații de mediu pentru capturarea și comercializarea de animale din fauna sălbatică, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată - 2 autorizații, și pentru recoltarea și achiziționarea de plante din flora sălbatică, în scopul comercializării în stare proaspătă sau prelucrată - 3 autorizații;
- a fost efectuat un control la Grădina Zoologică Prof. I. Crișan Reșița referitor la actualizarea Fișei de evidență a grădinii zoologice;
- au fost analizate 59 planuri/proiecte și întocmite referate de specialitate;
- au fost monitorizate 44 de planuri/proiecte situate în ariile naturale protejate de interes comunitar.

### ARII NATURALE PROTEJATE DIN JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN

	Județ pe care se întinde aria naturală protejată	Denumirea ariei	Cod arii naturale protejate care se suprapun	Denumire arii naturale protejate care se suprapun	Custode/ Administrator
<b>Arii naturale protejate atribuite în administrare</b>					
1	Hunedoara, Caraș Severin, Gorj	Parcul Național Retezat	Nu este cazul		RNP-Romsilva Administrația Parcului Național Retezat
2	Caraș Severin, Mehedinți	Parcul Natural Porțile de Fier	ROSCI0206	Porțile de Fier	RNP-Romsilva Administrația Parcului Natural Porțile de Fier
			ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei	
			ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	
			2.299.	Rezervația naturală Balta Nera – Dunăre	
			2.312.	Rezervația naturală Baziaș	
			2.307.	Râpa cu lăstuni din Valea Divici	
			VI.13.	Insula Calinovăț	
			VI.14.	Divici-Pojejena	
			VI.12.	Ostrov - Moldova Veche (Moldova Nouă	
			13	Peștera cu apă din Valea Divici	
2.298.	Rezervația naturală Valea Mare				
3	Caraș Severin	Parcul Național Cheile Nerei-Beușnița	ROSCI0031	Cheile Nerei – Beușnița (SCI-ul se suprapune cu RN Dealul Cărăula)	RNP-Romsilva Administrația Parcului Național Cheile Nerei-Beușnița
			ROSPA0020	Cheile Nerei-Beușnița	
			2.277.	Valea Ciclovei – Ilidia	
			2.278.	Cheile Șuşarei	
			2.276.	Rezervația Cheile Nerei – Beușnița	
			2.281.	Ducin	
			2.280.	Lisovacea	
			2.279.	Izvorul Bigăr	
4	Caraș Severin	Parcul Național Semenic-Cheile Carașului	ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului	RNP-Romsilva Administrația Parcului Național Semenic-Cheile Carașului
			ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului	
			2.282.	Cheile Carașului	
			2.283.	Izvoarele Carașului	
			2.284.	Izvoarele Nerei	

			2.285.	Cheile Gârliștei	
			2.290.	Peștera Buhui	
			2.287.	Rezervația Buhui	
			I.1.	Peștera Răsuflătoarei	
			IV.15.	Peștera Exploratorii 85	
5	Caraș Severin, Gorj, Mehedinți	Parcul Național Domogled-Valea Cernei	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei (SCI-ul se suprapune cu RN Iardaștița)	RNP-Romsilva Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei
			ROSPA0035	Domogled-Valea Cernei	
			2.294.	Iauna Craiova	
			2.297.	Rezervația naturală Peștera Bârzoni	
			2.296.	Belareca	
			2.293.	Coronini – Bedina	
			2.292.	Domogled	
6	Caraș-Severin Mehedinți, Gorj	ROSCI0198 Platoul Mehedinți	Geoparcul Platoul Mehedinți		Consiliul Județean Mehedinți
<b>Arii naturale protejate atribuite în custodie</b>					
1	Caraș-Severin	ROSCI0032 Cheile Rudăriei	2.303.	Cheile Rudăriei	Univ. „Eftimie Murgu” Reșița

#### ARII NATURALE PROTEJATE FARA ADMINISTRATOR/CUSTODE

Județ pe care se întinde aria naturală protejată	Denumirea ariei naturale protejată	Denumire arii naturale protejate peste care se suprapun
Caraș-Severin	ROSCI0052 Dăncioanea	IV.14. Dăncioanea
Caraș-Severin	ROSCI0219 Rusca Montana	IV.17. Rusca Montană IV.16. Pădurea Pleșu
Timiș, Arad, Hunedoara, Caraș-Severin	ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Ruscă	nu este cazul
Caraș-Severin Hunedoara	ROSCI0292 Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat	Geoparcul Dinozaurilor Tara Hategului
Caraș-Severin	ROSPA0149 Depresiunea Bozovici	nu este cazul
Caraș-Severin	ROSCI0126 Munții Țarcu	nu este cazul
Caraș-Severin	ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca	nu este cazul
Caraș-Severin	ROSCI0284 Cheile Teregovei	nu este cazul
Caraș-Severin	ROSCI0361 Râul Caraș	nu este cazul
Caraș-Severin	ROSCI0375 Râul Nera între Bozovici și Mocerîș	ROSPA0149 Depresiunea Bozovici
Caraș-Severin	ROSCI0332 Coșava Mică	nu este cazul
Caraș-Severin	2.291. Groposu	nu este cazul
Caraș-Severin	2.300. Fâneața cu narcise Zervești	nu este cazul
Caraș-Severin	2.313. Pădurea Ezerișel	nu este cazul
Caraș-Severin	2.311. Ogasul Slatinic	nu este cazul
Caraș-Severin	2.301. Locul fosilifer Soceni	nu este cazul
Caraș-Severin	2.302. Cheile Globului	nu este cazul
Caraș-Severin	2.305. Sfînxul Bănățean	nu este cazul
Caraș-Severin	2.306. Râpa Neagră	nu este cazul
Caraș-Severin	2.308. Dealul Petrolea- Cuptoare	nu este cazul
Caraș-Severin	2.310. Ravena Crouri	nu este cazul
Caraș-Severin	2.314. Locul fosilifer de la Apadia	nu este cazul
Caraș-Severin	2.315. Locul fosilifer de la Delinești	nu este cazul
Caraș-Severin	2.316. Locul fosilifer de la Ezeriș	nu este cazul
Caraș-Severin	2.317. Locul fosilifer de la Globul Craiovei	nu este cazul
Caraș-Severin	2.318. Locul fosilifer de la Petroșnița	nu este cazul
Caraș-Severin	2.319. Locul fosilifer de la Târnova	nu este cazul
Caraș-Severin	2.320. Locul fosilifer de la Tirol	nu este cazul
Caraș-Severin	2.321. Locul fosilifer de la Valea Pai	nu este cazul
Caraș-Severin	2.322. Locul fosilifer de la Zorlențu Mare	nu este cazul

