



**RAPORT PRIVIND ACTIVITATEA
AGENȚIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

2015

CAPITOLUL I - OBIECTIVE GENERALE

1.1. Realizarea managementului corespunzător al Agenției

Agenția pentru Protecția Mediului VÂLCEA funcționează în conformitate cu prevederile HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare și ale Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare.

Managementul la APM VÂLCEA a fost realizat prin îndeplinirea în totalitate a atribuțiilor Directorului Executiv cuprinse în Regulamentul de Organizare și Funcționare al instituției regăsite în fișa postului și detaliate prin obiectivele generale și specifice.

Obiectivele generale și specifice privind realizarea unui management eficient al activității instituției, corespunzător obligațiilor din actele normative în vigoare și corelate cu Programul de Guvernare 2013-2016 și a programului propriu de activitate al agenției, au fost îndeplinite atât calitativ cât și cantitativ după cum urmează:

- organizarea, îndrumarea, controlul și coordonarea întregii activități a A.P.M Vâlcea;
- reprezentarea agenției în relațiile cu autoritățile centrale pentru protecția mediului, cu celelalte instituții publice centrale și locale, cu persoane fizice și juridice;
- coordonarea implementării eficiente a legislației privind protecția mediului la nivelul județului Vâlcea;
- monitorizarea implementării politicilor de mediu la nivel local și a stadiului realizării măsurilor din planul de implementare și din documentele de aderare ale României la U.E. la nivel local;
- coordonarea activității pentru fundamentarea strategiilor și politicilor sectoriale de mediu armonizate cu directivele europene și bazate pe conceptul de utilizare durabilă;
- coordonarea activităților legate de programe și proiecte internaționale și de parteneriat în proiecte de interes public;
- asigurarea facilităților la informația tehnică de mediu ;
- asigurarea pregătirii de specialitate a personalului din subordine;
- furnizarea la cerere a informațiilor sau datelor de mediu în conformitate cu prevederile legale;
- coordonarea colaborării cu Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vâlcea , pentru emiterea actelor de reglementare, în realizarea controlului conformării agenților economici

Acest lucru a fost posibil prin profesionalismul celor care își desfășoară activitatea în cadrul APM Vâlcea, dar și prin **contribuția directă a directorului executiv**, concretizată astfel :

- implicare directă
- coordonare profesională
- supervizare
- activitate decizională în aplicarea legislației de mediu.

1.2. Îndeplinirea măsurilor din Planul de măsuri prioritare pe anul 2015, a restantelor planurile de măsuri prioritare pe intervalul 2006-2014 și a Planului de implementare și consolidare instituțională

În domeniul Controlului poluării industriale:

1.2.1. Continuarea implementării prevederilor Directivei 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării (IPPC)

Măsura: Urmărirea conformării instalațiilor IPPC

Reglementarea activităților pe linie de protecția mediului și care intră sub incidența Directivei 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, transpuse în legislația națională prin Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, OM 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu .

În anul 2015, serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, a emis **5 autorizații integrate de mediu** și a **revizuit 1 autorizație integrată de mediu**, după cum urmează :

*autorizația integrată de mediu nr. 3/17.03.2015, emisă pentru S.C. AVICARVIL SRL – Ferma nr.1 Frâncești;

* autorizația integrată de mediu nr. 1/17.03.2015, emisă pentru S.C. PORCELLINO GRASSO S.R.L. – Creșterea intensivă a suinelor;

*autorizația integrată de mediu nr. 4/27.03.2015, emisă pentru S.C. AVICARVIL SRL – Ferma nr.3 Mihăești;

*autorizația integrată de mediu nr.5/27.03.2015, emisă pentru S.C. AVICARVIL SRL – Ferma nr.4 Budești;

*autorizația integrată de mediu nr. 6/25.05.2015, emisă pentru S.C. OLTCHIM S.A. ;

* autorizația integrată de mediu nr. 68/12.09.2012, revizuită în data de 07.01.2015, emisă pentru Uzinele Sodice Govora- CIECH CHEMICAL GROUP S.A.;

Se află în procedură de emitere autorizația integrată de mediu pentru – S.C. AVICARVIL S.R.L.- Abator păsări -, ca urmare a cerințelor impuse prin Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, transpuse în legislația națională prin Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale.

