



Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

92-10.01.2017

**REALIZAREA OBIECTIVELOR STABILITE
PENTRU EVALUAREA PERFORMANTELOR PROFESIONALE
INDIVIDUALE ALE DIRECTORULUI EXECUTIV DIN CADRUL APM
COVASNA**

În exercitarea atribuțiilor de serviciu în perioada 01.01.2016 – 31.12.2016 am urmărit îndeplinirea sarcinilor în conformitate cu cerințele de implementare a politicilor, strategiilor și legislației în domeniul protecției mediului la nivel județean.

Activitățile derulate pentru atingerea obiectivelor/țintelor generale și specifice constituie elemente pentru evaluarea performanței profesionale individuale asumate prin fișa postului.

Agenția pentru Protecția Mediului Covasna (APM Covasna) își desfășoară activitatea pe baza: *HG 1000 din 17 octombrie 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia.* cu modificările și completările aduse de către HG 568/2013 și HG 284/2016.

Structura organizatorică, se prezintă astfel:

- Trei servicii, coordonate de șefii de serviciu:
 - o Serviciul Avize, Acorduri, Autorizări
 - o Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu
 - o Serviciul Monitorizare și Laboratoare
- Compartimentul de Relații cu Publicul și IT
- Compartimentul Buget, Finanțe, Administrativ

În exercitarea atribuțiilor menționate consider că am luat întodeauna deciziile corecte care se impuneau. În problemele mai importante m-am consultat cu factorii de decizie ierarhici superiori.

A. OBIECTIVE GENERALE URMARITE

I. Realizarea managementului corespunzător al APM Covasna

În perioada supusă evaluării am condus activitatea Agenției pentru Protecția Mediului Covasna, îndeplinind următoarele atribuții generale:

- am organizat, coordonat, îndrumat și controlat întreaga activitate a agenției, cu respectarea legislației în vigoare;
- am asigurat și am urmărit implementarea la nivel local a legislației, politicilor și strategiilor de mediu;
- am urmărit raportarea la termenele stabilite a stadiului îndeplinirii angajamentelor în domeniul protecției mediului la nivel județean, asumate prin planul de măsuri prioritare astfel încât nu există nicio restanță la nivelul județului Covasna;

- am coordonat procesul de colaborare al agenției cu Agenția Națională pentru Protecția Mediului și cu Agențiile Județene pentru Protecția Mediului;
- am coordonat colaborarea cu Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Covasna;
- am reprezentat agenția în întâlnirile de lucru organizate de alte autorități și instituții în scopul aplicării politicilor de mediu la nivelul județului;
- am coordonat gestionarea eficientă a resurselor umane din cadrul agenției;
- am aprobat fundamentarea necesarului de cheltuieli materiale și de personal;
- m-am preocupat de asigurarea realizării instruirii profesionale a personalului din subordine;
- am coordonat activitatea privind colectarea, prelucrarea, raportarea și gestionarea datelor de mediu deținute de serviciile din subordine, la nivel local;
- am coordonat activitatea privind realizarea, întreținerea și reactualizarea bazelor de date la nivelul agenției.

Principale realizări în perioada supusă evaluării:

- Participarea APM la implementarea proiectelor europene: În anul 2016 Agenția pentru Protecția Mediului Covasna a avut în implementare un proiect cu finanțare externă nerambursabilă și un proiect în monitorizare post implementare, respectiv:
 - o WOLFLIFE – „*LIFE 13 NAT/RO/000205 – Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea în situ a speciei Canis lupus la nivelul Carpaților Orientali*”, în parteneriat cu APM Vrancea și APM Harghita cu perioadă de implementare 01.07.2014 – 30.04.2018;
 - o Proiectul LIFEURSUS s-a încheiat la data de 31.12.2013, dar s-a continuat monitorizarea acestuia, având o perioadă de monitorizare de 5 ani.
- APM Covasna a continuat colaborarea cu Administrația Națională de Meteorologie și au lucrat împreună la două cereri de finanțare pentru proiecte de mediu (WATER-Go! și CAMARO-D). Dintre cele două proiecte, proiectul “CAMARO-D - Cooperare pentru practici avansate de management a impactului utilizării terenurilor asupra regimului apei în bazinul hidrografic al Dunării/Cooperating towards Advanced Management Routines for land use impacts on the water regime in the Danube river basin”, a fost selectat pentru finanțare în cadrul Programului de Cooperare Transnațională Dunărea 2014 – 2020. Proiectul se va derula în perioada ianuarie 2017 – iunie 2019, lider de proiect fiind Ministerul Federal al Austriei pentru Agricultură, Păduri, Mediu și Managementul Apelor;
- În perioada 15 februarie-10 iunie 2016 specialiștii din cadrul APM Covasna au participat activ în campania de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a celor de baterii și acumulatori, organizat prin proiectul “Olimpiada deșeurilor”. Proiectul a fost implementat de către CCR Logistics System Ro în parteneriat cu operatorul de salubritate SC TEGA SA, Inspectoratul Școlar al Județului Covasna și APM Covasna. În program au participat 80 de clase din 15 școli din mediu urban și rural și s-au colectat în total 13343,21 kg DEEE, 609,52 kg baterii uzate și 128,28 kg tuburi fluorescente. Programul a fost reluat în 15 octombrie 2016 și se va desfășura până în 10 iunie 2017;
- Participare la seminarii organizate în cadrul proiectului N4D, “Demonstrarea și promovarea valorilor naturale pentru a sprijini procesul decizional în România” (Nature for Decision-making sau Natura în deciziile publice);
- Reprezentanți ai APM Covasna au participat la întâlniri de lucru în cadrul proiectului GPP Best - Best practices exchange and strategic tools for GPP” (LIFE14 GIE/IT/000812, Axa “Guvernanță și informare”)
- Implicarea specialiștilor APM în derularea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Covasna”, prin care în perioada 2013-2014 au fost închise și ecologizate 2

depozite de deșeuri menajere de tip "clasa b" în mediu urban, care au sistat activitatea de depozitare în 16 iulie 2009. În perioada 2015-2016 au fost finalizate lucrările de închidere a celor două depozite municipale neconforme cu perioadă de tranziție, cu termen de sistare a depozitării 16 iulie 2017. În decembrie 2015 au fost finalizate lucrările de construcție a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Covasna, care în anul 2016 încă nu a funcționat, neavând operator economic desemnat;

- Activitatea de conștientizare și informare a publicului desfășurată de APM Covasna a avut și anul acesta o pondere importantă, considerând-o deosebit de importantă pentru educarea copiilor și a publicului larg, precum și pentru a oferi acces reprezentanților instituțiilor, ai agenților economici, primăriilor, ONG-uri din județul Covasna la informația de mediu. În acest context au fost organizate activități comune cu școlile din județ cu ocazia săptămânii „Școala altfel”, cu ocazia „Zilei mediului - 5 iunie” s-a organizat ziua porților deschise, APM se implică și în activitatea de practică a studenților din învățământul superior, acceptând anual studenți în practică;
- Susținerea implementării PROGRAMUL CASA VERDE - persoane fizice: în 2016 a fost reluat „Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire”, beneficiari persoane fizice. Județul Covasna a avut un buget de 835.626.00 Lei, suma în care s-au încadrat 139 de dosare de la beneficiari, înregistrate în format electronic la sediu APM Covasna, sesiunea de depunere a dosarelor fiind 10.10-24.10.2016;
- Monitorizarea periodică de către specialiștii din cadrul Compartimentului Ariei Protejate a siturilor Natura 2000 din județ și a rezervațiilor naturale. Colaborarea și îndrumarea noilor custozi ai siturilor Natura 2000. Aceste acțiuni au contribuit la îmbunătățirea activităților de conservare a speciilor și habitatelor de importanță conservativă;
- S-au efectuat observații directe pentru evaluarea efectivelor de carnivore mari din județ și s-a participat la toate solicitările primite pentru acțiuni de constatare a pagubelor provocate de carnivorele mari;
- S-a pus accent pe creșterea calității actelor de reglementare emise de către APM Covasna;
- Planul de acțiuni pe anul 2016 pentru realizarea obiectivelor derivate din Programul de Guvernare 2013-2016 s-a întocmit în conformitate cu cerințele capitolului „Mediu” al Programul de Guvernare 2013-2016;
- Urmărirea conformării instalațiilor din județul Covasna aflate sub incidența Directivelor IED, COV, SEVESO prin efectuarea de controale de conformare la agenții economici din județ și raportarea către ANPM a situației conformării. În cursul anului 2016 au fost emise două noi autorizații integrate de mediu pentru S.C AUTOLIV ROMANIA SRL - Divizia de volane WRO Sfântu Gheorghe și PALL ANDOR I.I. – Fermă de creștere și îngrășare suine Lemnia. Astfel, la sfârșitul anului 2016, în județul Covasna erau 6 instalații IPPC (instalații mai vechi: 2 ferme de creștere intensivă a păsărilor aparținând SC AVICOD SA, Codlea, o Fermă de creștere a suinelor în Hăghig, aparținând SC PRO-BORD SRL și o instalație de producere a energiei termice și electrice în regim de cogenerare pe biomasă la Reci, aparținând SC BIOELECTRICA TRANSILVANIA SRL, Rădăuți, jud. Suceava).
- În perioada octombrie-noiembrie personalul APM Covasna a participat la toate întâlnirile de lucru organizate de ANPM pe diferitele domenii de specialitate;
- Sprijinirea tuturor proiectelor de mediu inițiate de autoritățile locale prin asigurarea de prioritate în procedurile de reglementare ale acestor proiecte;
- Specializarea continuă a personalului prin asigurarea participării la cursuri specifice, conferințe și simpozioane în limitele bugetului alocat;
- Aplicarea în continuare a prevederilor Legii 16 /1996 - Legea arhivelor

Dificultăți întâmpinate în perioada supusă evaluării

- Lipsa unui consilier juridic, acest lucru făcând dificilă instrumentarea proceselor aflate pe rol ale APM Covasna;
- Implementarea SIM cu dificultăți datorită sistemelor de calcul învechite și datorită unor curențe ale programului care generează dublarea timpului de lucru și a consumului de hartie și toner.
- Operatorii economici întâmpină greutăți în utilizarea SIM (uneori nu pot încărca cererile/documentele din cauza blocării sistemului).
- Funcționarea deficitară a stației de fond regionale pentru monitorizarea calității aerului datorită defecțiunilor apărute la diferite echipamente (sistem aer condiționat, analizoare de SO₂, CO, PM10 și benzen).

