



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

NR: 638/19.01.2015

**RAPORT DE ACTIVITATE
2014**

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Grigore CRĂCIUN



I. NOȚIUNI INTRODUCTIVE

Agencia pentru Protectia Mediului Cluj funcționează în conformitate cu prevederile *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*, ale *Hotărârii Guvernului nr. 544/2012 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor*, precum și a altor acte normative aplicabile.

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj 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 pentru Protecția Mediului Cluj îndeplinește la nivel județean atribuțiile Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, respectiv: implementarea politicilor, strategiilor și legislației în domeniul protecției mediului.

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj 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.

Activitatea **Agencia pentru Protecția Mediului Cluj** se desfășoară pe domenii de activitate în cadrul serviciilor: **Avize, Acorduri, Autorizații, Monitorizare și Laboratoare, Calitatea Factorilor de Mediu și Buget, Finanțe, Administrativ și Resurse Umane**. În cadrul structurii organizatorice funcționează și **Compartimentul Relații Publice și Tehnologia Informației**.

Din luna **decembrie 2012** conducerea instituției este asigurată de către directorul executiv: **dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

II. MANAGAMENTUL INSTITUȚIEI

Pentru asigurarea unui **management eficient si eficace** s-a urmărit în permanență îndeplinirea obiectivelor generale și specifice. Activitatea serviciilor și compartimentelor s-a desfășurat coerent prin: planificare și coordonare stabilirea ordinii de zi, organizarea personalului, stabilirea procedurilor și a standardelor de control intern și managerial, monitorizarea performanțelor și evaluarea acestora, stabilirea resurselor și încadrarea acestora în prevederile bugetare, control și rezolvarea problemelor, precum și prin generarea unor soluții creative.



III. OBIECTIVE GENERALE:

1. Realizarea managementului corespunzător al agenției

În cadrul sistemului de management s-a asigurat:

- implementarea legislației și politicilor de mediu la nivel local;
- implementarea și monitorizarea obiectivelor generale și specifice stabilite pentru asigurarea unui management de calitate;
- realizarea obiectivelor și măsurilor stabilite prin legislația specifică și prin Tratatul de aderare a României la UE;
- intensificarea colaborării cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Agenția Națională pentru Protecția Mediului și agențiile județene din țară;
- planificarea activității, controlul și calitatea actelor administrative emise de către APM Cluj;
- coordonarea și gestionarea eficientă a componentei resurselor umane și materiale din cadrul agenției;
- coordonarea unitară a activităților serviciilor agenției și instruirea permanentă a angajaților privind legislația de mediu;
- optimizarea colaborării cu Garda Națională de Mediu prin participarea la ședințe comune de lucru pe diferite componente ale activității privind protecția mediului;
- îmbunătățirea calității activităților desfășurate și creșterea gradului de satisfacție a cetățenilor în raport cu serviciile publice oferite de către APM Cluj;
- consolidarea comunicării interinstituționale prin stabilirea unor relații de colaborare cu autorități ale administrației publice, instituții de învățământ, patronate și societatea civilă;
- reacție promptă în cazul apariției unor evenimente neprevăzute (poluări accidentale);
- creșterea notorietății APM Cluj prin promovarea campaniilor și evenimentelor desfășurate;
- implicare în formarea profesională a studenților din cadrul universităților clujene prin susținerea practicii acestora în cadrul APM Cluj;
- stimularea activității de elaborare a proiectelor cu finanțare europeană. În anul 2014 sunt în implementare **2 proiecte finanțate prin POS Mediu și 1 proiect** printr-un pilon **PAC**, iar în curs de evaluare proiectul „*Realizarea unui sistem integrat de culegere și transmitere a datelor provenite din monitorizarea substanțelor chimice periculoase în județul Cluj*”, sursa de finanțare Mecanismul Financiar SEE 2009- 2014.

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

În ceea ce privește **Planul de măsuri prioritare și Planul de implementare și consolidare instituțională** precizăm că atât măsurile prevăzute în planul de măsuri prioritare pentru anul 2014, cât și raportul₃ privind măsurile restante pentru 2006-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

2010 au fost urmărite și raportate către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

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

În perioada evaluată execuția bugetară este reflectată în tabelul de mai jos:

Total an 2014	APROBAT (mii lei)				REALIZAT(mii lei) la			
	2014				31.12.2014			
	Cheltuieli de personal	Cheltuieli materiale	Transferuri programe cu finanțare Neramb.	Active nefinanciare	Cheltuieli de personal	Cheltuieli materiale	Transferuri programe cu finanțare Neramb.	Active nefinanciare
Trim. I	459.50	67.15	119.00	18.00	411.12	62.55	37.62	-
Trim. II	457.00	87.95	-	1.00	431.84	77.63	14.84	-
Trim. III	351.77	73.80	55.00	-	421.74	73.52	3.31	-
Trim. IV	436.13	271.10	-	-	430.43	193.16	15.76	-
TOTAL	1704.40	500.00	174.00	19.00	1695.13	406.86	71.53	0.00
TOTAL 2014	2397.40				2173.52			

a. Finanțarea cheltuielilor de personal

Valoarea prevederilor bugetare privind cheltuielile de personal pentru APM Cluj, aferente anului 2014 conform ultimei rectificări a fost de **1704.40** mii lei.

Cheltuielile de personal au reprezentat 71,09 % din valoarea totală a bugetului alocat, aferent unui număr de **49 de posturi** ocupate în cadrul APM Cluj.

Valoarea cheltuielilor de personal în suma totală de **1695.13** mii lei se defalca pe următoarele tipuri de cheltuieli cu drepturile salariale, și anume: salarii de bază **1268.25 mii lei**, spor condiții vătămătoare **72.67** mii lei indemnizații de delegare **0.46** mii lei, alte drepturi salariale **0.33** și total contribuții la bugetul de stat **353.42 mii lei**.

b. Finanțarea cheltuielilor pentru bunuri și servicii

Valoarea prevederilor bugetare privind cheltuielile materiale (bunuri și servicii) pentru APM Cluj, aferente anului 2014 conform bugetului aprobat a fost de **500.00 mii lei**.

Cheltuielile materiale s-au realizat în procent de **81.37 %** din valoarea totală a bugetului alocat la acest capitol.

Aceste fonduri au fost cheltuite pentru: achiziționarea de bunuri și servicii, carburanți pentru parcul auto, piese de schimb, plata utilităților.