1.2.2. Continuarea implementării Regulamentului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE

A fost realizată actualizarea baze de date prin Registrului E-PRTR, de către Serviciul Autorizări și Reglementări în colaborare cu serviciul Monitorizare și Laboratoare la următorii agenți economici:

- S.C. AVICARVIL S.R.L. – Frâncești 1, Francești2, Mihăești , Budești , Buleta ;
- S.C. Avicola Impex S.R.L. Mihăești;
- S.C. OLTCHIM. S.A.;
- S.C. U.S.G. Ciech Chemical Group S.A.;
- S.C. CET. S.A.

1.2.3.Continuarea implementării prevederilor Directivei 2001/80/CE privind limitarea emisiilor anumitor poluanți în aer proveniți din instalații mari de ardere (LCP)

Măsura: Urmărirea conformării instalațiilor LCP, în special a celor care trebuie să se conformeze până la sfârșitul anului 2015

Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, a transmis la timp datele solicitate de A.N.P.M. privind stadiul realizării programului de investiții, a ținut evidența stadiului de realizare a măsurilor aflate în derulare conform Programului/Planului de acțiuni propriu al S.C. C.E.T. GOVORA S.A

În județul Vâlcea această măsură a fost derulată în anul 2015 conform Planului de acțiuni propriu al S.C. C.E.T. GOVORA S.A după cum urmează:

Astfel :

- Pentru Instalația IMA 1 – s-a emis autorizația integrată de mediu nr. 1/05.05.2014 emisă pentru S.C. CET GOVORA SA;
- Instalațiile IMA 2 și IMA 3- nu dețin autorizații mediu; planul de acțiuni nerealizat

Planului de acțiuni propriu al S.C. C.E.T. GOVORA S.A

a. Desulfurarea gazelor de ardere:

Reducerea concentrației de dioxid de sulf în gazele de ardere, pentru asigurarea respectării valorii limită de emisie, prin modernizarea instalațiilor de desulfurare gaze arse la:

C.E.T. GOVORA - IMA2 la cazanele 5 și 6: -SO₂

În prezent, instalația este în funcțiune. Instalația funcționează la o sarcină 79,5% din sarcina nominală. După lunile martie - aprilie instalația va funcționa la o sarcină de 35-60% din capacitatea instalată.

Monitorizarea este de tip continuu.

Măsura nerealizată

C.E.T. GOVORA - IMA la cazanul 7: -SO₂

Instalația este prevăzută cu sisteme de monitorizare continuă, în funcțiune.

În vederea conformării, operatorul a realizat următoarele demersuri:

- Prin Decizia nr. (2011) 4276/23.06.2011, Comisia Europeană a aprobat finanțarea proiectului *"Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice"*, din POS Mediu, Axa Prioritară 3.
- Acest proiect prevede inclusiv montarea unei instalații de desulfurare la IMA3 (cazan nr. 7).
- Între contractele CL4 și CL5 există o interdependență întrucât vizează lucrări la același cazan - cazanul nr.7 din CET Govora.

Datorită apariției unor lucrări necesare suplimentare a fost semnat în 07.10.2015 un act adițional între beneficiar și executant în vederea prelungirii duratei de execuție a lucrărilor până la 14.03.2016

- Gradul de executare al contractului este de : 99.50 %.
Valoare decontată din total valoare proiect: 89.35 %.

MĂSURA NEREALIZATĂ

b. Reducerea emisiilor de NO_x prin modernizarea instalațiilor de ardere:

Astfel în vederea conformării instalației, privind reducerea concentrației de oxizi de azot, în gazele de ardere pentru asigurarea respectării valorii limită de emisie, prin modernizarea instalațiilor de ardere la:

C.E.T. GOVORA - IMA2 – NO_x -la cazanele 5 si 6:

Monitorizarea este de tip continuu.