2. Îndeplinirea măsurilor din Planul de măsuri prioritare

Am controlat periodic stadiul realizărilor și al îndeplinirii măsurilor din: “Planul de măsuri prioritare pentru anul 2016” și Planul de implementare privind integrarea europeană Capitolul 22 – “Protecția mediului”, la nivelul județului Covasna. Am dispus raportarea acestora conform solicitărilor ANPM astfel: lunar, raportarea situației măsurilor din „Planul de măsuri prioritare” și trimestrial, raportarea planului de implementare la ANPM București pentru avizare, planul avizat fiind transmis Instituției Prefectului Covasna. APM Covasna nu are nicio restanță în îndeplinirea acestui plan. În ceea ce privește anexa 3, pentru județul Covasna nu mai este cazul, rămânând astfel de urmărit doar anexa 1.

Măsurile din Planul de măsuri prioritare pentru care APM Covasna este responsabilă de implementare sunt:

2.1. În domeniul controlului integrat al poluării (IPPC)

Măsura: Continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării (IPPC)

- A fost realizată reînventarierea instalațiilor IPPC la nivelul județului Covasna. În județ sunt 6 instalații IPPC autorizate, conforme: S.C AUTOLIV ROMANIA SRL - Divizia de volane WRO Sfântu Gheorghe, PALL ANDOR I.I. – Fermă de creștere și îngrijire suine Lemnia, 2 Ferme de creștere intensivă a păsărilor (Ferma 3 Sf.Gheorghe și Ferma 7 Ilieni), aparținând SC AVICOD SA, Codlea, o Fermă de creștere a suinelor în Hăghig, aparținând SC PRO-BORD SRL și o instalație de producere a energiei termice și electrice în regim de cogenerare, pe biomasă, la Reci, aparținând SC BIOELECTRICA TRANSILVANIA SRL, Rădăuți, jud. Suceava.

- Pentru completarea Registrului National al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR) au fost colectate și validate raportările agenților economici din județ.

2.2 În Domeniul Gestionării Deșeurilor

Măsura: Continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 99/31/CE privind depozitarea deșeurilor

În conformitate cu HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, toate spațiile de depozitare neconforme din mediul rural (45 locații însumând 34 ha teren) au fost închise și ecologizate până la 16 Iulie 2009.

Conform cu tabelul 5.1 anexa 5 la data 16 Iulie 2009 au fost sistate activitățile de depozitare a deșeurilor pe depozitele urbane „clasa b” din orașele Intorsura Buzăului, Covasna și Baraolt. Sursa de finanțare pentru lucrările de închidere și reconstrucție ecologică a depozitelor din Covasna, Intorsura Buzăului, Târgu Secuiesc și Sfântu Gheorghe o constituie proiectul finanțat prin POS

Mediu: "Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Covasna". Beneficiarul acestei investiții este Consiliul Județean Covasna, proiectul a fost finalizat în 2016. În cadrul proiectului, în perioada 2013-2014 s-a finalizat închiderea depozitelor de deșeuri neconforme din orașele Covasna și Întorsura Buzăului, în 2015 a fost închis depozitul de deșeuri neconform din municipiul Târgu Secuiesc, iar în anul 2016 a fost finalizată și închiderea ultimului depozit neconform, cel din Sfântu Gheorghe. Tot în cadrul proiectului "Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Covasna" fost finalizată construcția noului Centru de Management Integrat al Deșeurilor pe un teren situat între localitățile Moacșa și Leț. Lucrările de construcție al acestui centru, care cuprinde un depozit zonal de deșeuri nepericuloase, o stație de transfer, o stație de compostare și o stație de epurare levigat, au fost finalizate în decembrie 2015, în anul 2016 acest centru încă nu a funcționat, neavând operator economic desemnat;

Depozitul neconform din orașul Baraolt a fost închis și ecologizat în anul 2011, din surse proprii. Închiderea depozitelor neconforme și construirea noului depozit de deșeuri municipale s-a realizat conform prevederilor Ordinului nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor.

În 2016 s-a efectuat monitorizarea postînchidere depozitelor a deșeuri neconforme, închise în anii anteriori. Au fost monitorizate periodic cantitățile de deșeuri depozitate. În anul 2016 s-au depozitat 46894 tone de deșeuri municipale pe depozitul conform din Brașov, în creștere față de anul 2015.

Măsura: Continuarea implementării prevederilor Directivei Parlamentului și Consiliului nr. 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată de Directiva Parlamentului și Consiliului nr. 2004/12/CE

Se monitorizează periodic extinderea implementării sistemului de colectare separată la nivelul județului, concomitent cu introducerea sau modernizarea serviciilor de colectare selectivă.

În județul Covasna s-au implementat 2 proiecte PHARE CES 2005 în orașele Covasna și Întorsura Buzăului și 1 proiect PHARE CES 2007 în zona Baraolt, în domeniul colectării selective a deșeurilor de la populație. Ca urmare, în orașul Covasna au fost înființate 30 insule colectare selectivă (PET, hârtie și sticlă) și o stație de sortare, în zona Întorsura Buzăului 41 insule de colectare (PET, hârtie și sticlă) și o stație sortare, iar în orașul Baraolt și comunele limitrofe: Aita Mare, Belin, Bățani Mari, Brăduț și Vârghiș, în noiembrie 2010 au fost inaugurate 51 insule de colectare selectivă (PET, hârtie și sticlă). Aceste sisteme de colectare selectivă sunt operate de către serviciile locale de salubritate. În municipiul Sfântu Gheorghe și în 36 comune colectarea selectivă se realizează prin operatorul de salubritate SC TEGA SA, iar în Târgu Secuiesc și 2 comune limitrofe prin SC Gosp-Com SRL. În 2016 s-au colectat selectiv de la populație: aprox. 350 tone PET, 50 tone plastic (PE și alte materiale plastice), 1200 tone hârtie-carton, 500 tone sticlă, 15 tone de ambalaje metalice.

La nivelul județului Covasna în 2016 sunt autorizați 8 colectori de deșeuri de ambalaje și 4 reciclatori de deșeuri de ambalaje din plastic.

Măsura: Continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)

În județul Covasna sunt autorizați pentru colectare/tratare DEEE 7 operatori economici. În anul 2016 au fost raportate datele privind cantitățile colectate/tratate în anul 2015, aceasta fiind de 78,838 tone DEEE.□

2.3. În Domeniul Calității Aerului

Măsura: Continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 94/63/CE (transpus prin HG 568/2001, cu modificările și completările ulterioare) privind controlul emisiilor de

compusi organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția sa de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei

Toate stațiile de distribuție carburanți sunt conforme cu prevederile Directivei (sunt dotate cu echipamente de recuperare vapori de COV), obținând certificatele de inspecție tehnica COV in exploatare de la instituțiile abilitate.