Au fost luate măsuri privind restrângerea unor categorii de cheltuieli la nivelul agenției în acest sens au fost aprobate doar acele cheltuieli care s-au dovedit a fi de strictă necesitate funcționării în bune condiții a activității agenției.



c. Finanțarea cheltuielilor de capital

Cheltuielile de capital constau din lucrari de modernizare sediu si laborator APM Cluj – **nerealizat** .

d. Asigurarea în condiții de eficiență a achizițiilor publice prevăzute în planul anual pe anul 2014.

În perioada de referință peste **50%** din achizițiile publice s-au derulat prin sistemul electronic de achizitii publice (SEAP), respectându-se astfel prevederile legale în materie. Totuși, lipsa resurselor financiare necesare, în conformitate cu cerințele Planului Anual de Achiziții a avut drept consecință renunțarea la unele achiziții publice preconizate.

În anul 2014 s-au facut achiziții publice și s-au încheiat contracte pe următoarele domenii:

- asigurarea serviciilor de curățenie și întreținere a spațiilor de lucru
- asistență pentru asigurarea unui sistem informatic legislativ
- serviciu pentru distribuția presei
- servicii de întreținere și depanare a sistemului IT
- servicii de curățenie a parcului auto din dotare
- servicii de transport
- contract cadru cu un operator de telefonie mobilă în vederea folosirii telefoanelor mobile din dotare
- asigurarea serviciilor necesare de dezinsecție și dezinsecție
- servicii de întreținere și depanare a parcului auto din dotare
- asigurarea materialelor și produselor de birotică necesare activității

4. Instruirea profesională a personalului din subordine

În perioada 01.01.2014- 31.12.2014 s-a asigurat instruirea efectivă a unui număr de **54 angajați** astfel:

Domenii de perfecționare profesională	Funcții publice	Nr. funcționari publici
Domeniul - Management		
Cursuri de perfecționare profesională	de conducere	9
	de execuție	26
Domeniul - Comunicare și transparență decizională		
Cursuri de perfecționare profesională	de conducere	1
	de execuție	3
Domeniul – Dezvoltare regională durabilă		
Cursuri de perfecționare profesională	de conducere	3



	de execuție	12
IV. Fonduri alocate	IV.1. De la bugetul autorității sau instituției publice: -	
	IV.2. Alte surse: -	

A fost întocmit și transmis la ANPM programul de perfecționare pentru anul 2014. Personalul de conducere s-a preocupat permanent de instruirea personalului din subordine în acord cu toate modificările legislative apărute. Un alt aspect important în asigurarea managementului financiar și al resurselor umane a fost cel legat de angajarea personalului conform *Planurilor de întărire a capacității instituționale și gestionarea resurselor umane*

Agencia pentru Protectia Mediului Cluj are aprobate **55** de posturi din care **5** posturi sunt vacante.

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

În perioada evaluată APM Cluj a **organizat 3 evenimente de mediu** care au avut ca scop informarea publicului în domeniul protecției mediului:

1. Ziua Mondială a Apei 2014

- *Conferința AERUL SI APA- componente ale mediului* organizată în parteneriat cu Facultatea de Geografie- Universitatea Babeș- Bolyai, Administrația Bazinală de Apă, SC Compania de Apă Someș SA și SC HIDROELECTRICA SA

2. Ziua Mondială a Mediului 2014

- *Acțiune de informare si conștientizare in ceea ce priveste zgomotul* realizată cu ajutorul studentilor voluntari de la Facultatea de Știința și Ingineria Mediului- UBB și Facultatea de Știința și Ingineria Materialelelor- UTCN
- *Conferința “Planeta Pamânt insula noastră comună”* organizată cu sprijinul Facultății de Ingineria Materialor și Mediu- Universitatea Tehnică Cluj- Napoca, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului-Universitatea Babeș- Bolyai Cluj- Napoca

3. Ziua națională a traiului de munte

- Organizarea în data de 26 octombrie 2014 a unui târg al producătorilor din zonele montane. Acțiunea a fost realizată în cadrul proiectului cu finanțare europeană a Direcției Generale pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală- Politica Agricolă Comună, PACINFO

6. Colaborarea cu Garda Națională de Mediu

- în cadrul procedurilor de reglementare: participări ale



- membrilor în cadrul sesiunilor Comisiei de Analiză Tehnică și Comitetului Special Constituit la nivelul județului Cluj;
- inspecțiile anuale la toate instalațiile SEVESO II
 - colaborarea în vederea realizării bazei de date privind instalațiile medii de ardere din județul Cluj;
 - controale comune efectuate în colaborare cu Garda de Mediu în vederea întocmirii Notelor de constatare pentru proiecte finanțate din fonduri europene conform Protocolului încheiat cu APDRP
 - inspecții comune efectuate în urma unor sesizări: au fost rezolvate favorabil **6 sesizări venite de la populație (73 analize)**.
 - colaborare în vederea întocmirii la nivel de județ a evidenței informațiilor de mediu gestionate precum și pentru realizarea *Planului de măsuri prioritare*.

7. Prestarea de servicii din activitatea de reglementare și laborator și realizarea de venituri

Veniturile realizate din servicii pe perioada de referință sunt de **835.984 lei**, sumă care a fost virată la bugetul de stat.

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

Planul Local de Acțiune pentru Mediu la nivelul Județului Cluj revizuit a fost aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 76/27 din martie 2013
Conține: **248 de acțiuni** împărțite în **10 probleme majore** la nivelul județului Cluj din care cinci categorii de probleme vizând elemente ale mediului natural și cinci categorii de probleme vizând elemente ale activității social- economice antropice (199 acțiuni realizate și în curs de realizare, 49 acțiuni nerealizate).

Totodată au fost monitorizate acțiunile cuprinse în Planul Regional de Acțiune pentru Mediu la nivelul Regiunii Nord-Vest. Astfel din totalul **de 415 acțiuni, 327 au fost realizate** (79%), 58 de acțiuni (14%) au fost anulate (*anularea acestor acțiuni a fost cauzată de modificarea contextului față de momentul în care au fost formulate – anul 2004 (mai ales pe domeniul apă) dar și de închiderea unor obiective industriale*) și **30 de acțiuni** în curs de realizare (7%), termenul de realizare al acțiunilor este până în 2017.