-A realizat studiu de fezabilitate de reducere emisii de SO₂ si NO_x și pulberi de la IMA 2.

-Investițiile pentru modernizare electrofiltru au fost susținute din surse proprii.

În prezent, instalația este în funcțiune. Instalația funcționează la o sarcină 79,5% din sarcina nominală. După lunile martie - aprilie instalația a funcționat la o sarcină de 35- 60% din capacitatea instalată.

În vederea reducerii emisiilor de NO_x a fost realizat studiul de fezabilitate.

CET Govora dorește să instaleze sistemele de dizolvare, pompare și distribuție a soluției de uree, respectiv instalarea a câte unui sistem de reducere selectivă non-catalitică (SNCR) la fiecare cazan, în vederea reducerii emisiilor de oxizi de azot, dar lucrările nu au fost demarate.

Lucrările pentru modernizare nu au fost demarate.

MASURA NEREALIZATA-

S-a depus documentația pentru obținerea actului de reglementare deoarece a expirat

C.E.T. GOVORA – IMA3- NO_x -la cazanul 7:

Precizăm că această instalație are o instalație de monitorizare continuă a emisiilor, în funcțiune

Prin proiectul "Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028", s-a obținut Acordul de mediu nr. 5/26.08.2010.

Montare echipamente la: instalație de ardere carbune cu NO_x redus, instalație de ardere gaze naturale cu NO_x redus, sistem de introducere aer în trepte OFA, sistem de gaze de ardere recirculate, instalație de denoxare selectiva necatalitica (SNCR), clapete pentru canalele de aer si gaze de ardere, sistemul de comanda DCS pentru instalațiile de ardere cu NO_x redus.

Gradul de executare al contractului este de : 93 %.

Valoare decontata din total valoare proiect: 64.52 %.

MASURA NEREALIZATA

c. Reducerea emisiilor de pulberi

Conformarea pentru emisiile de pulberi se va realiza prin modernizarea electrofiltrelor aferente cazanelor nr. 5 si 6.

C.E.T. GOVORA - IMA2 la cazanele 5 si 6:

Monitorizarea este de tip continuu

În prezent, instalația este în funcțiune. Instalația este formată din două cazane (cazan nr.5 și cazan nr.6). Instalația funcționează la o sarcină 79,5% din sarcina nominală. In lunile martie - aprilie instalația a funcționat la o sarcină de 35-60% din capacitatea instalată.

A fost modernizat un electrofiltru (ELFI nr. 1) de la cazanul nr. 5 (ELFI nr. 1) și un electrofiltru de la cazanul nr. 6 (ELFI nr. 1) și urmează să fie modernizate și cel de-al doilea electrofiltru (ELFI nr. 2) de la cazanul nr. 5 și al doilea electrofiltru de la cazanul nr. 6 (ELFI nr. 2).

În perioada 2015 - 2016, va funcționa cu cele două electrofiltre ELFI nr. 1 de la cazanul nr. 5 și ELFI nr. 1 de la cazanul nr. 6, la sarcina nominală, iar cu ELFI nr. 2 de la cazanul nr. 5 și ELFI nr.

2 de la cazanul nr. 6 cu sarcina redusă, asigurându-se conformarea la limita de 48 mg/Nm³ pulberi emise, astfel realizându-se reducerea emisiilor de pulberi prin proiectul “Modernizarea instalației de desprăfuire electrică de la IMA nr. 2 aparținând CET Govora”.

Deoarece în decursul anului 2015 cazanul C7 este scos din funcțiune pentru realizarea instalațiilor de NOx redus, electrofiltrele ELFI2 C5 și ELFI2 C6 nu se vor putea opri pentru modernizare decât după data de 31.03.2016.

Se preconizează că modernizarea celor două electrofiltre (ELFI nr. 2) de la cazanele nr. 5 și nr. 6, se va finaliza la data de 30.11.2016 în funcție și de fondurile proprii disponibile.