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

Execuția bugetară în cursul anului 2016 conform bugetului repartizat este după cum urmează:

Titlu Cheltuieli	Cod	Total cheltuieli	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV
Cheltuieli de personal	10	1209548	300880	298027	296004	314637
- salarii bază	10.01.01	929405	231153	228127	228281	241844
- spor pentru condiții de muncă	10.01.05	59924	14971	15776	14047	15130
- indemnizații de delegare	10.01.13	595		136		495
- contribuții de asigurări sociale de stat	10.03.01	155309	38715	38006	38084	40504
- contribuții de asigurări de șomaj	10.03.02	4890	1230	1180	1201	1279
- contribuții de asigurări sociale de sănătate	10.03.03	50950	12774	12381	12479	13316
- contribuții de asigurări pentru accidente de muncă și boli profesionale	10.03.04	1758	437	431	430	460
- contribuții pentru concedii și indemnizații	10.03.06	6717	1600	1990	1482	1645
Cheltuieli cu bunurile și serviciile	20	299326	46463	42799	56249	153815
- furnituri de birou	20.01.01	15992	2974	1481	4254	7283
- materiale pentru curățenie	20.01.02	5489	996	999	1549	1945
- încălzit, iluminat și forță motrică	20.01.03	61590	18373	13985	7889	21343
- apă, canal și salubritate	20.01.04	3000	605	643	714	1038
- carburanți și lubrifianți	20.01.05	54470	4509	4508	22539	22914
- piese de schimb	20.01.06	2998			810	2188
- poștă, telecomunicații, radio, tv, internet	20.01.08	11962	2348	2652	3313	3649
- materiale și prestări servicii cu caracter funcțional	20.01.09	24479	6669	6484	405	10921
- alte bunuri și servicii pentru întreținere și funcționare	20.01.30	40157	5970	5841	5970	22376
- Bunuri de natura obiectelor de inventar	20.05.30	36952	-	3378	1550	32024
- deplasări interne, detașari, transferari	20.06.01	12286	794	-	2744	8748
- Pregătire profesională	20.13	2886	-	-	900	1986
- protecția muncii	20.14	2068	241	158	170	1499
- prime de asigurare	20.30.03	15499	2000	2000	2287	9212
- alte cheltuieli cu bunuri și servicii	20.30.30	9498	984	670	1155	6689
Proiect WOLFLIFE	56.15	98242	9249	35199	27258	26536
Mobilier, aparatură birotică	71.01.03	28878	-	-	-	28878
TOTAL		1635994	356592	376025	379511	523866

În anul 2016, Agenția pentru Protecția Mediului Covasna a avut în implementare un proiect cu finanțare externă nerambursabilă, respectiv **WOLF LIFE** în parteneriat cu APM Vrancea și APM Harghita cu perioadă de implementare 01.07.2014 – 30.04.2018 și **LIFE URSUS** care s-a încheiat la data de 31.12.2013, dar cu o perioadă de monitorizare de 5 ani.

Cheltuielile efectuate pe cele 2 proiecte sunt :

1. Proiect WOLFLIFE – „LIFE 13 NAT/RO/000205 – Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea în situ a speciei *Canis lupus* la nivelul Carpaților Orientali”, cu următoarele obiective:

- Menținerea actualului statut de conservare al populației carpatice de lup, prin aplicarea în arealul proiectului a celor mai bune practici și activități demonstrative și promovarea acestora la nivel național;
- Elaborarea Planului National pentru Managementul lupului
- Prevenirea declinului populației de lupi, datorat mortalității cauzate de boli infecțioase, parazitare și/sau virale, a braconajului și a diminuării bazei trofice;
- Prevenirea și reducerea conflictelor dintre lupi și localnici;
- Menținerea actualului statut de conservare în cele 19 situri Natura 2000 suprapuse arealului proiectului;
- Îmbunătățirea imaginii speciei în rândul comunităților locale la nivel regional și național;

Structura de implementare a proiectului:

- Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea – beneficiar coordonator
- Agenția pentru Protecția Mediului Covasna – beneficiar asociat
- Agenția pentru Protecția Mediului Harghita – beneficiar asociat
- Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice - beneficiar asociat

Scopul acestui proiect este conservarea pe termen lung a celei mai reprezentative populații de lupi din Carpați și îmbunătățirea coexistenței acestora cu omul.

Lupii sunt prădători naturali ai unguțelor care trăiesc în pădurile din România. Trăiesc în haite și au nevoie de teritorii vaste pentru a putea supraviețui. În România, multe aspecte importante referitoare la etologia lupilor (numărul mediu de indivizi dintr-o haită, numărul de haite și mărimea teritoriilor) sunt încă necunoscute. Atitudinea oamenilor față de lupi variază foarte mult. Vânătorii și crescătorii de animale pot intra în conflict cu lupii din cauza prădătorismului asupra animalelor sălbatice și domestice. Existența pe viitor a lupilor în Carpați depinde de o serie de factori care vor forma obiectul central al proiectului, iar informațiile noi obținute vor forma bazele unei conservări și unui management de succes al acestei specii pe plan național.

Data de debut: 01.07.2014

Data de finalizare: 30.04.2018

Total buget proiect: 942.902 €

Contribuția Comisiei Europene: 707.175 € (= 75 % din total buget eligibil)

Bugetul proiectului pentru APM Covasna este estimat total la 136.890 Euro din care 34.298 Euro cofinanțare, iar 102.592 Euro reprezintă contribuția UE.

În anul 2016, APM Covasna a cheltuit următoarele sume:

- 98.242,00 reprezentând cofinanțarea

- 34.043,00 reprezentând contribuția comisiei europene

2. Proiect LIFEURSUS – „Cele mai bune practici și acțiuni demonstrative pentru conservarea populației de Ursus arctos din zona central-estică a Carpaților Orientali”, cu următoarele obiective:

- menținerea actualului statut de conservare a populației carpatice de urs brun prin aplicarea în arealul proiectului a celor mai bune practici și activități demonstrative și promovarea acestora la nivel național

- prevenirea declinului populației de urs brun datorat braconajului, habituării și mortalității juvenile

- prevenirea și reducerea conflictelor dintre urs și localnici

- menținerea actualului statut de conservare în cele 15 situri Natura 2000 suprapuse arealului proiectului

Zona de implementare: Județele Vrancea, Covasna, Harghita

Data de debut: 15.01.2010

Data de finalizare: 20.12.2013

Beneficiar: Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Parteneri:

- Agenția pentru Protecția Mediului Covasna
- Agenția pentru Protecția Mediului Harghita
- Asociația Pentru Conservarea Diversității Biologice – Vrancea
- Asociația pentru Conservarea Valorilor Naturii - Harghita

Total buget proiect: 515.066 €

Contribuția Comisiei Europene: 386.300 € (= 75 % din total buget eligibil)

Contribuția Ministerului Mediului: 119 500 € (pentru APM Vrancea: 65 000 Euro, pentru APM Covasna: 49 000 Euro, pentru APM Harghita: 5 500 Euro)

Bugetul proiectului pentru APM Covasna a fost vestimat la 163.817 Euro din care 49.000 Euro cofinanțare, iar 114.817 Euro reprezintă contribuția UE.

În anul 2016, APM Covasna a primit de la Comisia Europeană tranșa a III a în sumă de 57.765,16 lei din care s-au cheltuit 12.212 lei

Totalul încasărilor din tarife de mediu pe anul 2016 a fost de 270.084 lei.

4. Dezvoltarea resurselor umane – Instruirea profesională a personalului din subordine

În perioada ianuarie – decembrie 2016, Agenția pentru Protecția Mediului Covasna a avut aprobate prin statut de funcții un număr de **34 posturi**, din care **32 posturi pentru funcții publice și 2 posturi pentru personal contractual**. Din aceste posturi, 4 funcții sunt de conducere și 30 posturi de execuție (28 funcții publice de execuție și 2 posturi contractuale de execuție).

Situație posturi vacante și temporar vacante:

În această perioadă la APM Covasna au fost **6 posturi vacante** :

- 1 post de șef serviciu Monitorizare și Laboratoare;

- 1 post de șef serviciu Calitatea Factorilor de Mediu;
- 1 post consilier superior Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu;
- 1 post consilier superior la Compartimentul Relații Publice și IT;
- 2 posturi de consilier superior la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații
- 1 post de consilier principal la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații
- 1 post contractual de îngrijitor la Compartimentul Buget, Finanțe, Administrativ și Resurse Umane

De asemenea, pe parcursul anului au fost 3 *posturi temporar vacante*:

- 1 post de consilier superior la Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații - suspendarea raporturilor de serviciu pentru interes personal, vacantat începând cu luna septembrie;
- 1 post de consilier principal la Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu – suspendarea raporturilor de serviciu pentru interes personal;
- 2 posturi de consilier superior la Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu – exercitarea cu caracter temporar, a titularului postului, a unei funcții publice de conducere.

Un post temporar vacant de consilier superior din cadrul Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu este ocupat temporar din aprilie 2016, postul temporar vacant de consilier principal din cadrul Serviciului CFM a fost ocupat până la data de 30 noiembrie 2016, un post de consilier superior din cadrul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații a fost ocupat până în luna septembrie când a devenit vacant și în urma recrutării a fost ocupat începând cu data de 01 decembrie 2016, celălalt post de consilier superior a fost ocupat prin recrutare începând cu luna septembrie.

Postul vacant de consilier superior din cadrul Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu a fost ocupat prin recrutare începând cu luna martie, postul vacant de consilier superior din cadrul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații a fost ocupat prin recrutare începând cu luna iulie 2016 iar postul vacant de consilier principal din cadrul aceluiași serviciu a fost ocupat prin recrutare începând cu luna septembrie. Pentru postul vacant de consilier superior din cadrul Compartimentului Relații Publice și IT am organizat concurs pentru recrutare în data de 29 decembrie 2016 și este ocupat începând cu luna ianuarie 2017.

Postul vacant de șef serviciu Monitorizare și Laboratoare este ocupat prin exercitarea temporară a unei funcții de conducere vacante, iar postul rămas temporar vacant este ocupat temporar.

Postul vacant de șef serviciu Calitatea Factorilor de Mediu a fost ocupat prin exercitare temporară a unei funcții de conducere vacante în perioada februarie – august 2016 iar postul rămas temporar vacant de consilier superior în cadrul aceluiași serviciu nu a fost ocupat.