Caraș-Severin	2.309. Valea Greața	nu este cazul
Caraș-Severin	2.304. "Cuptor"- Brădișoru de Jos	nu este cazul

### III. ÎN DOMENIUL DEȘEURILOR, CHIMICALE, PROTECȚIE SOL ȘI SUBSOL

#### 1. Urmărirea realizării obiectivelor și măsurilor stabilite prin legislația specifică și Tratatul de Aderare a României la UE, inclusiv prin planurile de gestionare a deșeurilor

Măsurile prevăzute în legislația specifică și Tratatul de Aderare a României la UE au fost incluse în cele două materiale reprezentative pentru gestiunea deșeurilor în județul Caraș-Severin, aprobate prin hotărârile Consiliului Județean Caraș-Severin, astfel:

- HCJ nr. 41/11.03.2008 privind aprobarea PJGD 2006-2013 în județul Caraș-Severin;
- HCJ nr. 175/29.10.2008 privind aprobarea Master Planului Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Caraș-Severin și a Listei de investiții prioritare pentru sectorul deșeuri la nivelul județului Caraș-Severin.

S-a finalizat monitorizarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor cu datele deținute pentru anul 2012. Deoarece orizontul de timp al actualului Plan Județean de Gestionare a Deșeurilor a fost perioada 2005-2013 și s-a aprobat Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2014-2020, se propune inițierea procesului de elaborare a unui nou Plan Județean de Gestionare a Deșeurilor.

#### 2. Respectarea termenelor de închidere a depozitelor neconforme:

##### Situația închiderii depozitelor municipale neconforme:

În județul Caraș-Severin au fost inventariate 8 depozite municipale neconforme, dintre care 3 au sîstat depozitarea la 16 iulie 2009, alte 3 la 16.09.2011, iar ultimele 2 au sîstat activitatea de depozitare la 16 iulie 2012.

Lucrările de închidere a depozitelor municipale neconforme din județul Caraș-Severin, sunt în curs de finalizare în cadrul proiectului ISPA 2005/R0/16/PA/001-05 – „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Caraș-Severin”, implementat de Consiliul Județean Caraș-Severin, prin finanțare POS Mediu.

##### Situația închiderii depozitelor rurale neconforme:

Termenul legal, conform prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, pentru obligativitatea închiderii și ecologizării terenului pe care se aflau spații de depozitare a deșeurilor în zona rurală, a fost data de 16 iulie 2009. Conform raportărilor autorităților publice locale și rezultatelor controlului tematic efectuat cu GNM CJ Caraș-Severin în perioada 01 ÷ 31.08.2009, au fost finalizate lucrările de închidere la toate cele 97 de spații de depozitare existente. În județul Caraș-Severin, toate spațiile de depozitare din mediul rural au fost închise în cadrul proiectului ISPA 2005/R0/16/PA/001-05-„Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Caraș-Severin”, cu decontarea cheltuielilor de către Consiliul Județean Caraș-Severin, în avans față de încheierea contractului de finanțare. Recepția finală a lucrărilor s-a realizat la 22.09.2010, iar AM POS Mediu a aprobat Consiliului Județean Caraș-Severin rambursarea cheltuielilor efectuate.

Începând cu luna august 2012, județul Caraș-Severin nu are niciun depozit municipal neconform în funcțiune, iar depozitul județean conform prevăzut prin proiectul *Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Caraș-Severin* este prognozat a se finaliza la 30.06.2016. În această situație, până la începutul anului 2014, deșeurile municipale generate și colectate au fost eliminate la facilități autorizate de gestionare a deșeurilor din alte județe: depozitul neconform Vulcan, jud. Hunedoara, depozitul conform Halânga, jud. Mehedinți, stația de sortare a SC Green Waste Management SRL Orăștie, jud. Hunedoara. În anul 2012, o parte a deșeurilor municipale a fost eliminată pe depozite neconforme cu activitate sîstată din județul Caraș-Severin, fapt pentru care au făcut obiectul scrisorii de punere în întîrziere suplimentară transmisă de Comisia Europeană în cauza nr. 2012/2007.

La nivelul anilor 2014 și 2015, majoritatea deșeurilor municipale generate și colectate, au fost transportate la Stația de sortare mobilă a SC GREEN ECOBAUER SRL Reșița (operator județean de salubritate pentru activitățile de recepționare, sortare, livrare deșeuri municipale, până la 01.12.2015,

conform contractului de delegare nr. 446/21.10.2013 al ADI Intercom Deșeuri Caraș-Severin către "Asocierea dintre SC GREEN ECOBAUER SRL și SC SALPREST RAMPA SA", în calitate de lider al asocierii), de unde reziduul a fost eliminat la depozite autorizate din alte județe: depozitul conform Halânga, jud. Mehedinți, și depozitul neconform Vulcan, jud. Hunedoara. Frajeciile reciclabile sortate au fost valorificate prin operatori autorizați. Deșeurile municipale generate în 9 localități (urban -1, rural -8) nu au urmat fluxul de sortare la Stația de sortare mobilă, acestea fiind colectate și eliminate direct la depozitele neconforme Vulcan și Orăștie din jud. Hunedoara, de către 2 operatori de salubritate din același județ.