9. Respectarea cadrului legal în procesul decizional

În derularea procedurilor de reglementare au fost **analizate un nr. de 4786 documentații** de susținere a solicitărilor de acte de reglementare și au fost întocmite **781 de îndrumare** pe etape de procedură;

Luarea deciziilor pe etape de procedură s-a făcut cu luarea în considerare a:

- punctului de vedere al membrilor CAT (**47** sesiuni) și al membrilor CSC (**47** sesiuni)



- punctului de vedere al publicului: observații pe proceduri, observații la dezbateri publice **9 dezbateri**;
- punctului de vedere al CIA din cadrul APM Cluj: **93** ședințe

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

O componentă importantă în activitatea APM Cluj o reprezintă **proiectele cu finanțare europeană**.

a. În prezent, instituția implementează 3 proiecte:

- APM Cluj în calitate de beneficiar: *Managementul durabil al sitului Natura 2000 ROSCI0238 Suatu-Cojocna-Crairât* (valoare totală 297.320,62 euro)
- APM Cluj în calitate de partener: *Elaborarea planului de management Integrat pentru situl de importanță comunitară ROSCI0295 - Dealurile Clujului Est* Beneficiar proiect- Societatea Lepidopterologică Română (valoare totală 332416,71 euro)
- APM Cluj în calitate de partener: *PACINFO! Rolul social și de mediu al agriculturii în regiunile montane defavorizate*- Beneficiar proiect APM Harghita

b. În curs de evaluare:

- **APM Cluj** în calitate de beneficiar a depus proiectul „*Realizarea unui sistem integrat de culegere și transmitere a datelor provenite din monitorizarea substanțelor chimice periculoase în județul Cluj*”, sursa de finanțare Mecanismul Financiar SEE 2009- 2014

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

În perioada evaluată APM Cluj s-a implicat în mai multe proiecte educaționale menite să informeze și conștientizeze publicul cu privire la protejarea mediului:

- „*Puzzle pentru Sănătate*” în colaborare cu Colegiul Tehnic de Transporturi Cluj- Napoca
- „*Viață pentru mediu, viață pentru om*” program regional implementat în colaborare cu APM Satu Mare

12. Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu

a. Activitatea de soluționare a petițiilor și cea de soluționare a solicitărilor de informații de mediu și a informațiilor de interes public reprezintă o componentă importantă în activitatea APM Cluj, prin această activitate realizându-se o parte a relației dintre instituție și cetățeni, mass- media, organizații neguvernamentale sau societăți private.



În perioada evaluată, serviciile de specialitate din cadrul APM Cluj, în colaborare cu compartimentul de specialitate au soluționat **63 petiții** adresate instituției în baza OG nr. 27/2002 aprobată prin Legea nr. 233/2002 privind

activitatea de soluționare a petițiilor și **69 solicitări informații de mediu și informații de interes public** adresate în baza HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, respectiv a Legii 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public.

Menționăm că nu au existat dificultăți în desfășurarea acestei activități și nu s-au înregistrat reclamații administrative sau plângeri în instanță.

În ceea ce privește gestionarea informațiilor de mediu în cadrul Compartimentului RPTI se realizează atât lista informațiilor de mediu, evidența acestora cât și Registrul informațiilor de mediu disponibile la nivelul județului Cluj. Raportul privind evidenta informațiilor de mediu este transmis lunar către ANPM.

Referitor la informațiile de interes public, în cadrul Compartimentului RPTI a fost realizat un **Buletin informativ 2014** care cuprinde toate informațiile de interes public comunicate din oficiu. Buletinul informativ este inserat pe site- ul APM Cluj alături de lista informațiilor de mediu și de modalitățile de solicitare a acestora, astfel încât accesul publicului la informațiile de mediu și informațiile de interes public să fie asigurat.

b. Comunicarea instituțională reprezintă a doua componentă extrem de importantă în activitatea APM Cluj. În anul 2014 au fost transmise către mass- media **2 comunicate/informări de presă**.

Din monitorizarea cantitativă realizată în perioada evaluată reiese că APM Cluj a avut **28 apariții** din **care 5 apariții în presa audio- video și 23 materiale în presa scrisă și online**. Din monitorizarea calitativă reiese faptul că din totalul de **28 apariții, 13 au fost pozitive iar 15 neutre, neînregistrându-se niciun material negativ**.

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

a. Pentru asigurarea sistemului informațional de mediu în cadrul APM Cluj au fost luate o serie de măsuri tehnice și administrative. Fiecare angajat deține propriul computer, iar toți angajații au acces nelimitat la Internet, Intranet și e-mail. Personalul APM Cluj a fost perfecționat prin cursuri de instruire organizate on- line de ANPM.

APM Cluj are propria pagină web și sunt realizate link-uri între pagina web APM și paginile web ale ANPM și ale APM-urilor din Regiune 6 Nord Vest. Pagina web a APM Cluj este actualizată zilnic și constituie o sursă importantă de informații privind mediul pentru publicul interesat.

Toate aplicațiile care fac parte din Sistemul Național Informațional Integrat de Mediu au fost implementate la nivelul APM Cluj. Aplicațiile care se utilizează pentru gestionarea bazelor de date sunt:



- Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici la nivelul județului Cluj. Pe parcursul realizării Inventarului de emisii, APM Cluj a colaborat cu ANPM în vederea eliminării unor erori și disfuncționalități ale programului informatic;
- Registru Integrat care cuprinde: Registrele PRTR, IPPC, COV, LCP;
- Elaborarea rapoartelor de incercare de catre Laboratorul APM Cluj
- Ambalaje- pentru centralizarea și raportarea datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;
- STATISTICA DESEURILOR pentru centralizarea si raportarea datelor privind deșeurile generate, colectate, tratate si gestionarea acestora.
- Baza de date PCB
- SCP- substante chimice periculoase
- SOL-SUBSOL- transfer al siturilor aflate in baza de date COSIS in SIM si actualizarea datelor .
- Uleiuri –pentru centralizarea si raportarea datelor privind uleiurile utilizate, uleiurile uzate generate si gestionate.
- Baza de date SEA- cuprinde datele și informațiile derulării procedurii de reglementare pentru programe conform HG 1076/2004;
- Baza de date Natura 2000 - permite desfășurarea simultană a colectării datelor de la utilizatori multipli, schimbul de puncte de vedere prin intermediul comentariilor și înregistrărilor individuale, consultarea publicului și selecția siturilor.
- DEEE– baza de date pentru implementarea prevederilor HG 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și ale OM 1223/2005.
- VSU – baza de date pentru implementarea prevederilor HG 2406/2004 privind vehiculele scoase din uz cu modificările și completările ulterioare
- ELO - baza de date pentru Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații din cadrul proiectului „Sistemul Integrat de Mediu”, in care sunt introduse actele de reglementare emise.
- SIM F4 - baza de date pentru evidența efectivului de unități care fac parte din inventarul aferent HG nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- ERP- baza de date pentru serviciului Serviciul Buget, Finante, Administrativ si Resurse Umane.