MASURA NEREALIZATA- pentru celelalte doua electrofiltre

Concluzie funcționare SC CET Govora SA

În vederea conformării IMA2 cu valorile impuse, pentru funcționarea cazanelor C5 și C6 (IMA2) la sarcina nominala (420 t/h), este necesară modernizarea tuturor electrofiltrelor aferente acestora.

Până în prezent s-au finanțat din fonduri proprii, finalizat și pus în funcțiune :

- Electrofiltru ELFI 1-C6 - pus în funcțiune la sfârșitul lunii ianuarie 2014 - PIF nr.478/07.01.2014.

- Electrofiltrul ELFI 1-C5 - pus în funcțiune la sfârșitul lunii septembrie 2014 - PIF nr.499/22.09.2014.

Fiecare electrofiltru modernizat poate asigura în regim permanent funcționarea cazanului aferent la o sarcina de 60-65% din sarcina nominala a acestuia, respectiv o concentrație a pulberilor la ieșirea din electrofiltru de 17 - 47 mg/Nm³.

Prin dirijarea gazelor arse cu preponderența prin cele două electrofiltre modernizate, respectiv prin utilizarea sporadică și cu debit foarte redus a celor două filtre nemodernizate, concentrația de pulberi în gazele arse la coș la cazanele C5 și C6 nu depășește valoarea de 48 mg/Nm³, chiar dacă sarcina termică utilă individuală a fiecăruia dintre cazanele C5 și C6 atinge maxim 315t/h (75% din sarcina nominală de 420 t/h).

Finalizarea proiectului de modernizare și pentru celelalte două electrofiltre este împiedicat în acest an 2015, deoarece cel de-al treilea cazan, C7, de la CET GOVORA, este oprit pînă în decembrie 2015, pentru implementarea proiectului de NOx redus. Ulterior se vor desfășura probele de funcționare a cazanului C7.

Datorită faptului că trebuie asigurată sarcina termică necesară clienților industriali și urbani (fiind și în perioada de iarnă), cazanele C5 și C6, nu se pot opri decât după punerea în funcțiune a C7, ceea ce va duce la o întârziere a modernizării electrofiltrelor ELFI2-C5 și ELFI2-C6.

În funcție de fondurile disponibile, se estimează că modernizarea ELFI2-C5 și ELFI2-C6, se va finaliza la sfârșitul anului 2016.

În domeniul gestiunii deșeurilor

1.2.4. Continuarea implementării prevederilor Directivei 99/31/CE privind depozitarea deșeurilor

Măsura: Monitorizarea măsurilor aplicate în vederea reducerii cantității de deșeuri depozitate în cele 101 depozite neconforme din țară, cu respectarea cantității maxime admise.

În depozitul Horezu al SC SACOMET SA din județul Hunedoara a fost depozitată, în anul 2015, cantitatea de 3634,6 t de deșeuri menajere .

1.2.5. Urmărirea sistării activității de depozitare a deșeurilor lichide (corozive și oxidante)

:

a. C.E.T. Govora S.A.- Depozitul de zgură și cenușă

CET Govora SA

În vederea conformării cu prevederile planului de implementare a Directivei 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor, începând cu data de 31.12.2012 CET Govora trebuia să sisteze depunerea în formă lichidă a cenușii. În anul 2013, societatea, în vederea conformării a avut în plan:

- închiderea treptată a vechiului depozit, până în 2014
- consolidarea taluzurilor depozitului la cota +226,5md MN pentru creșterea stabilității depozitului (cu respectarea metodei BAT de depozitare a cenușii)
- realizarea unui nou depozit suprapus vechiului depozit)

În 11.09.2014 s-a depus documentația în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul "Consolidarea depozitului de zgură și cenușă la cota +226,50mdMN".