În anul 2016, datorită restrângerii posibilităților de depozitare a deșeurilor în județele limitrofe (calendar de sistare depozite neconforme cf. HG nr.349/2005 cu modificările și completările ulterioare, reziliere contract pentru depozitare pe depozit neconform Vulcan, neacceptarea deșeurilor pe depozitul neconform Horezu conform contract încheiat, ș.a) sistemul de gestionare a deșeurilor municipale la nivelul județului Caraș-Severin a traversat numeroase perioade de blocaj – stația de sortare mobilă și-a încetat temporar activitatea, neavând destinație pentru eliminarea reziduului, unele u.a.t. –uri și-au depozitat deșeurile generate și colectate în locuri neautorizate. Operatorul SC GREEN ECOBAUER SRL Reșița a avansat și soluția de stocare temporară a deșeurilor până la punerea în funcțiune a primei celule a depozitului conform de la Lupac, soluție neacceptată, având în vedere și termenul relativ apropiat preconizat pentru finalizarea implementării proiectului „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Caraș-Severin” – 30.06.2016.

La momentul actual reziduul de la Stația de sortare mobilă se elimină, pe baze contractuale, la depozitul ecologic Mofleni, jud. Dolj și depozitul neconform Horezu, jud. Vâlcea, iar fracjeciile reciclabile sortate se valorifică prin operatori autorizați.

În anul 2016, deșeurile municipale generate în 10 localități (urban -2, rural -8) nu urmează fluxul de sortare la Stația de sortare mobilă, acestea fiind colectate și eliminate direct la depozitul Orăștie din jud. Hunedoara (urban -1, rural -8) de către 2 operatori de salubritate din același județ, iar o localitate cu operator local de salubritate elimină direct deșeurile la depozitul conform Halânga, jud. Mehedinți.

#### **Situația închiderii depozitelor de deșeuri industriale periculoase și nepericuloase:**

În județul Caraș Severin depozitele neconforme pentru deșeurile industriale nepericuloase au sistat activitatea de depozitare conform termenelor prevăzute în HG 349/2005.

Depozitele ce aparțin societăților SC Moldomin SA, TMK Reșița fostă CSR SA și SC Ductil Steel SA, fostă SC Gavazzi Steel SA, sunt închise, fiind eliberate avize de mediu la încetarea activității. Astfel, a fost eliberat Avizul de mediu nr.1/31.01.2008 pentru Iazul de Decantare Tăușani, cod cadastral XIV-1(3-4) în extravilanul orașului Moldova Nouă, Avizul de mediu nr.11/12/06.2008 pentru Haldele de Zgură nr.1 și 2 din Oțelu Roșu, Avizul de mediu nr.5/20.03.2006 pentru Haldele de zgură de la CSR SA din Valea Țerovei.

La momentul actual, S.C. SLAG RECYCLING ENTERPRISE S.R.L. cu AM nr.38/07.03.2012 are ca activitate exploatarea haldei de zgură (vechi) al TMK Reșița, iar SC Sia Dynamic Solution SRL cu AM 85/26.08.2014 exploatează și valorifică materialul existent în Halda de zgură nr. 2 din Oțelu Roșu ce aparține SC Ductil Steel SA.

#### **Situația închiderii depozitelor pentru deșeuri industriale periculoase:**

În județul Caraș-Severin nu există depozite de deșeuri industriale periculoase.

#### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 2000/76/CE privind incinerarea deșeurilor**

În județul Caraș-Severin nu există instalații de incinerare sau coincinerare a deșeurilor pentru terți, există însă 6 instalații pentru incinerarea propriilor deșeuri (deșeuri animaliere), dintre care 5 dețin autorizație integrată, iar una autorizație simplă.

#### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată de Directiva 2004/12/CE și de Directiva 2013/2/UE.**

Se urmărește atingerea obiectivelor de reciclare și valorificare din greutatea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje conform Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, raportat la cantitățile de ambalaje introduse pe piață.

Anual este validată și transmisă baza de date județeană privind producătorii și importatorii de ambalaje, producătorii și importatorii de produse ambalate, operatorii economici care gestionează

deșuri de ambalaje sau preiau responsabilitatea de realizare a obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, pentru anul precedent.

În luna ianuarie 2016 s-a demarat introducerea datelor și informațiilor corespunzătoare anului 2014, în baza de date aferentă aplicației privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, dezvoltată în cadrul programului SIM.

Reactualizarea bazei de date privind operatorii economici autorizați pentru colectare/reciclare/valorificare energetică a deșeurilor de ambalaje la nivelul județului Caraș Severin se face anual.

În județ s-au identificat 10 operatori economici autorizați pentru colectare deșuri de ambalaje, cu activitate în 2016.

#### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)**

Urmărirea atingerii obiectivului parțial de colectare de cel puțin 4 kg de deșuri de echipamente electrice și electronice/locuitor/an prevăzut în articolul 5.5 al Directivei 2002/96/CE:

- APM Caraș Severin a reactualizat trimestrial situația privind firmele de colectare/reciclare/valorificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. În județ există 23 de agenți economici autorizați pentru colectare DEEE.
- S-a finalizat în septembrie 2015 introducerea în baza de date on-line privind DEEE, a datelor aferente anului 2014.
- Până la 30 aprilie 2016 operatorii economici au obligația de-a transmite datele referitoare la cantitățile de echipamentele electrice și electronice, cât și a DEEE-urilor puse pe piață, colectate, tratate și reciclate în anul 2015.

#### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 96/59/CEE privind eliminarea bifenililor și trifenililor policlorurați (PCB și PCT)**

APM Caraș-Severin monitorizează îndeplinirea obiectivelor din planurile de eliminare a echipamentelor cu conținut de PCB/PCT întocmite de operatorii economici și aprobate de APM Caraș-Severin.