b. Asigurarea implementarii in parametrii optimi ai SIM

1. Pentru domeniul Deseuri, Chimicale, Protecție Sol si Subsoli au fost implementate aplicatiile Uleiuri uzate, Ambalaje, PCB, Statistica Deseurilor, Substanțe chimice periculoase , Sol Subsoli;

- Numarul total de cereri procesate pentru inscriere si raportare date in aplicatii este de **1315** operatori economici;



- In aplicatia: Ambalaje au raportat date **206** operatori economici
- Statistica deseurilor - **486**;
- Sol Subsol -**8**;
- PCB - **22**;
- Uleiuri uzate – **258**;
- Substante chimice periculoase - **51**

2. Pentru domeniul Biodiversitate s-au înregistrat următoarele date:

- **71 de autorizații de recoltare/capturare flora și faună sălbatică**, emise în anul 2014 au fost introduse în SIM
- în baza de date IBIS s-au completat informațiile privind modulele de derogări, specii strict protejate (sezon vânătoare și extra-sezon), grădini zoologice (fișele de date privind evidența speciilor de animale din gradina zoologică Turda), aferente anului 2014 și modulul evaluări carnivore, aferent anului 2014.

3. Pentru domeniul Avize, Acorduri, Autorizații s-au înregistrat următoarele date:

- Numar de cereri online aferente domeniului Reglementări (din Webform extern), transmise de operatorii economici prin intermediul aplicatiei webform extern, care au generat intrari in registratura ELO si pentru care operatorii au primit numar de înregistrare electronică: **747** cereri
- Numar dosare sincronizate (create in Serviciul AAA al aplicatiei ELO) care au fost sincronizate cu cererea electronica și au acte emise: **686** din care (acorduri **216**, avize **36**, autorizatii de mediu **428**, autorizatii/revizuii integrate de mediu **4**, obligații de mediu **2**)

În perioada evaluată s-a demarat utilizarea componentei SIM.WebformIntern pentru emiterea actului de reglementare, astfel utilizandu-se sabloanele SIM urcate pe mediul de productie au fost emise autorizatii de mediu si decizii etapa de incadrare astfel:

- Numar de acte de reglementare emise prin Webform Intern (proceduri finalizate) : **11**

4. Pentru domeniul Monitorizare s-au înregistrat următoarele date:

- **Inventarul emisiilor de poluanți în atmosferă**, pentru anul 2013, au completat informațiile privind emisiile de poluanți în atmosferă: **120 de agenți economici** având **414 puncte de lucru** și **81 de instituții publice**. Au fost validate **527 de chestionare**, cărora li s-au atașat **2028** de tehnologii, pe baza acestora calculându-se emisiile de poluanți în atmosferă
- **Registrul de poluanți emiși și transferați (E-PRTR)** în conformitate cu cerințele Regulamentului nr. 166/2006 al Parlamentului European au raportat în anul 2014 un număr de **23 de agenți economici**.
- **Instalațiile Mari de Ardere (IMA)** –secțiunea LCP: **1** (Regia Autonomia de Termoficare Cluj-Napoca)



- **Registrul IPPC al Sistemului Integrat de Mediu : 24 de agenți economici**
- **Instalații de depozitare la terminale inventariate:**
 - ✓ Nr. total terminale inventariate: 7
 - ✓ Nr. total instalații inventariate: 34
 - ✓ Nr. total instalații conforme: 10
 - ✓ Nr. total instalații neconforme cu tranziție (2009): 0,
 - ✓ Nr. total instalații benzină care au ieșit de sub incidența directivei (folosite pentru alți combustibili) 0,
 - ✓ Nr. total instalații închise: 24.
- **Instalații de încărcare/descărcare a containerelor mobile la terminale:**
 - ✓ Nr. total terminale inventariate: 7
 - ✓ Nr. total instalații inventariate: 16
 - ✓ Nr. total instalații conforme: 5
 - ✓ Nr. total instalații neconforme cu tranziție (2009): 0
 - ✓ Nr. total instalații benzină care au ieșit de sub incidența directivei (folosite pentru alți combustibili): 0
 - ✓ Nr. total de instalații închise: 9
 - ✓ Nr. total terminale cu capacitate < 10.000 t/an (exceptate de la obligații de conformare): 1.
- **Containere inventariate:**
 - ✓ Nr. total containere inventariate: 26
 - ✓ Nr. total containere conforme: 8
 - ✓ Nr. total containere neconforme cu tranziție (2009): 1
 - ✓ Nr. total containere care au ieșit de sub incidența directivei (folosite pentru alți combustibili): 7
 - ✓ Nr. total containere scoase din uz: 11.
- **Stații de benzină inventariate:**
 - ✓ Nr. total stații de benzină inventariate: 95
 - ✓ Nr. total stații de benzină conforme: 77
 - ✓ Nr. total stații de benzină neconforme cu tranziție (2009): 0,
 - ✓ Nr. total stații de benzină care au ieșit de sub incidența directivei (folosite pentru alți combustibili): 0
 - ✓ Nr. total stații de benzină închise: 17
 - ✓ Nr. total stații de benzină cu capacitate < 100 mc/an (exceptate de la obligații de conformare): 1.