În 23.10.2014 SC CET Govora SA prin adresa nr. 28863, a solicitat întreruperea procedurii de obținere a acordului de mediu pentru proiectul "Inchiderea depozitului de zgură și cenușă existent". Societatea a solicitat emiterea acordului de mediu pentru proiectul "Consolidarea depozitului de zgură și cenușă la cota + 226,50 mdMN".

În vederea închiderii depozitului de zgură și cenușă existent a fost emisă Decizia etapei de încadrare nr. 556/17.11.2014. prin care proiectul "Consolidarea depozitului de zgura si cenusa la cota +226,50mdMN", se supune evaluarii impactului asupra mediului fara necesitatea parcurgerii celerlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

În 15.06.2015, prin Decizia etapei de evaluare initiala nr.248, APM Valcea a decis necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si a procedurii de evaluare adecvata pentru proiectul "Inchiderea si consolidarea depozitului vechi de zgura si cenusa pana la cota 249 mdMN".

În 22.06.2015, prin adresa nr.26395, s-au depus la APM Valcea documentele solicitate pentru continuarea procedurii de obtinere a acordului de mediu pentru executarea lucrarilor de construire necesare consolidarii depozitului la cota 249,00 mdMN.

- Se afla in procedura de obtinere acord de mediu

Pe acest depozit de zgură și cenușă se continuă depozitarea deșeurilor lichide.

1.3. Execuția bugetară la nivelul fiecarui trimestru și încadrarea în prevederile bugetare

CHELTUIELI DE PERSONAL		CHELTUIELI DE PERSONAL	
BUGET AN 2015 = 1262.243 LEI		PLĂȚI PÂNĂ LA 31.12. 2015 = 1.257.434 LEI	
- TRIM I	= 338730		322530
- TRIM.II	= 315880		312760
- TRIM.III	= 322860		312174
- TRIM. IV	= 284773		309970
CHELTUIELI MATERIALE		CHELTUIELI MATERIALE	
BUGET AN 2015 = 325.446 LEI		PLĂȚI PÂNĂ LA 31.12. 2015 = 321.002,56 LEI DIN CARE:	

- TRIM I	=	54880	88936,34
- TRIM.II	=	69550	44508,46
- TRIM.III	=	28580	28495,01
- TRIM. IV	=	175436	159.062,75

CHELTUIELI DE CAPITAL 0

CHELTUIELI DE CAPITAL 0

VENITURI EXTRABUGETARE ÎNCASATE PÂNĂ LA 31.12. 2015 = 535 510 LEI

1.4. Instruirea profesională a personalului din subordine

În prezent, APM Vâlcea funcționează conform Structurii Organizatorice aprobată prin Decizia Președintelui A.N.P.M., cu un număr de 35 de posturi din care:

- 33 posturi funcționari publici din care 4 posturi de conducere
- 2 posturi personal contractual.

În anul 2015, personalul din APM VÂLCEA a participat la cursuri de instruire organizate de Consiliul Județean Valcea.

PARTICIPARE LA CURSURI

În anul 2015, personalul din A.P.M. VÂLCEA, a participat la instrui pe SIM on-line, cursuri organizate prin Consiliul Județean Valcea si A.N.P.M după cum urmează:

- Instruirea personalului implicat în gestionarea POS Mediu 2007 - 2013 privind pregătirea accesării și implementării fondurilor europene în perioada 2014-2020"- cod SMIS 48287, cursuri de „Achizitii publice si Management de proiect” - Predeal - 06 - 09 ian. 2015 - Ceausescu Maria, Popescu Gabriela;
- Instruirea personalului în cadrul proiectului „PODCA - Pregătire pentru Optimizare, Durabilitate și Competitivitate în administrația publică din județul Vâlcea” - curs de Planificacre strategică - C.J. Valcea - 19 - 23 ian. 2015 - Artarisi Ana, Palamar Dorina, Butanescu Valerica, Modan Monica, Voicescu Alin Iulian;
- Instruirea personalului implicat în gestionarea POS Mediu 2007 - 2013 privind pregătirea accesării și implementării fondurilor europene în perioada 2014-2020"- cod SMIS 48287, cursuri de Management proiect - Predeal - 03 - 06 mart. 2015 - Voicescu Alin Iulian;
- Instruirea personalului implicat în gestionarea POS Mediu 2007 - 2013 privind pregătirea accesării și implementării fondurilor europene în perioada 2014-2020"- cod SMIS 48287, cursuri de „Audit si managementul riscului” - Predeal - 03 - 06 mart. 2015 - Butanescu Valerica;
- Instruirea personalului în cadrul proiectului „PODCA - Pregătire pentru Optimizare, Durabilitate și Competitivitate în administrația publică din județul Vâlcea” - curs de Management de proiect - C.J. Valcea - 27-29 apr. 2015 - Matasaru Florica, Artarisi Ana, Popescu Horia, Ceusescu Maria, Palamar Dorina, Popescu Gabriela, Badescu Voichita, Dobrinescu Corin;
- Instruirea personalului în cadrul proiectului ”Standarde si indicatori de performanță pentru evaluarea capacității instituționale în sistemul national de protectia mediului” SIPEVAL, cod SMIS 32682 - Craiova - 04 - 07 mai 2015 - ; Branet Marius, Dicu Anca, Istocescu Alina Ionela;

- Instruirea personalului în cadrul proiectului ”Standarde si indicatori de performanță pentru evaluarea capacității instituționale în sistemul național de protecția mediului” SIPEVAL, cod SMIS 32682 - Craiova - 18 - 21 mai 2015 - Ceausescu Maria, Popescu Gabriela, Nitu Doina;
- Instruirea personalului în cadrul proiectului „PODCA - Pregătire pentru Optimizare, Durabilitate și Competitivitate în administrația publică din județul Vâlcea” - curs de ECDL Start - C.J. Valcea - 20 iul. - 07 aug. 2015 - Dicu Anca, Plesa Olivia, Istocescu Alina Ionela;
- Instruirea personalului în cadrul proiectului „PODCA - Pregătire pentru Optimizare, Durabilitate și Competitivitate în administrația publică din județul Vâlcea” - curs de ECDL Expert - C.J. Valcea - 10 aug. - 01 sept 2015 - Buca Elena, Butanescu Valerica;
- Promovarea expertizei în evaluarea și monitoringul substantelor periculoase din mediu-PROEXPERT” etapa I: 9-11 septembrie 2015 la Sinaia - Preda Sorina;
- Instruire personal seminarul regional ”Cariera si Etica în Functia Publica” - Sibiu în data de 17-18 septembrie 2015 - Hirtoaga Iulia;
- Curs “Promovarea expertizei în evaluarea și monitoringul substantelor periculoase din mediu-PROEXPERT” etapa I: 9-11 septembrie 2015 și etapa II:25-20 septembrie 2015 - Preda Sorina;
- Instruirea personalului în cadrul proiectului „PODCA - Pregătire pentru Optimizare, Durabilitate și Competitivitate în administrația publică din județul Vâlcea” - curs de ECDL Start - C.J. Valcea - 19 oct – 07 noe. 2015 - Plesa Olivia;
- Asigurarea calității rezultatelor în laborator(ISO 17025 și 19011) – A.N.P.M. Bucuresti - 09-11 dec. 2015 - PANTUR VIORICA, PREDA SORINA, GEORGESCU CORNELIA

În total au fost 14 tipuri de cursuri la care au participat toți cei care au solicitat acest lucru în urma ofertei transmise de fiecare solicitant.

1.5. Organizarea și participarea la campanii de informare și de conștientizare a populației în domeniul protecției mediului

APM Vâlcea a desfășurat numeroase acțiuni de informare/educare/conștientizare a publicului , în vederea îmbunătățirii nivelului de cunoaștere a legislației în domeniul protecției mediului precum și pentru implicarea mediului social în programele de dezvoltare durabilă ale comunităților. Acțiunile realizate au avut ca tematică: importanța evenimentelor din calendarul ecologic, gestionarea , colectarea selectivă și reciclarea deșeurilor, calitatea factorilor de mediu, etc.