Inventarul județean al operatorilor economici deținători de echipamente cu conținut de PCB/PCT se rezumă la un singur operator economic începând cu anul 2012.

A fost aprobat Planul de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT, actualizat pentru anul 2015 al unicului operator economic deținător de asemenea echipamente.

Informațiile privind echipamentele cu conținut de PCB/PCT/2015 se prezintă astfel:

- transformatoare, în funcțiune, cu conținut de PCB: 14 buc.
- transformatoare scoase din uz, cu conținut de PCB: 3 buc.
- condensatori în funcțiune, cu conținut de PCB: 313 buc.
- condensatori scoși din uz, cu conținut de PCB: 843 buc.
- echipamente (transformatoare, condensatori) eliminate în decursul anului 2015: 0 buc.
- condensatori nou inventariați: 0 buc.

#### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 2000/53/EC privind vehiculele uzate**

Urmărirea atingerii obiectivelor de reutilizare, valorificare și reciclare a vehiculelor scoase din uz, având în vedere masa medie la gol.

- Se actualizează lunar baza de date privind operatorii economici autorizați pentru colectarea și dezmembrarea/tratarea vehiculelor scoase din uz (VSU), fiind identificați în luna martie 2016 un număr de 2 operatori economici autorizați pentru colectare și dezmembrare, 4 operatori economici autorizați pentru colectare și tratare, 1 operator economic autorizat pentru tratare.
- A fost finalizată activitatea de introducere a datelor privind colectarea și materialele rezultate în urma depoluării/dezmembrării VSU pentru anul 2014 în baza națională de date online (SIM) referitoare la gestionarea vehiculelor scoase din uz.

#### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 87/101/CEE privind eliminarea uleiurilor reziduale**

APM CS înregistrează și validează date anuale privind generarea și gestionarea uleiurilor uzate, la nivelul județului Caraș Severin.

Ultimul inventar realizat pentru anul 2015, a evidențiat următoarele date:

- generatori de uleiuri uzate din sectorul industrial și agricol: 24 operatori;

- service-uri auto: 10 operatori;
- operatori economici autorizați pentru colectarea uleiurilor uzate: 4;
- operatori economici valorificatori prin combustie: 5.

Situația privind gestionarea uleiurilor uzate pentru anul 2013 s-a introdus în baza de date corespunzătoare programului SIM.

### **Urmărirea implementării prevederilor Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori**

APM Caraș Severin realizează și actualizează trimestrial baza de date la nivel județean privind operatorii economici autorizați pentru colectarea/valorificarea deșeurilor de baterii și acumulatori.

În trimestrul I din 2016 lista actualizată transmisă la ANPM, cuprindea 12 operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori.

În luna martie 2016 s-a realizat baza de date referitoare la cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate în anul 2015, la nivel județean, conform Ordinului nr.1399/2032 din 26 octombrie 2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori.

### **3. Urmărirea implementării colectării separate a deșeurilor**

Facilități de colectare selectivă a deșeurilor municipale existente în județul Caraș-Severin:

- „Sistem de gestionare a deșeurilor în zona Oravița”, care prevede colectarea deșeurilor în sistem dual, în două fracții: umedă (organică) și uscată (materiale reciclabile), prin puncte de pre-colectare și europubele pentru gospodăriile greu accesibile și transport. Stația de transfer este dotată cu o instalație de sortare semiautomată, cu o capacitate de 18.250 t/an. Investiția a fost realizată prin Programul Phare CES 2004-2006.

- „Sistem de gestionare a deșeurilor în zona Băile Herculane”, care prevede colectarea deșeurilor în sistem dual, în două fracții: umedă (organică) și uscată (materiale reciclabile), prin puncte de pre-colectare și transport. Stația de transfer este dotată cu o instalație de sortare semiautomată, cu o capacitate de 18.250 t/an. Investiția a fost realizată prin Programul Phare CES 2004-2006.

- „Gestionarea deșeurilor în municipiul Caransebeș”, care prevede colectare selectivă multiplă prin puncte de pre-colectare (4 fracțiuni - biodegradabile, reciclabile din plastic, hârtie-carton, și sticlă) și transport. Investiția a fost realizată prin Programul Phare CES 2004-2006.

Situația contractelor de salubritate:

- Toate localitățile urbane au asigurate serviciile de salubritate prin operatori autorizați și au amenajate puncte de colectare a deșeurilor municipale.
- Sistemele de colectare selectivă existente nu au demonstrat eficiența așteptată, deoarece predomină colectarea deșeurilor municipale în amestec, care ajung la eliminare finală prin depozitare.
- Situația u.a.t.-urilor din mediul rural: din totalul de 69 u.a.t.-uri 66 dețin contract de salubritate.

### **4. Urmărirea proiectării și implementării sistemelor integrate de gestionare a deșeurilor**

Proiectul „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Caraș-Severin” implementat de Consiliul Județean Caraș-Severin, prin finanțare POS Mediu (contract nr. 128.521/19.03.2012) nu a fost finalizat la termenul contractual de 31.10.2015, termenul fiind prelungit pentru 30.06.2016.

Stadiul realizării principalelor obiective de investiție la nivelul lunii martie 2016:

- Închiderea celor 8 depozite municipale neconforme de deșeuri: Reșița, Oțelu Roșu, Caransebeș, Băile Herculane, Oravița, Bocșa, Anina, Moldova Nouă – spre finalizare;
- Depozit conform Lupac: 92,17%
- Stație centrală de sortare: 84,09%
- Stație TMB: 74,85%
- Stații de transfer (3) - 100%.

Contractul Construire drumuri de acces pentru depozitul central și pentru stațiile de transfer: licitație în evaluare oferte.