IV. OBIECTIVE SPECIFICE:

I. În domeniul DEȘURI, CHIMICALE, PROTECȚIE SOL și SUBSOL

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



- Realizarea activităților de coordonare, monitorizare, colectare, centralizare, sintetizare și validare a datelor la nivel județean, crearea inventarelor, bazelor de date și furnizarea lor către ANPM pe domeniile de activitate, cu respectarea termenelor impuse (20 **raportări: 16** deșeuri, **4** chimicale, solicitari de informații pentru sol + **Raportări anuale prin programe, baze de date:** DEEE, GD MUN, GD PRODDDES, GD TRAT, GD COLECTARE/TRATARE, GD NAMOL, ULEIURI, AMBALAJE, PCB, **Raportări lunare Plan de măsuri prioritare** Capitolul 22 Mediu)
- Aprobări **formulare de transport (189)**, eliberare permise de împrăștiere a nămolului în agricultură (**6**)
- Aprobări planuri de eliminare PCB (**1**)
- Suport tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare: (**258**) **puncte de vedere, analiză documentații, verificări amplasamente pe proiectele SMID**
- Coordonarea elaborării Rapoartelor de monitorizare PJGD
- Participare la verificări de amplasament pe domeniile proprii de activitate (cu GNM, Serviciul AAA)
- Suport tehnic pentru elaborarea răspunsurilor la sesizări, reclamații, solicitări din partea presei
- Suport tehnic și participări la activități de informare, conștientizare, în programe și proiecte

Raportări

- Raportare trimestrială privind Lista operatorilor economici colectori de baterii și acumulatori;
- Raportare anuală baterii și acumulatori și deșeurile de baterii și acumulatori, colectate / valorificate în județul Cluj;
- Raportare trimestrială privind transportul intern de deșeuri periculoase;
- Raportare semestrială privind monitorizarea extinderii sistemelor de colectare selectivă precum și evaluarea proiectelor pilot care sunt în curs de desfășurare;
- Raportare anuală cantități de ambalaje/ deșeuri de ambalaje introduse/ colectate de pe piață;
- Raportare privind Lista operatorilor economici autorizați pentru colectarea/ reciclarea/valorificarea energetică a deșeurilor de ambalaje;
- Raportare anuală privind Statistica deșeurilor;
- Raportare lunară privind Lista operatorilor economici autorizați pentru colectarea și tratarea VSU;
- Raportarea anuală a datelor privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- Raportare trimestrială privind Lista operatori economici autorizați pentru colectarea și tratarea DEEE;
- Actualizarea inventarului referitor la importul/exportul substanțelor/ produselor chimice periculoase supuse procedurii PIC pentru anul 2013;
- Raportare substanțe care depreciază stratul de ozon și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe (ODS) pentru anul 2013 și introducerea dosarelor în SIM



- Raportare gaze fluorurate cu efect de seră și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe (GFS) pentru anul 2013 și înscrierea dosarelor în SIM
- Raportare informații pentru anii 2010, 2011, 2012, 2013 referitoare la producția totală, actuală sau estimată și la introducerea pe piață a oricărei substanțe menționate în Anexele I sau II a la Reg.850/2004 privind POP-s;
- Raportare privind inventarul operatorilor economici care produc/gestionează substanțe preparate chimice periculoase (CLP, REACH) pentru anul 2013 și înscrierea dosarelor în SIM
- Actualizarea și completarea informațiilor privind sursele contaminate/potențial contaminate în aplicația SIM– domeniul Sol, Subsol.

Baze de date on-line

- Baza de date AMBALAJE
- Baza de date DEEE- deșeuri de echipamente electrice și electronice
- Baza de date VSU – vehicule scoase din uz
- Baza de date Statistica deșeurilor (chestionare GD-MUN, GD PRODDDES, GD TRAT, GD COLECTARE/TRATARE, GD NAMOL)
- Baza de date Sol-Subsol
- Baza de date ULEIURI UZATE
- Baza de date PCB- Inventarul anual al echipamentelor cu conținut de PCB și completarea informațiilor în SIM pentru anul 2012
- Baza de date Transport Deșeuri Periculoase
- Baza de date SCP, înscrierea în SIM a dosarelor activităților Substanțe chimice periculoase - substanțe, amestecuri, articole pentru anul 2013

2. Urmărirea implementării colectării separate a deșeurilor

Monitorizarea atingerii țintelor de **colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în vederea atingerii obiectivelor de 58% din populație HC; 45% pentru restul reciclabilelor în vederea atingerii obiectivelor generale de valorificare: 60% și reciclare 55% pentru anul 2014):**

Tabel cu situația populației care colectează selectiv deșeurile la nivelul județului Cluj pentru SEM I an 2014

JUDEȚUL	Numar total de locuitori/județ	Populația deservită(nr. locuitori arondați serviciului de colectare selectivă)	Procentul populației deservite din populația totală	populație deservită		Cantități colectate (t)
				Urban	Rural	
Total județul CLUJ	693419	531176	76,6	390498	140678	11286,907



- Colectarea **la sursă** de la populație este implementată astfel: **76.6%, adică**

531176 locuitori arondați la nivelul județului Cluj- SEM I 2014.

- La nivelul județului Cluj a fost înregistrat un progres în ceea ce privește reducerea cantității de deșeuri biodegradabile și depozitarea deșeurilor din construcții și demolări, datorită implementării unui sistem de colectare separată a deșeurilor biodegradabile de la populație. Se menține un număr scăzut de facilități de tratare a deșeurilor biodegradabile (compostare/ tratare mecano-biologică): 1-Cj, Dej
- Colectarea selectivă, la sursă, a fluxurilor speciale din deșeurile municipale (DEEE, voluminoase, ambalaje, periculoase, construcții și demolări) de la populație este greoaie.

3. Urmărirea proiectării și implementării sistemelor integrate de gestionare a deșeurilor

Situatia lucrărilor la depozitul ecologic

- Proiectul de investiție Sistem de Management Integrat al Deșeurilor - Județul CLUJ, pentru facilitarea de construire a unui nou depozit ecologic de deșeuri la Cluj- Napoca este în curs de implementare;
- Acordului contractual nr. 1/116/05.01.2012 încheiat între Consiliul Județean Cluj și Anteprenor pentru realizarea lucrărilor a fost reziliat prin adresa nr. 19603/21.10.2013 a Consiliului Județean Cluj, ca urmare a rezultatelor Expertizei Tehnice nr. 101/2014, privind modul de asigurare a cerințelor de calitate specifice la lucrările executate la obiectivul de investiții „*Centru de Management Integrat al Deșeurilor din municipiul Cluj-Napoca*” executat pe baza Contractului de Servicii nr. 12033/36 din 24.06.2014 încheiat cu societatea Arcon Serv S.R.L.(lucrările s-au executat fără a se respecta proiectul tehnic)
- La data de 16.01.2015 lucrările sunt executate în proporție de 66%;
- Situația la data rezilierii contractului (21.10.2014) este următoarea:
 - Celula de depozitare– Stadiul fizic este de aprox. 34 % (din care lucrări neconforme aprox. 90%);
 - Stația de Tratare Mecano-Biologică și Stația de Sortare – Stadiul fizic este de aprox. 69 %;
- În consecința Consiliului Județean Cluj, prin adresa nr. 362/09.01.2015 a solicitat și obținut acordul Direcției Generale AM POS Mediu pentru defalcarea Contractului de Lucrări în două contracte de lucrări distincte, unul aferent realizării lucrărilor la Celula de depozitare și Zona Administrativă și celălalt aferent realizării lucrărilor la Zona Tehnică - Stație de sortare, Stație de tratare mecano-biologică;
- Pentru diminuarea cantitatilor de deseuri menajere colectate de la populație și agenții economici din județ este autorizată instalația de sortare, instalație de balotare hârtie/ carton și plastic, în localitatea Mihai Viteazu Jud.Cluj (în