Având în vedere fondurile bugetare limitate pe anul 2016, personalul din cadrul APM Covasna a participat la seminarii, conferințe, twinning-uri, taixex-uri, work-shop-uri, instruirii și sesiuni de informare în domeniul în care activează, organizate de către ANPM sau ANFP, în limita acestor fonduri ori din fondurile proiectelor în derulare în cazul funcționarilor publici implicați în proiecte.

APM Covasna a încercat în această perioadă să-și desfășoare activitatea cu personalul existent, fără să afecteze bunul mers al activității instituției.

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

Compartimentul Relații Publice organizează și gestionează baza de date privind evidența petițiilor și modul de soluționare al acestora, cererile privind informațiile de mediu, precum și baza de date privind informațiile de mediu deținute de APM Covasna (*informări, comunicate de presă și alte informări solicitate de mass media*).

Compartimentul Relații Publice a informat presa locală despre evenimente de mediu ce urmează a se desfășura atât în plan local cât și național prin anunțarea lor prin comunicate de presă cât și prin interviuri în mass media locală.

APM a organizat lunar sau decâte ori situația o impune, prin compartimentul Relații Publice, conferințe de presă.

Compartimentul RP a organizat de „Ziua Mediului 5 Iunie” activități destinate conștientizării elevilor și cadrelor didactice dar și tuturor cetățenilor iubitori de mediu.

Personalul compartimentului a dotat punctul de documentare-informare din cadrul agenției cu broșuri, reviste, pliante care, la cerere, pot fi puse la dispoziția publicului interesat.

Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu Domeniul Biodiversitate a organizat 3 evenimente de conștientizare și informare în cadrul proiectului WolfLIFE.

A organizat o dezbatere publică în cadrul proiectului Consolidarea rețelei Natura 2000.

6. Colaborarea cu Garda Națională de Mediu

Colaborarea APM cu GNM - CJ Covasna a fost corespunzătoare, având în vedere că s-a stabilit o bază comună în vederea implementării și controlului conformării cu legislația de mediu. Există permanent schimb de informații între cele două autorități, sprijin reciproc la poluări accidentale, colaborare pentru identificarea și eliminarea surselor potențiale de risc.

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

Preluarea documentațiilor, tarifarea și consultațiile publice referitoare la procedurile de reglementare s-a realizat de tot personalul serviciului Avize Acorduri Autorizații. Persoanele interesate au fost deservite prompt și s-au dat informațiile solicitate în cel mai scurt timp posibil.

În anul 2016 APM Covasna a încasat tarife de mediu în valoare de 270.084 lei care au fost virăriți la bugetul de stat.

8. Elaborarea și implementarea PLAM- stadiul de realizare

Monitorizarea implementării Planului Local de Acțiune pentru Protecția Mediului pentru județul Covasna este în atenția mea permanentă întrucât acesta cuprinde acțiuni și proiecte care pot contribui la îmbunătățirea calității mediului în județul Covasna și la asigurarea unei dezvoltări durabile. La elaborarea planului s-au luat în considerare următoarele documente strategice: Planul Național de Dezvoltare pentru perioada 2007-2013, Programul Operational Sectorial de Mediu precum și Angajamentele rezultate din procesul de negocieri cu Uniunea Europeană al Capitolului 22 Mediu.

Planul Local de Acțiune pentru Mediu Covasna a fost actualizat în cursul anului 2011 și a fost aprobat de către Consiliul Județean Covasna prin Hotărârea nr. 47/29.03.2012. În luna septembrie 2016 s-a realizat monitorizarea PLAM pentru semestrul I 2016. PLAM 2011 cuprinde 107 acțiuni. Stadiul implementării PLAM la finele semestrului I 2016 era următoarea:

- acțiuni realizate în avans – 2 (1 în 2012 și 1 în 2013)
- acțiuni realizate – 44 (10 în 2012, 19 în 2013, 7 în 2014, 5 în 2015 și 3 în 2016)
- acțiuni în curs de realizare – 37
- acțiuni amânate – 22
- acțiuni anulate – 2

- acțiuni nerealizate – 0

9. Respectarea cadrului legal în procesul decizional

Activitatea APM Covasna s-a desfășurat în baza legislației în vigoare și cu respectarea acesteia. Actele de reglementare au fost eliberate conform cu prevederile din legislația de specialitate.

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

APM Covasna implementează un proiecte cu finanțare europeană și anume: Proiectul WOLFLIFE – : „Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei Canis lupus la nivelul Carpaților Orientali”, cu următoarele obiective: În anul 2016 s-a continuat implementarea Proiectului LIFE+ „Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei Canis lupus la nivelul Carpaților Orientali”, în parteneriat cu APM Vrancea, APM Harghita și ACDB. Proiectul se desfășoară în 18 situri Natura 2000 din care 2 pe raza județului Covasna. În cadrul proiectului activitățile gestionate de APM Covasna sunt în grafic.

- Pe parcursul anului 2016 am participat la 20 acțiuni de evaluare a pagubelor produse de lupi;
- Informațiile obținute din evaluarea pagubelor au fost introduse în baza de date pentru centralizarea pagubelor produse de lupi pe arealul proiectului;
- Participare în primul grup de lucru pentru elaborarea planului național de management a lupilor;
- S-a continuat estimarea populației de lupi și a populațiilor speciilor pradă;
- A fost demarat și finalizat acțiunea A5 cu privire la evaluarea opiniei publice privind atitudinea publicului a crescătorilor de animale și a vânătorilor față de lup și față de managementului acestora;
- A fost finalizată implementarea celor șase zone demonstrative pentru protecția șeptelului, câte una pentru fiecare județ;
- A fost elaborat un suport de curs pentru administratorii/custozii ariilor naturale protejate privind specia lup și a managementul acestora;
- A fost elaborat toolkitul educațional pentru implementarea campaniei de conștientizare în școli;
- S-a început realizarea unui film documentar despre lupi și despre coexistența cu aceste animale
- S-a început elaborarea unui pliant privind metodele de protecție împotriva carnivorelor mari în special împotriva lupilor.

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

Compartimentul RP întreține relații de colaborare cu ONG-urile, Asociațiile și Fundațiile de mediu din județ, oferind informațiile de mediu solicitate. La sediul APM este pus la dispoziția publicului un set de materiale informative (pliante, broșuri, reviste de specialitate, etc.), ce conține informații pe domeniile protecția naturii, gestiunea deșeurilor, implicarea populației în luarea deciziei în probleme de mediu.

A fost semnat un protocol de colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean pentru a asigura elevilor informații suplimentare în afara orelor de curs privind aspecte de protecția mediului. Studenți din cadrul Universității Babeș Bolyai au beneficiat de perioade de practică în cadrul agenție pe domenii specifice.

Activitatea de conștientizare și informare a publicului desfășurată de APM Covasna a avut și anul acesta o pondere importantă, considerând-o deosebit de importantă pentru educarea copiilor și a publicului larg, precum și pentru a oferi acces reprezentanților instituțiilor, ai agenților economici, primăriilor, ONG-uri din județul Covasna la informația de mediu.

Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu Domeniul Biodiversitate a susținut 4 prezentări pe tema protecției naturii cu ocazia săptămânii Școala altfel și la diferite evenimente organizate de ONG-uri.

În cadrul programului "Olimpiada deșeurilor" specialiștii din cadrul serviciului CFM, domeniul gestionarea deșeurilor au participat și au susținut prezentări în toate școlile participante la Campania de colectare DEEE și B&A.

12. Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu

12.1. Colectarea și centralizarea informațiilor pentru bazele de date deținute de APM Covasna se face de către persoane desemnate să îndeplinească aceste atribuții, la nivelul compartimentelor de gestiune a deșeurilor, biodiversitate, autorizare și controlul conformării, relații cu publicul și monitoring, care sunt instruite periodic. Pe lângă gestionarea corespunzătoare a acestor baze de date, persoanele responsabile întocmesc și rapoarte periodice pe care le transmit la ANPM.

Astfel, în perioada evaluată s-au desfășurat următoarele activități:

- S-a transmis în fiecare săptămână *Agenda de Activități*;
- A fost transmis lunar *Raport solicitari informatii de mediu conform HG 878/2005*;
- S-a transmis săptămânal către ANPM - *Apariții Media*
- S-a transmis la ANPM- Raportul de evaluare a Legii 544/2001 și legii 52/2003-privind transparența decizională în luarea deciziilor.
- Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu gestionează bazele de date referitoare la protecția naturii și biodiversitate, protecția solului și subsolului, precum și cele referitoare la gestiunea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase;
- Serviciul AAA gestionează *bazele de date EIA/SEA*, o bază de date pentru evidența actelor de reglementare emise, registrul E-PRTR, registrul SEVESO, registrul IPPC, registrul COV, registrul NONIED;
- Serviciul Monitoring gestionează baza de date pentru calitatea aerului, microinventare și inventare de emisii, baza de date pentru activitatea de laborator.

Compartimentul RP – Comunicare întreține relații de colaborare cu ONG-urile, Asociațiile și Fundațiile de mediu din județ, oferind informații despre flora, fauna, specii de animale și păsări. În perioada 1 ianuarie 2016 – 31 decembrie 2016 s-au primit 20 sesizări. De asemenea s-au înregistrat un număr de 201 solicitări informații de mediu, toate rezolvate favorabil.