Au fost finalizate și recepționate lucrările pentru “Închiderea și ecologizarea depozitelor rurale de deșeuri din județul Caraș-Severin”, cu recepția finală a acestora la 22.09.2010.

### **5. Asigurarea calității datelor colectate și raportate (rată de răspuns, format, termene)**

#### *Raportări:*

- Baza de date anuală cu operatorii economici autorizați pentru colectarea/reciclarea /valorificarea energetică a deșeurilor de ambalaje;
- Baza de date anuală cu operatorii economici producători/importatori de produse ambalate din județul Caraș-Severin, operatorii economici producători/importatori de ambalaje, colectorii/valorificatorii de deșeuri de ambalaje, precum și administrațiile publice locale;
- Validarea bazei de date online referitoare la gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje la nivel județean;
- Actualizarea trimestrială a listei cuprinzând operatorii economici producători, colectori și valorificatori de baterii și acumulatori – site-ul APM și ANPM;
- Întocmirea bazei de date anuală privind cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori uzați colectate la nivelul județului Caraș-Severin, în conformitate cu Ordinul nr.1399/2032 din 26 octombrie 2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori;
- Actualizarea trimestrială a bazei de date cu operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare DEEE;
- Baza anuală de date privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Validarea bazei de date online cuprinzând cantitățile de DEEE colectate și tratate la nivel județean;
- Actualizarea listei operatorilor economici autorizați pentru transportul/eliminarea preliminară /eliminarea finală a deșeurilor medicale și periculoase;
- Monitorizarea anuală a stadiului de implementare a Planului național de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT și validarea la nivel județean a datelor introduse în baza de date online (SIM);
- Actualizarea anuală a listei operatorilor economici deținători de echipamente cu conținut de PCB;
- Aprobarea planurilor de eliminare a echipamentelor și materialelor cu conținut de PCB/PCT actualizate de agenții economici;
- Baza de date privind transportul intern al deșeurilor periculoase și validarea datelor la nivel județean. La nivelul județului Caraș-Severin s-a emis 1 aprobare a transportului de deșeuri periculoase;
- Baza de date privind producătorii/importatorii de uleiuri proaspete, generatorii, colectorii și valorificatorii de uleiuri uzate (aplicație SIM);
- Baza lunară de date cu operatorii economici autorizați să desfășoare activitatea de colectare/dezmembrare/tratare a vehiculelor scoase din uz;
- Baza anuală de date privind vehiculele uzate colectate și tratate, cantitățile de deșeuri generate de la depoluare/dezmembrare, precum și modul de valorificare a acestora și validarea la nivel județean a datelor introduse în baza națională de date ( non-SIM/2013 și SIM/2014);
- Actualizarea listei operatorilor economici prestatori de servicii de salubritate, pe teritoriul județului Caraș-Severin;
- Baza de date anuală cu operatorii economici selectați în vederea realizării cercetării statistice privind gestiunea deșeurilor; transmiterea, colectarea și validarea chestionarelor PRODDES, MUN, TRAT, COLECTARE / TRATARE și NAMOL de la operatorii economici.
- Introducere/validare date județene în baza de date online (aplicația SIM): Ancheta statistică anuală privind gestionarea deșeurilor – (deșeuri municipale, industriale, nămoluri din stațiile de epurare, operatori pentru colectare și tratare deșeuri, depozite

### **6. Substanțe chimice periculoase:**



- Realizarea inventarului operatorilor economici care importă, exportă, utilizează mercur metalic și compuși cu mercur și a cantităților respective, din județul Caraș-Severin;
- Realizarea bazei de date cu operatorii economici din județul Caraș-Severin care gestionează (importă, exportă, utilizează) metale restricționate, compuși ai metalelor restricționate și care gestionează deșeuri cu conținut de metale restricționate;
- Realizarea inventarului județean al operatorilor economici și al cantităților de substanțe utilizate ca atare sau în amestecuri/articole, *produse, utilizate* sau *importate*, substanțe menționate în Anexele I sau II la Reg. 850/2004/CE privind poluanții organici persistenți și pentru modificarea Directivei 79/117/CEE, cu modificările ulterioare;
- S-au raportat date referitoare la utilizarea în anul 2014 a substanțelor reglementate sub Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți, în ceea ce privește anexele IV și V;
- Realizarea inventarului operatorilor economici din județul Caraș-Severin care desfășoară activități cu substanțele care diminuează stratul de ozon (agenți frigorifici, haloni, agenți de spumare, hidrobromocarburi, tetraclorura de carbon, solvenți halogenați), reglementate de Regulamentul nr. 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon și introducerea datelor în aplicația SIM SCP;
- Realizarea bazei de date cu operatorii economici din județul Caraș-Severin, care desfășoară activități cu substanțele reglementate de Regulamentul 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului 842/2006 și introducerea datelor în aplicația SIM SCP;
- Realizarea inventarului operatorilor economici din județul Caraș-Severin importatori și exportatori de produși chimici periculoși, reglementați de Regulamentul CE nr. 689/2008 privind importul, exportul anumitor produse chimice periculoase (PIC);
- Realizarea inventarului operatorilor economici din județul Caraș-Severin, care importă, produc sau utilizează substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole reglementate sub Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor periculoase și introducerea datelor în aplicația SIM SCP;
- Realizarea inventarului de articole cu conținut de azbest și a situației azbestului existent în construcții, deținute de operatorii economici din județul Caraș-Severin;
- Alte solicitări ale ANPM, prefectură, administrații locale, operatori economici.

## 7. În domeniul Protecție Sol și Subsol

Principalele activități din cadrul compartimentului sol – subsol, în trimestrul II 2015 au fost:

- Organizarea corespunzătoare a bazei de date specifice:
  1. actualizarea inventarului siturilor potențial contaminate cuprins în baza de date SIM și introducerea în baza de date a tuturor siturilor catalogate contaminate istoric și potențial contaminate potrivit HG 683/2015 la nivelul județului Caraș-Severin (42 situri);
  2. raportări către ANPM cu privire la situațiile centralizatoare.