- cadrul proiectului Dezvoltarea Sistemului de Management integrat al deșeurilor și reabilitarea siturilor contaminate în regiunea Mihai Viteazu incluzând stație de compostare, punct de transfer și stație de sortare), Stația regională pentru reciclarea deșeurilor din construcții și demolări și Stația zonală de compost deșeuri din municipiul Dej.
- În județul Cluj, ca urmare a încetării activității de depozitare, conform HG 349/2005, deșeurile colectate de pe raza municipiului Cluj-Napoca, Câmpia-Turzii, Turda, Huedin și Dej sunt transportate și depozitate temporar pe platforma de stocare temporară situată lângă rampa de deșeuri Pata Rât (realizarea investițiilor la platforma de stocare temporară a fost reglementată prin decizia de încadrare nr.16 EIA/19.07.2010)
- În prezent se află în curs de reglementare stocarea temporară a deșeurilor menajere pentru municipiul Cluj- Napoca .
- Activitatea de stocare temporară a deșeurilor menajere pentru municipiul Gherla a fost reglementată prin Autorizația de mediu nr.7 din 14.01.2014 emisă de APM Cluj.

4. Asigurarea calității datelor colectate și raportate (rată de răspuns, format, termene)

S-a răspuns la toate solicitările venite din partea instituțiilor, agenților economici, persoanelor fizice în formatul și termenele stabilite.

Raportarea datelor către ANPM și/sau MMAP s-a realizat în formatul solicitat cu respectarea termenelor impuse. Procesul de colectare a datelor de la operatorii economici este dificil și întârziat de reacția de răspuns a acestora și de acuratețea datelor.

Prin analiza datelor colectate se constată o raportare inexactă a agenților economici către APM-uri, un feed-back redus din partea unor autorități publice locale și județene în ceea ce privește procedura de validare a datelor de gestionare a deșeurilor iar pe de altă parte, datele nu sunt corelate cu cele statistice.

De asemenea, persistă neomogenitatea datelor de la o raportare la alta astfel încât procesul de validare rămâne în continuare unul greoi și care necesită mult timp.

II. În domeniul BIODIVERSITATE

1. Verificarea amplasării planurilor/proiectelor în raport cu limitele ariilor naturale protejate de interes național și comunitar.

În anul 2014 au fost analizate din punct de vedere al amplasării în raport cu ariile naturale protejate **150 planuri și 3307 proiecte** pentru care competența de reglementare revine APM Cluj. Dintre acestea, **9 planuri și 77 proiecte** sunt localizate în interiorul sau la limita unor arii naturale protejate astfel că, personalul cu atribuții în domeniul protecției naturii din cadrul Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu a participat la analiza detaliată a documentelor ulterioare solicitate de



legislația în vigoare (memorii de prezentare, rapoarte de mediu, studii de evaluare a impactului asupra mediului, studii de evaluare adecvată).

2. Asigurarea custodiei pentru ariile naturale protejate

În județul Cluj situația ariilor naturale protejate este următoarea:

- ✓ Din cele **24 arii naturale protejate de interes național**, **14** sunt atribuite în administrare /custodie, iar **10** nu sunt atribuite în administrare /custodie;
- ✓ Din cele **27 situri Natura 2000**, **16** situri Natura 2000 sunt atribuite în custodie, iar **11** arii naturale de interes comunitar nu sunt atribuite în custodie;

În anul 2014 a fost avizat de către APM Cluj un plan de management aferent sitului de interes comunitar „Bazinul Fizeșului” și s-a participat la grupurile de lucru organizate în vederea elaborării planurilor de management ale siturilor: „Poienile de la Șard”, „Făgetul Clujului”, „Someșul Mic”.

3. Elaborarea de propuneri privind delimitarea ariilor naturale protejate de interes național a căror limite nu sunt aprobate printr-un act normativ

S-a colaborat în cadrul proiectului pentru implementarea Directivei INSPIRE la redelimitarea ariilor naturale protejate pentru care erau neclarități în legătură cu amplasarea lor sau neconcordanțe între suprafețele din lege și cele conform limitelor postate pe site-ul MMAP.

4. Realizarea bazelor de date specifice în domeniul protecției naturii și corelarea acestora cu proiectele SINCRON și SIM

S-au completat în baza de date SIM informațiile aferente celor celor **71** de autorizații de recoltare/capturare flora și faună sălbatică, emise în anul 2014. De asemenea s-au completat în baza de date IBIS informațiile privind modulele de derogări, specii strict protejate (sezon vânătoare și extra-sezon), grădini zoologice (fișele de date privind evidența speciilor de animale din grădina zoologică Turda), aferente anului 2014 și modulul evaluări carnivore, aferent anului 2014.

5. Alte activități

În anul 2014 personalul cu atribuții în domeniul protecției naturii din cadrul Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu a eliberat **71 de autorizații**, dintre care:

- ✓ **40 autorizații** pentru recoltare floră spontană;
- ✓ **31 autorizații** de vânătoare.