Acțiunile s-au desfășurat cu ocazia unor evenimente din calendarul ecologic(Ziua Zonelor Umede, Ziua Mondială a Mediului) și nu numai.

Ca instrumente utilizate se pot enumera seminarii, prezentarea de materiale informative, comunicate și informații de presă, diseminarea de materiale informative, din care:

Activități educative:

2 februarie - Ziua Mondială a Zonelor Umede:

- 30.01.2015 - comunicat de presă

-27.01.2015- lectie deschisa(prezentarea însemnătății evenimentului, sublinierea importanței zonelor umede, prezentarea de materiale video- educative despre flora și fauna Deltei Dunării, atelier practic(desene tematice) la Șc. Gimnazială Anton Pann nr. 9 Rm. Vâlcea.

Programul Casa Verde pentru persoane fizice, sesiunea 2011:

- 06.01.2015 – comunicat de presă “Beneficiarii Programului Casa Verde- persoane fizice- 2011 își pot ridica de la APM Vâlcea contractele de finanțare”
- 30.03.2015 – comunicat de presă “Au sosit contractele de finanțare pentru Casa Verde”

15 martie-15 aprilie Luna Padurii:

- 16.03.2015 – comunicat de presă
- 17.03.2015: participare la acțiunile de plantare organizate, sub egida Luna plantării arborilor, de Direcția Silvică Vâlcea la Muzeul Memorial Nicolae Bălcescu, din raza de activitate a Ocolului Silvic Stoiceni.

Ora Pământului – Earth Hour- 28 martie 2015:

- 26-27 martie 2015- comunicate de presă
- 25 și 27 martie 2015 – organizarea de lecții deschise pentru promovarea conceptului de „Ora Pământului” – Șc. Gen. cu cls. I-VIII Colonia Nuci, Grupul Șc. Sanitar Antim Ivireanul, Liceul Tehnologic Căpitan Nicolae Pleșoianu Rm. Vâlcea, Șc. Nr. 10 Rm. Vâlcea, Șc. Gen. cu cls. I-VIII Bunești.

22 aprilie-Ziua Pământului și acțiunea promovată de Instituția Prefectului “Vâlcea Curată”:

- 6-30 aprilie 2015- activități de educare și conștientizare a elevilor, precum și de igienizare a spațiilor verzi – Șc. cu cls. I-VIII C-tin Isărescu Șirineasa, Șc. Gimnazială Anton Pann Rm. Vâlcea, Colegiul de Silvicultură și Protecția Mediului Rm. Vâlcea, Șc. Gen. Popești, Liceul Lădești, Șc. cu cls. I-VIII Lăpușata, Șc. Primară Oteșani, Șc. cu cls. V-VIII Mădulari, Șc. Gimnazială Tetoiu, Șc. Gimnazială Roșiile.
- 22.04.2015 – Simpozion Ziua Pământului la Biblioteca Județeană Antim Ivireanul, unde au fost prezentate materiale video-educative elevilor de la majoritatea liceelor din Rm. Vâlcea.

5 iunie Ziua Mondială a Mediului:

- 03.06.2015 – comunicat de presă
- 2-6 iunie 2015 – lectii deschise și prezentări de filme documentare(Colegiul Național Mircea cel Bătrân Rm. Vâlcea, Șc. Gimnazială nr. 9 Anton Pann Rm. Vâlcea, Grădinița cu program prelungit nr. 2 Ostroveni, Colegiul Energetic Rm. Vâlcea), participare la lansarea revistei “Ecochim” la Liceul Tehnologic Olțchim, prezentare power point, workshop pictură și creație vestimentară din reciclabile la Șc. Gimnazială nr. 9 Anton Pann Rm. Vâlcea.