## IV. ÎN DOMENIUL MONITORIZARE ȘI LABORATOARE

### 1. Transmiterea în termen a Raportului anual privind calitatea aerului 2015 și a fișelor lunare conținând problematica de mediu de la nivelul județului

În cadrul serviciului s-au întocmit la termene și au fost postate pe pagina de site a agenției atât rapoartele lunare privind starea mediului în județul Caraș-Severin cât și Raportul anual privind calitatea aerului în județul Caraș-Severin pentru anul 2015.

S-au transmis de asemenea la datele solicitate raportările lunare privind Fișa județului (3 raportări).

### 2. Raportarea în termen a stadiului îndeplinirii la nivel județean a măsurilor prevăzute în Planul de măsuri prioritare pe linie de protecția mediului

În cadrul Anexei 1 - Plan de măsuri prioritare pentru anul 2016-2018 - Capitolul 22 -Mediu, la nivelul județului Caraș-Severin, APM Caraș-Severin a monitorizat implementarea de măsuri generale.

În cadrul Anexei 3 - Măsuri restante 2009-2015, APM Caraș-Severin nu are de urmărit pe parcursul anului 2016 implementarea de măsuri restante.

### **3. Alertă imediată, în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscuri specifice MMAP, ANPM și a celorlalte autorități însărcinate cu gestionarea unor astfel de situații conform normativelor elaborate de MMAP**

Urmare a Ordinului MMP nr.2579/09.07.2012 conducătorii unităților aflate în subordinea MMAP au obligația să înștiințeze ministerul în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscuri specifice MMAP.

În perioada 01.01.2016 - 04.04.2016, la nivelul județului Caraș-Severin, s-a înregistrat 1 eveniment care a avut următoarele efecte:

- a afectat factorul de mediu: aer, apă, sol (Pulberi în suspensie – sursa SC Moldomin SA, Moldova Nouă, județ Caraș-Severin, perioada 02-04.01.2016).

### **4. Organizarea și operarea rețelelor locale de monitorizare integrată a factorilor de mediu**

#### **4.1. Aer ambiental**

Monitorizarea calității aerului este asigurată prin cele cinci stații de automonitorizare amplasate astfel încât să fie reprezentative pentru protecția sănătății umane și a mediului la nivelul județului Caraș-Severin, asigurând alinierea la normele internaționale și la reglementările Uniunii Europene, respectiv la: Reșița, Oțelu Roșu, Buchin, Moldova Veche, Semenice, aflate în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Aceasta asigură monitorizarea unui număr însemnat de indicatori, prevăzuți prin directivele europene cât și a celor reprezentativi județului. Problemele tehnice apărute precum și lipsa unui contract de servicii pentru echipamentele de pe stații au determinat în unele situații fie lipsa totală de date fie o captură insuficientă de date. Din luna august se derulează Contractul subsecvent nr. 55/06.07.2015 încheiat de către MMAP pentru prestarea serviciilor de Revizie Generală, de Întreținere preventivă și Întreținere Corectivă a echipamentelor/instrumentelor/accesoriilor care se regăsesc pe amplasamentele RNMCA (pentru stațiile de monitorizare din Reșița și Oțelu Roșu-pentru perioada analizată.

La nivelul APM Caraș-Severin, supravegherea calității aerului s-a realizat prin următoarele rețele de monitorizare:

- A) rețeaua automată de monitorizare a calității aerului;
- B) rețeaua clasică de monitorizare a calității aerului, și anume:
  - rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile;
  - rețeaua de urmărire a precipitațiilor atmosferice.

A) Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului este alcătuită din 5 stații, amplasate astfel încât să fie reprezentative pentru protecția sănătății umane și a mediului la nivelul județului Caraș-Severin, asigurând alinierea la normele internaționale și la reglementările Uniunii Europene, respectiv la: Reșița, Oțelu Roșu, Buchin, Moldova Veche, Semenice.

În urma evaluării calității aerului în perioada 01.01.2016-04.04.2016 se poate concluziona:

- NO<sub>2</sub> - dioxid de azot

Nu s-au semnalat depășiri față de valoarea limită orară (200 μg/mc), în nici una din stațiile de monitorizare, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- SO<sub>2</sub> - dioxid de sulf

Nu s-au semnalat depășiri ale valorii limită orară și ale valorii limită zilnice în nici una din stațiile de monitorizare, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- O<sub>3</sub> – ozon

Nu s-au semnalat depășiri ale valorii limită orară și ale valorii limită zilnice în nici una din stațiile de monitorizare, conform Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- CO – Monoxid de carbon

De menționat este că nu s-au semnalat depășiri ale valorii limită zilnice de 10 mg/mc

- PM10 grv - Particule în suspensie

În perioada s-au înregistrat depășiri a valorii limită de 50 μg/mc:

- în stația CS-1 – Reșița s-au înregistrat 2 depășiri;
- în stația CS-3 – Moldova Veche s-au înregistrat 9 depășiri;
- în stația CS-4 – Buchin posibile depășiri în luna martie (determinări în curs de finalizare).

La depășirea valorii limită a contribuit în mod special traficul rutier, încălzirea domestică sau datorită necurățirii materialului antiderapant împrăștiat pe timpul iernii pe carosabil.

## **B) Rețeaua clasică de monitorizare a calității aerului**

### **a. Rețeaua de urmărire a pulberilor sedimentabile**

În perioada 01.01.2016-04.04.2014 s-au înregistrat 2 depășiri ale valorii limită conform STAS 12574/87 la punctul - Tipografie, depășiri datorate traficului intens, din punct de vedere al Rețelei clasice de monitorizare a calității aerului.