III. În domeniul AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

1. Optimizarea activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a 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 optimizării activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a legislației de mediu s-au întreprins următoarele:

- întocmirea procedurilor operaționale pe tip de proceduri,
- respectarea cadrului legal în procesul decizional conform procedurilor în vigoare: Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu; Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, Ordinul nr.19/2010 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar; HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, etc
- parcurgerea și urmărirea procedurilor de reglementare cu termene și acțiuni de întreprins în baza schemelor pe etape;
- completarea dosarelor de solicitare pentru fiecare solicitare, pe etape de procedură;
- actualizarea tipurilor de rapoarte de analiză, îndrumare și comunicări, pe etape de procedură;
- utilizarea modelelor în întocmirea actelor de reglementare;
- instruirea permanentă a consilierilor (proceduri, legislație specifică și conexă) și schimbul de experiență în cadrul serviciului și cu serviciile din alte agenții județene;
- verificarea modului de derulare a procedurilor de către șeful de serviciu ;

Acte de reglementare intrate și emise

Solicitări intrate în anul 2014 (perioada 1.01.2014-31.12.2014):

- solicitări înregistrate conform Ord. 135/2010 (EIA): **4182 dosare**;
- solicitări înregistrate conform Ord. 1798/2007 (AM): **264 solicitări autorizații de mediu + 80 solicitări revizuirii autorizații de mediu**;
- solicitări pentru garanții bancare: **44**
- notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu: **34**;
- solicitări corespondență: **1027**
- solicitări înregistrate conform HG 1076/2004 (SEA): **181**
- solicitări conform Legii nr.278/2013 (AIM): **1 procedura**



Acte de reglementare, adrese emise în perioada 01.01.2014-31.12.2014:

- conform Ord. 135/2010 (EIA): **3827 clasări; 219 decizii de încadrare; 6 acorduri de mediu;**
- conform Ord. 1798/2007 (AM): **332 autorizatii de mediu + 72 autorizatii de mediu revizuite;**
- conform HG 1076/2004 (SEA): **84 decizii fără SEA**
- conform Legii nr.278/2013 (AIM): **2 autorizatii AIM; 3 revizuii AIM**
- decizii de emitere autorizatii de mediu + revizuii **473;**
- decizii de transfer autorizatii de mediu **41;**
- decizie transfer autorizatie integrata de mediu - **1**
- decizii de transfer aviz de mediu SEA - **1**
- obligații de mediu: **25;**
- garanții bancare: **72;**
- îndrumare autorizatii de mediu **382;**
- îndrumare acorduri de mediu **399;**
- răspuns corespondența: **726**
- verificate **286** amplasamente pentru proiecte
- verificate **315** amplasamente pentru autorizatii de mediu

În derularea procedurilor de reglementare au fost **analizate un nr. de 4786 documentații** de susținere a solicitărilor de acte de reglementare și au fost întocmite **781 de îndrumare** pe etape de procedură;

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

În perioada evaluată au fost înregistrate **2 plângeri prelabile pe procedura de reglementare**. Una dintre ele a fost soluționată în termen legal și **1** este în curs de soluționare.

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

La nivelul județului Cluj sunt inventariate **28 de instalații IPPC, 6 instalații SEVESO și 26 instalații COV**

Pentru urmărirea conformării cu actele de reglementare emise au fost organizate:

- verificarea amplasamentelor și instalațiilor, recepția și analizarea rapoartelor de monitorizare;
- conștientizarea permanentă a titularilor instalațiilor IPPC cu privire la realizarea măsurilor de conformare la termenele prevăzute în Planurile de acțiuni ale autorizațiilor integrate de mediu;
- au fost efectuate **315 verificări** pentru emiterea autorizațiilor de mediu pentru instalații din județul Cluj.



IV. În domeniul MONITORIZARE

1. Transmiterea în termen a raportului anual privind starea mediului și a fișierelor lunare conținând problematica de mediu de la nivelul județului

În cadrul activității desfășurate de către Serviciul Monitorizare și Laboratoare s-a elaborat și finalizat în data de 01.08.2014 **Raportul anual privind starea factorilor de mediu din județul Cluj pentru anul 2013.**

De asemenea, până la data de 20 ale fiecărei luni, a fost transmis la ANPM, **Fișa județului Cluj**, împreună cu fișierele lunare, actualizate.

2. Raportare în termen a stadiului îndeplinirii la nivel județean al măsurilor prevăzute în planul de măsuri prioritare pe linie de protecția mediului

Măsurile prevăzute în planul de măsuri prioritare pentru anul 2014, cât și raportul privind măsurile restante pentru 2006- 2010 au fost urmărite și raportate către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

3. Elaborarea Planului de Dezvoltare Instituțională a agenției

Planul de dezvoltare instituțională a agenției cu obiectivele pe termen scurt și mediu s-a elaborat la începutul anului și s-au raportat realizarea măsurilor scadente către Instituția Prefectului trimestrial. Toate măsurile au fost realizate în termen.

4. Răspunderea în termen la sesizările venite din județ și la solicitările primite de la alte agenții, cu privire la transmiterea de date și informații

În anul 2014 la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj s-au primit **141 solicitări de analize tarificate**, toate acestea fiind rezolvate în termen.

De asemenea au fost primite 12 solicitări din partea celor 12 Agenții pentru Protecția Mediului, arondate Centrului de Calibrare Cluj. Aceste solicitări au fost pentru verificarea debitelor la pompele de prelevare PM10 (echipament aflat în dotarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului). Astfel au fost verificate 25 de pompe, în total efectuându-se 375 determinări.

S-a acordat consultanță agenților economici privind obligațiile de plată la Administrația Fondului de Mediu București, în vederea calculului emisiilor provenite din activitatea pe care o desfășoară. Astfel, la solicitarea a 11 agenți economici, s-au stabilit factorii de emisie pentru poluanții emiși în atmosferă, generați de sursele staționare, factori necesari calculării taxelor datorate la Fondul pentru Mediu.

5. Alertarea imediată în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice, MMAP, a autorităților publice centrale pentru protecția



mediului, ANPM și a celorlalte autorități însărcinate cu gestionarea unor astfel de situații conform normativelor elaborate de MMAP

Pentru raportarea evenimentelor produse pe raza județului Cluj, care pot conduce la un accident sau incident de mediu, respectiv a notificărilor făcute de agenții economici față de situațiile care pot genera poluări accidentale, au fost avute în vedere prevederile Ordinului MMP nr. 2579/2012 și ale Deciziei Președintelui ANPM nr. 353/2013.

Totodată, în baza prevederilor art. 3 alin (2), (3) și (4) din Ordinul MMP nr.2579/2012 și conform instrucțiunilor comunicate prin adresa ANPM nr.1/552/MF/13.02.2013, lunar și respectiv anual, au fost comunicate situațiile centralizatoare a evenimentelor produse în județul Cluj.

Pe teritoriul județului Cluj, în perioada 1 ianuarie – 31 decembrie 2014, nu au fost înregistrate evenimente de poluare a mediului.