Aceste solicitări de informații s-au referit în general la informații privind: Programul Casa Verde, Fondul pentru mediu, procedurile de reglementare, „Programul Rabla”, gestionarea deșeurilor, date arii protejate, extinderi rețele de canalizare și apa, gestionarea ambalajelor, etc. APM Covasna a răspuns favorabil solicitanților, având în vedere OM MAPM nr. 1182/2002 *pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare a informației privind mediul, deținută de autoritățile publice pentru protecția mediului (prin disponibilizarea informației sau direcționarea către alte autorități publice care dețin informația solicitată), neexistând răspunsuri nefavorabile (prin respingerea solicitării)*.

În 2016 au apărut un număr de 148 articole în presa locală, având ca tematică protecția mediului.

12.2. Afișarea pe site-ul instituției a informațiilor de interes public

Pe site-ul APM Covasna <http://apmcv.anpm.ro> sunt afișate toate informațiile de interes public. Acesta cuprinde printre altele:

- rapoartele de starea mediului, informații privind procedurile de solicitare a actelor de reglementare, actele de reglementare și deciziile emise de APM Covasna, anunțuri publice, formulare de raportare la uleiuri uzate, ambalaje, ancheta statistica, proiecte de mediu, dezbateri publice, buletine zilnice și lunare privind calitatea aerului ambiental precum și informații privind proiectele în care este implicată APM Covasna.
- au fost actualizate informațiile privind protecția naturii în județul Covasna fiind incluse informații privind rețeaua Natura 2000 în județul Covasna și informații privind ariile protejate de interes național, informații privind managementul ariilor naturale protejate, date legate de custozii Natura 2000 și centrele de reabilitare din județul Covasna.
- A fost postat pe site-ul oficial al APM Covasna comunicate privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori și de EEE
- Au fost afișate pe site-ul oficial al APM informații legate de realizarea diferitelor baze de date în domeniul gestionării deșeurilor;
- A fost postat pe site-ul oficial al APM comunicatul referitor la atenționarea privind arderea miriștilor;

De asemenea sunt afișate drepturile cetățeanului la informația de mediu, comunicatele de presă, precum și alte documente descărcabile.

13. Implementarea și administrarea Sistemului Național Informațional Integrat de mediu în cadrul agenției

Agenția Națională de Protecție a Mediului urmărește prin implementarea proiectului SIM - "Sistem Integrat de Mediu" să gestioneze, să prelucreze și să analizeze într-un mod unitar toate informațiile din domeniul protecției mediului. APM Covasna, nu are în cadrul proiectului responsabilități directe, în acest context acționând în conformitate cu instrucțiunile primite de la ANPM. Astfel s-a realizat evaluarea tehnică a componentelor hardware existente în cadrul instituției pentru identificarea necesarului de echipamente pentru funcționalitatea sistemului și au fost desemnate persoanele responsabile din partea APM pentru implementarea acțiunilor impuse de beneficiarul proiectului respectiv realizarea simulărilor de gestiune și operare informații și date, transmițând și puncte de vedere privind funcționalitatea. Personalul din APM a participat la toate instruirile organizate de managementul proiectului și asistă operatorii economici la înregistrarea/crearea accesului în diferitele domenii ale aplicației SIM.

B. OBIECTIVE SPECIFICE URMĂRITE

B.1. În domeniul deșeurilor, chimicale, protecție sol și subsol

A. Colectarea, validarea și prelucrarea datelor și informații referitoare la gestionarea deșeurilor, pe următoarele domenii și fluxuri de deșeurii și substanțe chimice periculoase:

a. Generarea și gestionarea deșeurilor municipale și industriale;

Se realizează anual „Ancheta statistică privind generarea/colectare/tratarea deșeurilor industriale și municipale”: În anul 2016 s-au colectat chestionarele aferente anilor 2014 și 2015 de la 260

operatori economici generatori de deșeuri, operatori economici autorizați pentru colectare/tratare deșeuri, operatori de salubritate și generatori de nămol din stațiile de epurare. Datele au fost introduse on-line în Sistemul Integral de Mediu (SIM) de către operatorii economici raportori.

b. Ambalaje și deșeuri de ambalaje;

APM Covasna colectează lunar de la operatorii economici colectori de ambalaje datele privind cantitățile de ambalaje colectate/valorificate;

Se monitorizează periodic implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor de ambalaje la nivelul județului Covasna toate localitățile fiind dotate cu sisteme de colectare selectivă.

S-au colectat chestionarele privind introducerea pe piață a ambalajelor și gestionarea deșeurilor de ambalaje de la operatorii economici/autorități locale care gestionează ambalaje și deșeuri de ambalaje. În 2016 raportarea datelor s-a realizat pe baza Ordinului 794/2012 pentru anul 2014 și 2015. Raportarea datelor s-a realizat în Sistemul Integrat de Mediu (SIM). În 2016 la nivelul județului Covasna au raportat date 11 colectori de deșeuri de ambalaje, 3 reciclatori de deșeuri de ambalaje din plastic, 43 de producători/importatori de bunuri ambalate care au obligația să raporteze cantitățile de ambalaje introduse pe piața națională și 45 autorități locale.

c. Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE);

Au fost introduse în baza de date națională raportările operatorilor economici autorizați în județ pentru colectare/tratare DEEE conform cerințelor OUG 5/2015. În județul Covasna au raportat date 8 operatori economici autorizați pentru colectare/tratare DEEE. În anul 2016 au raportat date privind cantitățile colectate/tratate în anul 2015 de către 5 operatori economici.

d. Vehicule scoase din uz (VSU);

S-a continuat implementarea legislației în domeniul vehiculelor scoase din uz (Legea 212/2015). Datele obținute de la 5 operatori economici autorizați pentru colectare/dezmembrare autovehicule scoase din uz se introduc în baza de date constituit la nivel național. În anul 2016 s-a realizat raportarea datelor aferente anului 2015. Datele au fost introduse on-line în Sistemul Integral de Mediu (SIM) de către operatorii economici raportori.

e. Echipamente cu PCB/PCT

Se actualizează periodic inventarul operatorilor economici din județul Covasna, care dețin condensatori cu conținut de PCB în funcțiune sau echipamente scoase din uz. În 2016 au fost și sunt în funcțiune în continuare 821 de condensatori cu conținut de PCB la 13 deținători. Echipamentele scoase din uz au fost eliminate în termenul stabilit de legislația în vigoare (HG 173/2000 cu completările și modificările ulterioare), adică 31 dec. 2010. În anul 2016 datele de raportare aferente anului 2014 au fost introduse în aplicația SIM.

f. Uleiuri uzate

În vederea monitorizării implementării Directivei 75/439/CEE privind eliminarea uleiurilor reziduale, amendată prin Directiva 87/10/CEE, transpusă în legislația națională prin HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate. În anul 2016 s-a efectuat introducerea datelor de raportare în aplicația SIM pentru cantitățile de ulei uzat generat/colectat/predat în anul 2014, de către 55 de raportori.

g. Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești

În cadrul „Anchetei statistice” se colectează datele privind generarea/valorificarea nămolului rezultat de la 6 stații de epurare a apelor uzate orășenești. În anul 2016 s-au colectat chestionarele aferente anilor 2014 și 2015, datele fiind introduse în aplicația SIM. În anul 2016 au fost eliberate 3 permise de aplicare nămol pentru utilizarea nămolului din stații de epurare în agricultură conform Ordinului 344/2004.

h. Depozitarea deșeurilor

Au fost monitorizate periodic cantitățile de deșeuri municipale generate și eliminate. În anul 2016 s-au depozitat 46894 tone de deșeuri municipale pe depozitul conform din Brașov, în creștere față de anul 2015.

Transportul deșeurilor pe teritoriul României;

Se raportează trimestrial situația cu transportul intern al deșeurilor periculoase, conform HG 1061/2008. În județul Covasna nu sunt instalații de tartare a deșeurilor periculoase. În anul 2016 au fost aprobate 3 Formulare de transport deșeurii periculoase (Anexa 1) pentru stocare temporară.

i. Deșeurii rezultate din activitățile medicale

În domeniul gestionării deșeurilor rezultate în urma activităților medicale, s-a realizat :

- Se monitorizează în continuare situația deșeurilor medicale rezultate din activitățile spitalelor ale căror crematorii neconforme au fost închise;
- Se urmărește situația transportatorilor de deșeurii periculoase și a tratării preliminare a deșeurilor medicale;

j. Monitorizarea utilizatorilor de substanțe chimice periculoase, în conformitate cu legislația în vigoare în acest domeniu

- În vederea actualizării inventarului național al operatorilor economici care **importă sau exportă substanțe chimice periculoase** sub incidența Regulamentului 689/2008, s-a trecut la identificarea acestor agenți economici, precum și cantitățile de produse importate/exportate. În decursul anului 2016, la nivelul județului Covasna nu s-au efectuat astfel de operații de import-export care se supun procedurii PIC;

- Conform Regulamentului CE 1005/2009 privind **substanțele care diminuează stratul de ozon**, s-a procedat la actualizarea inventarului cu substanțele reglementate în anexele regulamentului pentru județul Covasna. În anul 2016 s-au colectat datele privind cantitățile de agenți frigorifici aferente anilor 2014 și 2015. Au fost introduse în aplicația SIM-chimicale datele obținute de la 32 operatori economici raportori.