### **b. Rețeaua de urmărire a calității precipitațiilor este alcătuită din 7 puncte de recoltare a probelor.**

Pentru perioada analizată s-a constatat că la cele 7 stații meteorologice din județ (Reșița, Caransebeș, Băile Herculane, Semenice, Oravița, Moldova Nouă și Bozovici) din precipitațiile analizate, putem aprecia că s-au înregistrat și precipitații acide (3 perioade).

Statistica efectuată pe datele obținute arată o evoluție bună a calității aerului.

## **4.2. Apă**

Laboratorul Încercări de Mediu Caraș-Severin efectuează analize pe apa uzată în vederea verificării conformării la actele de reglementare, la solicitarea serviciilor AAA, CFM, reprezentând clienții interni din cadrul APM Caraș-Severin, GNM Caraș-Severin și a agenților economici reprezentând clienții externi conform SR EN ISO/CEI 17025:2005 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.

La nivelul județului, supravegherea calității apelor se realizează prin următoarele rețele:

- rețeaua de urmărire a calității apelor de suprafață;
- rețeaua de urmărire a emisiilor (ape uzate) în cursuri de apă și canalizările localităților.

Evaluarea apelor de suprafață de pe teritoriul județului Caraș-Severin s-a bazat pe prelucrarea datelor primite de la Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Banat, pe diferite secțiuni de control. În secțiunile monitorizate de pe râurile interioare Timiș și afluenți, Bârzava, Caraș și afluenți, Nera, Cerna și afluenții Dunării, calitatea apei se încadrează în limitele clasei I-II-a de calitate.

În concluzie în județul Caraș – Severin, calitatea apelor a fost bună și s-a asigurat categoria necesară atât la prizele de alimentare cu apă în scop potabil, cât și la prizele altor categorii de folosințe.

Evaluarea calității apelor uzate (deșeuri lichide) - Expertizarea calității apelor uzate se realizează prin analize fizico-chimice – parametrii specifici, la operatorii economici ce constituie principalele surse de poluare a cursurilor de râu.

## **4.3. Radioactivitatea**

S-a continuat programul de monitorizare pentru factorii de mediu conform Programului Standard de lucru precum și a Programului Special de monitorizare a zonelor cu fondul natural modificat antropic, efectuându-se determinări ale activității specifice beta globale pentru factorii de mediu și determinări ale debitului dozei gamma absorbite în aer.

În orașul Reșița valorile înregistrate în cadrul Programului Standard nu au depășit nivelurile operaționale ale Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului și nu s-au înregistrat evenimente de contaminare radioactivă a mediului.

În cadrul Programului Special determinările activității specifice beta globale efectuate pentru apele de suprafață (pârâul Natra) au indicat contaminarea acestora peste nivelul de atenționare (2 Bq/l). În acest caz s-au efectuat atât repetări ale determinărilor beta globale, cât și prelevări de noi probe din zona de interes.

La fostele exploatări de uraniu de la Lișava și Ciudanovița contaminarea apelor de suprafață se produce prin aportul diversilor afluenți constituiți din apele rezultate din acumulările din galeriile subterane ale minelor, precum și din apele de șiroire care spală haldele cu steril din perimetrele afectate exploatărilor.

În sectorul Lișava se identifică pârâurile Natra și Lișava, iar în sectorul Ciudanovița pârâul Jitin.

Contaminarea solului se datorează unor activități preexistente intense și îndelungate de extracție și s-a realizat atât prin depozitarea materialului steril în halde, cât și prin transportul acestuia din zona de extracție de la haldele de depozitare, la stațiile de recepție-expediție.

#### 4.4. SUPRAVEGHEREA ZGOMOTULUI URBAN

Pentru stabilirea nivelului de poluare fonică, APM Caraș-Severin monitorizează sursele de zgomot printr-o rețea formată din 12 puncte de monitorizare, reprezentând principalele artere rutiere.

S-au realizat măsurători lunare, conform programului anual de monitorizare (3 detreminări)

Determinările sonometrice au avut ca obiectiv continuarea evaluării nivelului de zgomot la nivelul municipiului Reșița pe fiecare sursă de poluare fonică și a conformării agenților economici la actele de reglementare.

Hărțile strategice de zgomot pentru municipiul Reșița și municipiul Caransebeș și Planurile de acțiune pentru reducerea zgomotului ambiental sunt finalizate și se găsesc pe site-ul [www.apmcs.anpm.ro](http://www.apmcs.anpm.ro).

#### 5. Asigurarea funcționării și organizării laboratorului aparținând agenției

Planul întocmit și realizat în anul 2016 a avut în vedere:

- alinierea la cerințele directivelor europene;
- aspectele specifice ale zonei, determinate de existența unor surse sau potențiale surse de poluare pe aer, apă, sol etc.;
- solicitări ale clienților interni, externi;
- situații determinate de poluări accidentale.

În perioada analizată, programul de activitate al laboratorului a fost realizat. Personalul laboratorului a efectuat și determinări ca urmare a solicitărilor de prestări servicii în regim de tarifare (încasări – 1006 lei).

Activitatea laboratorului s-a axat pe:

- monitorizarea calității aerului și a precipitațiilor;
- monitorizarea radioactivității mediului;
- determinarea nivelului de zgomot;
- expertizarea descărcărilor de ape uzate în resursele de ape.