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

Rețeaua de monitorizare a factorilor de mediu din județul Cluj cuprinde:

- ✓ 15 puncte de prelevare aer
- ✓ 12 puncte de prelevare sol
- ✓ 10 puncte de prelevare sonometrie

Monitorizarea calității aerului cu ajutorul stațiilor automate – 5 stații:

- ✓ 1 stație urbană – incinta Liceului teoretic Nicolae Bălcescu Cluj-Napoca
- ✓ 1 stație de trafic – str. Aurel Vlaicu Cluj-Napoca
- ✓ 1 stație industrială – str. Dâmboviței Cluj-Napoca
- ✓ 1 stație suburbană – B-dul 1 Decembrie 1918 Cluj-Napoca
- ✓ 1 stație urbană – municipiul Dej

Monitorizarea radioactivității mediului cu ajutorul stației automate – 1 stație automată de tip regional.

Calibrarea echipamentelor din domeniul calității aerului - cu ajutorul **Unității de Calibrare Cluj** care face parte din **Centrul Național de Calibrare a echipamentelor din domeniul calității aerului** – cuprinde 38 de stații automate de monitorizare a calității aerului amplasate în 12 județe (Maramureș, Satu Mare, Bihor, Sălaj, Cluj, Bistrița-Năsăud, Mureș, Alba, Covasna, Harghita, Brașov și Hunedoara).

7. Asigurarea funcționării și organizării laboratorului aparținând APM Cluj

În anul 2014 au fost efectuate un numar **TOTAL DE 125233** determinări astfel:

Analize manuale - total 10386 determinări

- ✓ aer: 9945 determinări



- ✓ sol: 78 analize
- ✓ nivel de zgomot: 363 determinări

Analize automate – efectuate cu ajutorul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului – **total 100118 determinări**

Analize ale laboratorului de radioactivitatea mediului – total 7809 determinări

- ✓ aer: 12612 determinări
- ✓ apă: 684 determinări
- ✓ sol: 25 determinări

Analize efectuate pentru terți – total 960 determinări

- ✓ aer: 209 determinări
- ✓ apă: 529 determinări
- ✓ sol: 21 determinări
- ✓ nivel de zgomot: 201 determinări

Din aceste analize s-au încasat în total **37186 lei**.

Analize efectuate în urma unor sesizări și evenimente deosebite

- ✓ aer: 3 determinări
- ✓ apă: 61 determinări
- ✓ nivel de zgomot: 9 determinări

Alte activități

- Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a elaborat, în colaborare cu instituții publice din județul Cluj, Programul Integrat de Gestionare a Calității Aerului pentru aglomerarea Cluj-Napoca și municipiul Dej, în vederea reducerii poluării atmosferice. Acesta cuprinde măsuri de reducere a poluării aerului ambiental cu pulberi în suspensie (PM₁₀). În anul 2014 s-a elaborat Raportul anual de monitorizare a stadiului îndeplinirii măsurilor cuprinse în program, care a fost aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Cluj. nr. 78/28.03.2014).
- A fost realizat Raportul de evaluare a calității aerului pentru anul 2014
- Lunar, s-au elaborat Rapoarte privind starea factorilor de mediu din județul Cluj, care au fost postate pe site-ul agenției: www.apmcj.anpm.ro
- Zilnic, au fost elaborate buletine privind calitatea aerului din județul Cluj și postate pe site-ul agenției: www.apmcj.anpm.ro
- Lunar, s-a elaborat evoluția privind calitatea aerului din județul Cluj care poate fi accesată pe site-ul agenției: www.apmcj.anpm.ro
- A fost realizat Raportul anual privind starea mediului în județul Cluj pentru anul 2013.
- Elaborarea și înaintarea unei propuneri de proiect cu titlul “*Realizarea unui sistem integrat de culegere și transmitere a datelor provenite din monitorizarea substanțelor chimice periculoase în județul Cluj*”, în cadrul Mecanismului



Financiar SEE 2009-2014, Programul RO04 - Reducerea substanțelor periculoase, care se află în procedura de evaluare.

- Stabilirea condițiilor și a frecvenței de monitorizare a titularilor de activitate, în vederea obținerii actelor de reglementare.
- Analizarea și evaluarea Planului de acțiune pentru reducerea zgomotului în municipiului Cluj-Napoca (revizuire la 5 ani)
- Analizarea și evaluarea Planului de acțiune pentru reducerea zgomotului la Aeroportul Internațional Cluj-Napoca.
- Diseminarea informațiilor de mediu cu ocazia vizitelor la APM Cluj-Napoca ale elevilor și studenților – de câte ori este nevoie.
- Acordarea suportului tehnic de organizare și îndrumare a practicilor studentești, pentru universitățile cu profil de protecția mediului din cadrul centrului universitar Cluj-Napoca.
- Realizarea Inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă, pentru anul 2013, în conformitate cu Directiva nr. 2001/81/CE (NEC) și a Ordinului nr. 3299/2012 privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici.
- Realizarea Registrului de poluanți emiși și transferați (E-PRTR) în conformitate cu cerințele Regulamentului nr. 166/2006 al Parlamentului European:
- Realizarea situației privind stadiul implementării Programului Național de Reducere a Emisiilor (PNRE) de dioxid de sulf, oxizi de azot și pulberi provenite de la Instalațiile Mari de Ardere (IMA) – trimestrial și anual
- Monitorizarea Rapoartelor anuale și/sau semestriale de mediu ale agenților economici IPPC (conform Autorizațiilor Integrate de Mediu). Au fost verificate rapoartele anuale ale 24 de agenți economici și au fost întocmite note interne către serviciul Avize, Acorduri și Autorizații privind concluziile verificării fiecărui raport anual de mediu.
- S-a acordat consultanță agenților economici privind obligațiile de plată la Administrația Fondului de Mediu București, în vederea calculului emisiilor provenite din activitatea pe care o desfășoară.
- S-a urmărit menținerea standardelor de control intern/managerial în cadrul tuturor serviciilor/compartimentelor în conformitate cu Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 946/2005 cu modificările și completările ulterioare, precum și îmbunătățirea activităților desfășurate în cadrul APM Cluj.
- Elaborarea de adrese cu privire la calitatea factorilor de mediu în județul Cluj – la diverse solicitări.
- Participarea la instruirii realizate on-line - referitoare la aplicația electronică care permite estimarea emisiilor la nivel local în Sistemul Informațional Integrat de Mediu, precum și la completarea registrelor IPPC și EPRTR.