- În anul 2016 au fost introduse în aplicația SIM-chimicale, datele privind consumul de substanțe/amestecuri chimice periculoase de către producătorii/utilizatorii de substanțe/amestecuri aferente anilor de raportare 2014/2015. Datele solicitate au fost introduse în aplicație de către 95 de raportori.

În domeniul protecției solului și subsolului

În anul 2015 s-au introdus datele și informațiile deținute în aplicația „sol-subsol” în Sistemul Integrat de Mediu. Inventarul siturilor potențial contaminate/contaminate a fost realizat în 2008 și conține 20 de astfel de situri identificate. În anul 2016 nu s-a solicitat modificări în această aplicație.

B. Monitorizare proiectele implementate/în curs de implementare în domeniul gestionării deșeurilor

În perioada evaluată am urmărit implementarea proiectelor finalizate:

Gestionarea selectivă a deșeurilor în zona Baraolt, beneficiar: Orașul Baraolt în parteneriat cu comunele limitrofe: Aita Mare, Bășanii Mari, Brăduț, Vârghiș, Belin, proiect finanțat prin Programul Phare 2005 CES finalizat în decembrie 2010.

Prin programul Phare CES 2003 funcționează 2 puncte de colectare selectivă a deșeurilor:

Gestionarea selectivă a deșeurilor în orașul Covasna - Beneficiar: Consiliul local oraș Covasna-amplasare puncte de colectare separată pentru PET- uri și hârtie și construire hală de sortare. Prin acest proiect au fost amplasate 30-platforme de colectare separată, dotate cu 60 de containere.

Sistem de colectare și gestiune a deșeurilor în zona Întorsura Buzăului –Beneficiar: Consiliul Local Întorsura Buzăului în parteneriat cu Consiliile locale ale comunelor Sita Buzăului, Barcani, Vama Buzăului (județ Brașov)- colectare selectivă și realizare stație de sortare. Prin acest proiect au fost amplasate 33 platforme de colectare separată, dotate cu câte 3 containere de colectare separată pentru PET, hârtie și sticlă.

Se raportează lunar la APM cantitățile deșeurii colectate separat prin aceste sisteme.

Urmărirea stadiului implementării sistemelor integrate de gestionare a deșeurilor:

Se urmărește periodic stadiul realizării proiectului ”Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Covasna”. Beneficiarul acestei investiții este Consiliul Județean Covasna, proiectul a fost finalizat în 2016. Prin acest proiect în perioada 2013-2014 au fost închise și ecologizate 2 depozite de deșeuri menajere de tip ”clasa b” în mediu urban, care au sistat activitatea de depozitare în 16 iulie 2009. În perioada 2015-2016 au fost finalizate lucrările de închidere a celor două depozite municipale neconforme cu perioadă de tranziție, cu termen de sistare a depozitării 16 iulie 2017. În decembrie 2015 au fost finalizate lucrările de construcție a Centrului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Covasna, care în anul 2016 încă nu a funcționat, neavând operator economic desemnat;

B.2 În domeniul Ariei Protejate

1. Asigurarea custodiei pentru ariile naturale protejate

În vederea continuării implementării directivelor europene în domeniul protecției naturii (Directiva 92/43/CEE asupra conservării habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și faună și Directiva 79/409/CEE privind protejarea păsărilor sălbatice), după declararea siturilor Natura 2000 (situri de importanță comunitară - prin Ord 1964/2007 și situri de protecție specială avifaunistică – prin HG 1284/2007), Agenția pentru Protecția Mediului Covasna a încurajat organizații și instituții din județ să devină custozii ai siturilor Natura 2000, acordând în același timp suport organizațiilor interesate.

12 din cele 17 situri Natura 2000 aflate în competența Agenției pentru Protecția Mediului Covasna au fost date în custodie, situl Natura 2000 Buzăul Superior ROSCI0280, Oltul Superior ROSCI0239, Apa Lina-Honcsok ROSCI0241, Apa Lina-Honcsok ROSPA0169, Valea Râului Negru ROSPA0147 au rămas în administrarea Agenției pentru Protecția Mediului Covasna până la atribuirea în custodie. Pentru situl Natura 2000 Buzăul Superior ROSCI0280, în lipsa unui plan de management aprobat, au fost elaborate măsurile minime de conservare.

nr crt	nume sit	tip sit	custode	persoana de contact	date de contact
1	ROSCI0056 Dealul Ciocas - Dealul Vițelului	sit de importanță comunitară (pSCI)	Consiliul Judetean Covasna	Papp Endre	0267-311190 / 0267- 351229, office@kvmt.ro
2	ROSCI0256 Turbăria Ruginosu Zagon	sit de importanță comunitară (pSCI)	Asociația Pro Diversitas	Petrás Istvan Attila	office@prodiversitas.ro 0728312737
3	ROSCI0130 Oituz - Ojdula	sit de importanță comunitară (pSCI)	Ocolul Silvic Privat Bretcu	Dimény György	0267-368310, ospbretcu@yahoo.com
4	ROSCI0037 Ciomad - Bálványos	sit de importanță comunitară (pSCI)	Asociația Vinca Minor	Para Zoltán	0729-276214, office@vincaminor.ro
5	ROSCI0242 Tinovul Apa Roșie	sit de importanță comunitară (pSCI)	Consiliul Judetean Covasna	Papp Endre	0267-311190 / 0267- 351229, office@kvmt.ro

6	ROSCI0091 Herculian	sit de importanță comunitară (pSCI)	Ocolul Silvic Privat Baraolt	Bedő Olivér	0730-711443 / 0267- 377119, ocolbaraolt@yahoo.co m
7	ROSCI0111 Mestecănișul Reci de la Reci	sit de importanță comunitară (pSCI)	CJ Covasna	Papp Endre	0267-311190 / 0267- 351229, office@kvmt.ro
8	ROSPA0082 Munții Bodoc Baraolt	sit de importanță comunitară (SPA)	Consiliul Județean Covasna	Papp Endre	0267-311190 / 0267- 351229, office@kvmt.ro
9	ROSCI0280 Buzăul Superior	sit de importanță comunitară (pSCI)	Agenția pentru Protecția Mediului Covasna	Berde Lajos	0267-323701, arii.protejate@apmcv. anpm.ro
10	ROSCI0374 Râul Negru	sit de importanță comunitară (pSCI)	Asociația pentru Dezvoltare Comunitara Durabila "ALUTUS"	Lazăr Cătălin	tel.: 0754255954
11	ROSPA0147 Valea Râului Negru	sit de importanță comunitară (SPA)	neatribuit	Berde Lajos	0267-323701, arii.protejate@apmcv. anpm.ro
12	ROSCI0036 Cheile Vârghișului	sit de importanță comunitară (pSCI)	Asociația "Lumea Pierdută"	Dénes Ildikó	OSP Baraolt 0267377119 Asoc. Lumea Pierdută 0267378252
13	ROSPA0037 Dumbrăvița- Rotbav- Magura Codlei	sit de importanță comunitară (SPA)	SOR Brasov, Doripesco	Dan Ionescu	SOR Brasov 0268471230
14	ROSPA0169 Tinovul Apa Lina-Honcsok	sit de importanță comunitară (SPA)	neatribuit	Szabó Szilárd	APM Harghita 0266371313
15	ROSCI0241 Tinovul Apa Lina-Honcsok	sit de importanță comunitară (pSCI)	neatribuit	Szabó Szilárd	APM Harghita 0266371313
16	ROSCI0239 Oltul Superior	sit de importanță comunitară (pSCI)	neatribuit	Berde Lajos	0267-323701, arii.protejate@apmcv. anpm.ro
17	ROSCI0027 Dealurile Homoroadelor	sit de importanță comunitară (SPA)	OSP Baraolt, Asociația "Lumea Pierdută", Carpaterra	Dénes Ildikó, Benkő Lehel, Cantor Cătălin	OSP Baraolt 0267377119 Asoc. Lumea Pierdută 0267378252, asoc. Carpaterra-Cantor Cătălin 0740065169

2. Realizarea planului de control privind ariile naturale protejate

Au fost îndrumați și instruiți custozii ariilor naturale protejate în vederea exercitării custodiei în condițiile legii și conform bunelor practici în domeniul ariilor naturale protejate, inclusiv în vederea elaborării măsurilor de conservare, a regulamentelor, a planurilor de management al ariilor naturale protejate și a rapoartelor anuale de activitate ale custozilor.

Au fost emise recomandări și propuneri de îmbunătățire a activității custozilor.

S-a organizat verificarea pe teren a siturilor care se afla în competența APM Covasna. Fiecare sit a fost verificat în cursul anului 2016.

Au fost analizate rapoartele anuale de activitate ale custozilor.

S-a efectuat monitorizarea custozilor/administratorilor, pentru verificarea activităților desfășurate vizavi de managementul siturilor aflate în custodie/administrare. Cu ocazia monitorizării a fost verificat modul și eficiența de implementare a responsabilităților asumate de către custozii/administratorii prin convenția de custodie/contract de administrare.