Nr. Crt.	Activitatea	UM	Realizat 01.01.2016- 31.03.2016
1	Supravegherea calității aerului - determinări manuale – pulberi sedimentabile	Număr determinări	30
2	Supravegherea calității precipitațiilor	Număr determinări	528
3	Expertize asupra calității apelor uzate	Număr determinări	140
4	Expertize prestări servicii, poluări accidentale, solicitări ale GNM, din care:	Număr determinări	
	- Apă	Număr determinări	7
	- Aer	Număr determinări	17
	- Zgomot	Număr determinări	0
5	Determinarea zgomotului urban	Număr determinări	115
6	Determinarea radioactivității mediului	Număr determinări betaglobale	953
	Program standard	Număr determinări betaglobale	950
	Program standard	Număr determinări debit doza gama	2184
	Program special	Număr determinări betaglobale	3
	Program special	Număr determinări debit doza gama	6
7	Gestionarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului CS-1 – Reșița CS-2 – Oțelu Roșu CS-3 – Moldova Nouă	Număr determinări	Automate: SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>x</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, O <sub>3</sub> , COV, PM10 Total: 30351

	CS-4 – Buchin EM-2 - Semenic		Manuale: PM10 <sub>grv</sub> - 182* luna ianuarie și -* februarie
--	---------------------------------	--	--

**Modalități de realizare: asigurarea unui management flexibil, eficient și de calitate:**

Chiar în contextul nefavorabil funcționării laboratorului creat de condițiile de austeritate bugetară s-au desfășurat următoarele activități:

- menținerea în stare de funcțiune a stațiilor de automonitorizare, activitate defectuoasă afectată în mod direct de alocările bugetare solicitate de APM CS. Aceste condiții au influențat atât procentul de funcționare a echipamentelor, cât și captura de date;
- perfecționări în controlul și asigurarea calității din sistemul de management, prin cursuri programate prin sistemul de management;
- asigurarea și controlul calității încercărilor în vederea menținerii și îmbunătățirii sistemului de management;
- asigurarea resurselor umane necesare în realizarea obiectivelor și pregătirea corespunzătoare prin specializări și perfecționări în tehnicile de laborator, a instruirii în tehnicile măsurătorilor pe stații automate, precum și în probleme generale de protecția muncii,
- exploatarea echipamentelor de laborator și de teren, asigurarea de reactivi și consumabile de calitate și corespunzătoare;
- respectarea programului de prelevări și încercări într-un mod eficient;
- achiziția de materiale, consumabile, piese de schimb la minimumul necesar, achiziție efectuată în ordinea priorităților;
- plata serviciilor de verificări/etalonări metrologice a echipamentelor aflate în dotarea laboratorului;
- pregătirea documentației privind Sistemul de management conform SR EN ISO 17025:2015;
- sub aspect funcțional s-a evidențiat preocuparea laboratorului în extinderea gamei de indicatori pentru anul 2015 prin exploatarea echipamentelor din dotare, privind monitorizarea pe factori de mediu aer, apă, sol, deșeuri/levigate, precum și prin perfecționarea și specializarea personalului existent.

*Afișare pe site a informațiilor de interes public:*

- buletin zilnic de informare privind calitatea aerului în județul Caraș-Severin;
- informare lunară privind evoluția calității aerului în județul Caraș-Severin;
- raport lunar privind starea factorilor de mediu în județul Caraș-Severin;
- situația evenimentelor de mediu (poluărilor accidentale) produse în județul Caraș-Severin;
- inventar emisii poluanți atmosferici.

Raportări:

Raportarea	Frecvența	Observații
Buletin de informare privind calitatea aerului	zilnic	<a href="http://www.apmcs.anpm.ro">www.apmcs.anpm.ro</a>
Informare lunară privind evoluția calității aerului	lunar	<a href="http://www.apmcs.anpm.ro">www.apmcs.anpm.ro</a>
Raport privind gestionarea datelor de la stațiile de monitorizare a calității aerului	lunar	ANPM
Raport privind funcționarea echipamentelor de la stațiile de monitorizare a calității aerului	lunar	ANPM
Raport lunar privind starea factorilor de mediu	lunar	Instituția Prefectului -județ Caraș-Severin, <a href="http://www.apmcs.anpm.ro">www.apmcs.anpm.ro</a>
Raport privind calitatea aerului în județul Caraș-Severin	anual-martie	<a href="http://www.apmcs.anpm.ro">www.apmcs.anpm.ro</a>
Fișa județului Caraș-Severin	lunar	ANPM
Bază date privind emisiile de poluanți la nivelul județului Caraș-Severin	anual	ANPM
Stadiul realizărilor Hărților de zgomot	trimestrial	ANPM
Situația evenimentelor/incidentelor cu efecte asupra mediului produse în județul Caraș-Severin	lunar	ANPM, MMAP

Raportare Agendă activități desfășurate de către APM CS	săptămânal /bilunar	Către: ANPM;
	Lunar	Către: Instituția Prefectului - județ Caraș-Severin
Raportare privind stadiul realizării măsurilor din Planul de măsuri prioritare la nivelul județului Caraș-Severin	lunar, trimestrial	ANPM, IP CS
Alte raportări solicitate de MMAP, ANPM, administrații locale, agenți economici, etc.	la cerere	

Calitatea și eficiența activității este asigurată de :

- asigurarea unui management flexibil și de calitate a întregii activități, care să răspundă cerințelor directivelor europene dar și situațiilor specifice zonei județului;
- menținerea calității determinărilor;
- operativitate în efectuarea încercărilor la solicitările și reclamațiilor;
- actualizarea permanentă a bazei de date, asigurând în același timp flexibilitatea și eficiența acesteia în evaluarea calității precum și în identificarea aspectelor neconforme;
- participarea împreună cu alte servicii sau alte instituții cu responsabilități în protecția mediului la acțiuni complexe determinate de reînnoiri ale autorizațiilor de mediu sau ca urmare a sesizărilor și reclamațiilor;
- asigurarea informării instituțiilor și populației asupra calității aerului prin: Infochioșc - Reșița - de informare a populației, buletine zilnice de informare asupra calității aerului, rapoarte periodice de calitate a factorilor de mediu-site [www.apmcs.anpm.ro](http://www.apmcs.anpm.ro);
- contribuții la bugetul statului ca urmare a plăților efectuate de clienții externi pentru încercările solicitate.

**Director Executiv,**

Marius VODITA