Au fost analizate măsurile de conservare, planurile de management elaborate de custozii și au fost emise puncte de vedere cu privire la conținutul și forma acestora.

3. Baza de date privind speciile și habitatele de interes comunitar. Personalul din cadrul compartimentului a introdus datele cerute în Registrul Național Integrat IBIS (Integrated Biodiversity Information System) în termenul stabilit.

4. Alte obiective

S-a continuat colaborarea personalului din cadrul Compartimentului Arie Protejate cu alte instituții similare și cu organizațiile non-guvernamentale din județ și din țară.

APM Covasna are o colaborare intensă cu primăriile din județ, pe diverse teme și acțiuni. Legat de activitatea Compartimentului Arie Protejate, APM Covasna participat la realizarea a 127 de procese verbale de constatare și evaluare a pagubelor (106 de deplasări), în urma solicitărilor primite din partea primăriilor de a participa în comisiile de constatare și evaluare a pagubelor provocate de animale sălbatice, conform prevederilor HG 1679/2008.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu, personalul din compartimentul Protecția Naturii, a efectuat 136 deplasări, pentru evaluări pagube, patrulări, solicitări și sesizări, evaluarea floră faună, seminarii, dezbateri și întâlniri. În perioada evaluată, cca. 53% din timpul de lucru a fost alocat activităților de teren și deplasărilor. În cadrul proiectului WolfLIFE s-au efectuat de către personalul implicat în implementarea proiectului 86 de zile de deplasare (parțial și constatarea pagubelor) însemnând 33.6% din zilele lucrătoare pentru perioada de evaluare.

Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Covasna coordonează procesul de evaluare a carnivorelor mari din județ. În anul 2016 am participat la completarea fișelor de evaluare pe teren la cele 34 fonduri de vânătoare.

În cadrul activităților de birou, au fost eliberate 56 puncte de vedere către serv AAA care au fost integrate în luarea deciziilor de autorizare, 12 declarații ale autorității responsabile privind siturile N2000 pentru proiecte, 8 avize favorabile pentru organizarea unor evenimente automobilistice și 10 avize favorabile pentru tăiere arbori. Au fost eliberate 44 de autorizații de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare în baza Ordinului 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatice și a importului acestora. Personalul biroului Arie Protejate a susținut prezentări cu ocazia săptămânii Școala altfel pe tema protecției naturii, precum și prezentări pentru popularizarea proiectului WolfLife.

B.3. În domeniul Reglementări

1. Optimizarea activităților privind emiterea actelor de reglementare a fost orientată către două direcții:

a) de natură legislativă, prin:

- însușirea corespunzătoare și în mod uniform a legislației, prin asigurarea participării personalului serviciului AAA la diferite instruirii, ședințe de lucru organizate în acest scop;
- aplicarea corectă a legislației;
- respectarea termenelor impuse de lege;
- informarea, consultarea publicului în etapele procedurilor de emitere a actelor de reglementare, participarea publicului la luarea deciziilor.

b) de natură organizatorică, prin:

- urmărirea în permanență a conținutului actelor de reglementare, în scopul asigurării calității acestora
- implementarea Sistemului Integrat de Mediu (SIM) pentru înregistrarea, urmărirea și eliberarea actelor de reglementare;
- implicarea și participarea nemijlocită la corecta aplicare a legislației de mediu;
- organizarea de ședințe de lucru pentru conștientizarea și rezolvarea problemelor apărute în derularea procedurilor de emitere a actelor de reglementare;
- implicare în buna colaborare dintre compartimente pentru soluționarea oricăror detalii de procedură;
- urmărirea atentă a aplicării corecte a legislației de mediu, precum și a respectării termenelor impuse de lege;
- asigurarea unui program de lucru flexibil cu publicul pentru depunerea solicitărilor, ridicarea actelor de reglementare și consiliere;
- arhivarea documentațiilor atât în format electronic (în cadrul SIM), cât și pe suport hârtie;

Preocuparea permanentă pentru:

- asigurarea serviciului cu personal corespunzător instruit pentru a putea îndeplini cerințele legislative;
- dotarea personalului cu aparatură și tehnică informațională modernă;
- crearea unui flux optim al documentelor și rezolvarea acestora prompt și obiectiv.

În anul 2016 Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a emis 1468 de acte:

- 770 clasări notificări în cadrul procedurii EIA
- 103 decizii de încadrare proiecte pe procedură simplificată (fără EIA/EA)
- 2 avize Natura 2000
- 84 autorizații de mediu
- 2 autorizații integrate de mediu
- 29 transferuri de autorizații de mediu
- 260 revizuirii de autorizații de mediu
- 58 decizii de adoptare planuri, programe fără aviz de mediu
- 62 adeverințe, puncte de vedere FEADR/PNDR/POS
- 40 decizii respingere, sistări documentații
- 52 decizii menținere acte de reglementare
- 1 revizuire acord de mediu
- 5 obligații de mediu

În anul 2016, Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a organizat și participat la:

- 2 dezbateri publice;
 - 33 ședințe ale Comitetului de Analiză Tehnică și a Comitetului Special Constituit
- Comparativ cu anii 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, situația actelor de reglementare emise de APM Covasna este prezentată în tabelul și graficul de mai jos:

ACTE DE REGLEMENTARE	2012	2013	2014	2015	2016
clasari	591	671	624	637	770
decizii incadrare	112	78	113	91	103
acord de mediu	2	2	3	2	0
aviz natura 2000	9	3	7	2	2
autorizatii de mediu	241	201	109	85	84
autorizatii integrate de mediu	0	0	0	2	2
transfer autorizatii	16	20	29	23	29
revizuirii autorizatii	14	20	63	165	260
avize de mediu	2	2	0	0	0
decizii de adoptare fara aviz de mediu	40	52	40	46	58
solicitari FEADR/PNDR/POS	174	156	127	220	62
respingere documentații	7	1	6	66	40
decizii mentinere	0	11	44	26	52
revizuire avize, acorduri	0	1	2	1	1
obligații de mediu	5	10	9	7	5
TOTAL	1213	1228	1176	1371	1468

Situația cererilor/dosarelor online aferente domeniului Reglementări, introduse în sistem începând cu data de 01.10.2013, la nivelul Serviciului Avize, Acorduri, Autorizatii, se prezintă astfel (conform Serviciului Sisteme Informatice al ANPM):

Tip cerere	Nr. de cereri online aferente domeniului Reglementări (din Webform Extern)	Tip act reglementare	Nr. dosare sincronizate	Nr. dosare sincronizate cu acte emise	Nr. de acte de reglementare emise prin Webform Intern
Cerere acord de mediu	961	Dosar acord mediu	838	792	138
		Dosar revizuire acord de mediu	2	2	0
		Dosar aviz mediu	9	9	7
		Dosar autorizatie mediu	2	1	1
Cerere autorizatie de mediu	321	Dosar autorizatie mediu	237	221	140
		Dosar revizuire autorizatie mediu	6	6	1

Cerere autorizatie integrata de mediu	5	Dosar autorizatie integrata mediu	5	4	4
Cerere aviz de mediu	77	Dosar aviz mediu	40	36	25
		Dosar acord mediu	18	16	2
		Dosar autorizatie mediu	2	2	2
Cerere revizuire act reglementare	431	Dosar revizuire autorizatie mediu	107	92	22
		Dosar autorizatie mediu	4	4	4
		Dosar revizuire acord de mediu	2	2	0
		Dosar aviz mediu	1	1	0
Cerere transfer act reglementare	33	Dosar transfer acte reglementare	20	18	2
		Dosar autorizatie mediu	2	2	0
TOTAL	1828		1295	1208	348

Activitatea Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații s-a desfășurat în conformitate cu prevederile legale și cu o bună eficiență. S-au organizat dezbateri publice în cadrul procedurilor SEA și EIA pentru planurile/proiectele care ar fi putut să aibă impact semnificativ asupra mediului și aproape săptămânal s-a organizat ședința Colectivului de Analiză Tehnică și a Comitetului Special Constituit pentru a dezbate și analiza planurile, programele, proiectele și activitățile aflate în procedură de reglementare.

În anul 2016 au existat plângeri prealabile formulate împotriva unor acte de reglementare emise de APM Covasna pentru Fabrica de prelucrare și debitare a lemnului de la Reci, aparținând SC HOLZINDUSTRIE SCHWEIGHOFER SRL și a Instalației de producere a energiei termice și electrice pe cogenerare, pe bază de biomasă, cu capacitate de 60 MW, amplasată la Reci, care aparține SC BIOELECTRICA TRANSILVANIA SRL.

Se află pe rol 7 dosare, 6 la Tribunalul București și unul la Tribunalul Cluj. Pentru două dintre dosare a fost formulată sentința prin care a fost dat câștig de cauză pentru APM Covasna, dar reclamanta poate formula recurs.

Personalul Serviciului AAA implicat în elaborarea actelor de reglementare atacate a răspuns tuturor sesizărilor formulate și a participat la toate acțiunile generate de aceste procese.

2. Asigurarea calității actelor de reglementare emise de APM Covasna

S-a urmărit continuu îmbunătățirea calității actelor de reglementare emise prin optimizarea activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a legislației de mediu în vigoare.

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

În cazul constatării unor neconformități în desfășurarea diferitelor activități ale agenților economici, pe parcursul procedurii de autorizare, acestea sunt aduse la cunoștința Comisariatului Județean al GNM, în vederea aplicării prevederilor impuse de actele normative și precizate în actele de reglementare.

În cursul anului 2016 au fost emise două noi autorizații integrate de mediu pentru S.C AUTOLIV ROMANIA SRL - Divizia de volane WRO Sfântu Gheorghe și PALL ANDOR I.I. - Fermă de

creștere și îngrășare suine Lemnia. Astfel, la sfârșitul anului 2016, în județul Covasna erau 6 instalații aflate sub incidența Directivei IED (instalații mai vechi: 2 ferme de creștere intensivă a păsărilor aparținând SC AVICOD SA, Codlea, o Fermă de creștere a suinelor în Hăghig, aparținând SC PRO-BORD SRL și o instalație de producere a energiei termice și electrice în regim de cogenerare pe biomasă la Reci, aparținând SC BIOELECTRICA TRANSILVANIA SRL, Rădăuți, jud. Suceava).

În cazul instalațiilor care intră sub incidența Directivei 96/82/EC SEVESO (transpusă prin Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase), sunt efectuate verificări comune, inclusiv cu participarea ISU Covasna. În județul Covasna există 2 obiective care intră în incidența Directivei SEVESO (Depozit GPL al SC Delta Gas Cov SRL, punct de lucru Bodoc, încadrat cu Risc Major și Depozit explozibil SC Austin Powder SRL, punct de lucru Bixad, încadrat cu risc minor.

A fost urmărită, de asemenea, conformarea obiectivelor aflate sub Directiva COV solvenți aparținând SC REGINA COMSERV SRL, Sf. Gheorghe și SC ICCO SRL Întorsura Buzăului.

4. Particularități pozitive ale activității colectivului serviciului Avize, Acorduri, Autorizații:

- Preluarea documentațiilor, tarifarea și consultațiile publice referitoare la procedurile de reglementare s-a realizat de tot personalul serviciului Avize, Acorduri, Autorizații. Persoanele interesate au fost deservite prompt și s-au dat informațiile solicitate în cel mai scurt timp posibil;
- Actualizarea datelor specifice (anunțuri, studii, etc.) pe pagina de internet a instituției se realizează permanent;
- Implementarea sistemului informatic integrat de mediu SIM Webform.public și SIM Webform intern;
- Exista în continuare o colaborare bună cu ANPM în procedurile de reglementare și în consultarea/dezbaterea problemelor actuale din domeniu;
- Întreg colectivul contribuie la redactarea unor observații privind noi acte legislative care sunt în procedura de adoptare;
- Evidența în format electronic a actelor de reglementare este actualizată periodic, asigurând accesul la o bază de date actualizată la zi, care cuprinde toate actele emise, începând din anul 2005;
- În mod profesional au fost acordate consultații tehnice persoanelor interesate, elevi, studenți despre legislația aplicată precum și despre directivele UE preluate în legislația națională;
- S-a realizat o colaborare bună cu Garda de Mediu-CJ Covasna și SGA Covasna desfășurându-se activități și consultări permanente cu specialiștii acestora;
- Toate raportările și planul de măsuri asumat au fost realizate în întregime la termenele scadente;

B.4. În domeniul Monitorizare

1. Organizarea și operarea rețelelor locale de monitorizare integrată a factorilor de mediu

Rețeaua județeană de monitorizare a factorilor de mediu din județul Covasna se compune din:

- Rețeaua proprie a Agenției pentru Protecția Mediului Covasna, cu ajutorul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului (contractul 84/2006 încheiat între MMDD și DATAMAT Italia)
- Rețeaua Companiei "Apele Romane", care furnizează date către APM Covasna;
- Rețeaua Stațiilor Meteorologice din județul Covasna care furnizează date meteorologice prin Agenția Națională de Meteorologie (la solicitarea APM);

- Toate unitățile urbane de gospodărire locală, care exploatează rețele de canalizare și stații de epurare a apelor uzate;
- Unități economice care prezintă un anumit risc de poluare, ce transmit centralizatoare de date cu frecvență lunară.

Rețeaua de monitorizare a factorilor de mediu la nivelul județului Covasna, a fost concepută și realizată în principal utilizând instrumentul global reprezentat de Programul de guvernare emis de Guvernul României pentru perioada 2013-2016, privind calitatea aerului, radioactivitatea și zgomotul și nu în ultimul rând ameliorarea mediului urban, dar și cel rural. În conformitate cu Ordinul Ministrului Mediului nr. 546 din 13 mai 2008, cu Regulamentul de Organizare și Funcționare a Agențiilor Județene pentru Protecția Mediului, **SERVICIUL MONITORIZARE și LABORATOARE** din cadrul APM Covasna, exploatează următoarele rețele de monitorizare a factorilor de mediu:

a) monitorizarea calității aerului în județul Covasna, este urmărită prin:

- 1 stație automată de monitorizare calitate aer, CV-1

TIP STATIE	AMPLASAMENT	INDICATORI ANALIZAȚI
CV-1:Fond regional	Jud.Covasna, Sf.Gheorghe, str.LuncaOltului	SO ₂ ,NO _x -NO-NO ₂ ,CO,O ₃ , PM10, Benzen

- 1 punct fix pentru supravegherea manuală a calității aerului, amplasat la sediul APM Covasna.
Indicatori monitorizați:SO₂, NH₃, NO₂;
Ritmicitate: SO₂, NH₃, NO₂ – zilnic (24h), precipitații – la producere, pulberi sedimentabile – lunar;
- 1 punct recoltare precipitații amplasate în Sf. Gheorghe, str. Grigore Bălan, nr.10, sediul APM Covasna;
- 9 puncte recoltare pulberi sedimentabile amplasate în Sf.Gheorghe (2), Tg.Secuiesc (3), Intorsura Buzăului (2), Baraolt (2), Covasna (1).

Total indicatori – aer - analizați în anul 2016 - manual: 1036

Notă: Datorită defectării pompei de aer, începând cu luna octombrie, nu au fost efectuate determinări. În luna Decembrie 2016 s-a inițiat achiziția unei noi pompe de aer.

b) monitorizarea calității radioactivității în județul Covasna, este urmărită:

Continuu prin stația automată de monitorizare a debitului dozei gama absorbită în aer cu transmiterea datelor în timp real, situată în Sf. Gheorghe, județul Covasna.

c) monitorizarea calității zgomotului ambiental în județul Covasna, este urmărită prin:

- Determinări ale nivelului de zgomot prin măsurători cu sonometrul, în zonele descrise de colecția de stasuri și standarde: SR 10009/1988, SR ISO 1996/1/2/2008, SR 6161/2008, având în vedere faptul că obiectivelor din județul Covasna nu li se pot aplica prevederile HG 321/2005, republicată în 2008.
- La cererea agenților economici ca urmare a controalelor sau sesizărilor înregistrate de APM Covasna sau Garda Națională de Mediu-CJ Covasna.
- Prin proceduri combinate de numărători de autovehicule/vehicule feroviare în trafic, pe arterele de interes din cele două municipii ale județului Covasna, înregistrându-se totodată și nivelul de zgomot cu apartura de măsură - sonometrul Brüel & Kjaer.

Total determinări – zgomot - monitorizare în anul 2016: 31

d) monitorizarea calității apelor în județul Covasna, este urmărită prin:

- Rețeaua Companiei “Apele Române”, care furnizează date către APM Covasna;
- Operatorul Regional de Apă, care exploatează rețele de alimentare, canalizare și stații de epurare a apelor uzate din județul Covasna;
- Comenzi și solicitări ale agenților economici, ca prestări de servicii ale APM Covasna;

Total determinări – deșeuri (apa uzată, nămoluri) – prestare servicii APM - în anul 2016: 63

Total determinări – aer - prestare servicii APM - în anul 2016: 2

2. Asigurarea funcționării și organizării laboratorului aparținând agenției

Laboratorul de încercări a APM Covasna funcționează în conformitate cu organigrama APM Covasna, statul de funcții și statul de personal aprobat de forurile superioare. Deși laboratorul nu este acreditat, întreaga sa activitate se subordonează respectării cu strictețe a Manualului Calității însoțit de personalul încadrat în laboratorul APM Covasna.

PROBLEME ÎN DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII:

- Funcționarea deficitară a stației de fond regionale pentru monitorizarea calității aerului datorită defecțiunilor apărute la diferite echipamente (sistem aer condiționat, analizoare de SO₂, CO, PM10 și benzen).
- Variații ale parametrilor energiei electrice de alimentare a stației de monitorizare a calității aerului;

3. Transmiterea în termen a rapoartelor de sinteză privind starea mediului

Rapoartele privind starea mediului lunare și semestriale au fost transmise în termen. Raportul anual privind starea mediului în județul Covasna a fost transmis către ANPM, în forma solicitată fiind publicat pe pagina WEB.

4. Alerte în caz de poluări accidentale

În anul 2016 nu s-a semnalat poluări accidentale.

5. Elaborarea Planului de Dezvoltare Instituțională

Pe parcursul anului 2015 activitățile de dezvoltare instituțională s-au derulat corespunzător cu posibilitățile legale, financiare și tehnice disponibile.

DIRECTOR EXECUTIV
Gheorghe NEAGU