Campania– ziua fără mașină – 19.09.2015 – au participat – 200 elevi

Campanie Vâlcea curată – campanie strangere deșeuri

Campania Ziua Păsărilor Migratoare – lecții deschise școli din județ

Concurs național “Ecoinventatorii” Concurs National de Ecologie “Un copil sanatos intr-un mediu curat “; organizat in parteneriat cu Palatul Copiilor Ramnicu Valcea;

Actiuni de salubritate si constientizarea populatiei in comuna Sirineasa-06 aprilie 2015

Actiuni de salubritate si constientizarea populatiei Rm Valcea pe Capela-07 aprilie 2015

Actiuni de salubritate si constientizarea populatiei in comuna Ladesti si Lapusata-08 aprilie 2015

Actiuni de salubritate si constientizarea populatiei in comuna Otesani si Cernisoara-28 aprilie 2015

Actiuni de salubritate si constientizarea populatiei in comuna Tetoiu si Rosiile-30 aprilie 2015

ACȚIUNE PLANTARE DE COPACI – 15.11.2015 – ȘCOLI MUNICIPIU ȘI VOLUNTARI – 700 participanți

Probleme întâmpinate:

- Campaniile de informare și conștientizare a populației în domeniul protecției mediului sunt greu de organizat din motive financiare, în strânsă legătură cu aceasta fiind și planificarea acțiunilor/activităților din Calendarul de mediu.

Propuneri de îmbunătățire:

Propunerea pentru remedierea acestor probleme constă în colaborarea cu factorii decizionali ce presupune alocarea de fonduri pentru editarea, publicarea de materiale informative, etc. necesare realizării campaniilor de conștientizare a populației și a agenților economici.

1.6. Colaborarea cu Garda Națională de Mediu, Consiliul Județean Vâlcea și DSP Valcea

Responsabilii cu Directivele enumerate mai jos, în cursul perioadei analizate, au realizat în colaborare cu GNM – CJ Vâlcea, un număr de 12 verificări, astfel :

- verificări pe Directiva SEVESO II
- verificări pe Directiva IPPC
- verificări pe Directiva LCP

În ceea ce privește sesizările primite de APM Valcea, care nu sunt de competența agenției în număr de 25 în anul 2015, se redirectionează către Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Vâlcea iar către DSP Valcea au fost redirectionate 12 sesizări.

- Colaborarea cu Consiliul Județean Vâlcea se realizează prin transmiterea către APM Vâlcea a numărului de cereri de informații de mediu înregistrate lunar de către Consiliul Județean și a evidenței cu informațiile de mediu deținute de acesta.

- Organizarea și efectuarea controlului activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție, deținere și comercializare a plantelor și animalelor din flora și fauna sălbatică – 3 controale;

- Verificarea modului de respectare a obligațiilor asumate de administratorii/custozii ariilor naturale protejate – 2 controale;

-Supravegherea stării de conservare a habitatelor și speciilor de floră și faună din ariile naturale protejate – 9 controale;

1.7. Prestarea de servicii în activitatea de reglementare

În perioada analizată, valoarea tarifelor încasate de APM Vâlcea din activitățile de reglementare și biodiversitate au fost încasate și depuse la bugetul de stat tarife, acorduri de mediu **în sumă totală de 534.690 lei**

1.8. Elaborarea și implementarea PLAM -stadiul de realizare/reactualizare

Procesul de actualizare a PLAM-ului pentru jud. Vâlcea a început în aprilie 2015. Prin adresa nr. 7714/24.08.2015 APM Vâlcea a solicitat aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a componentelor structurii organizatorice implicate în procesul de planificare de mediu

și aprobarea structurii operaționale, respectiv componenta grupurilor de lucru constituite în vederea actualizării PLAM.

1.9. Respectarea cadrului legal în procesul decizional

Toate documentele au fost întocmite conform normelor și regulamentelor eliberate de Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor

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

1.10.1. Stadiul implementării PLAM Vâlcea

1. Poluarea apelor de suprafață și a apelor subterane/Gestionarea eficientă a apei

Nr. proiecte 121/În curs de implementare 23/Realizate 9/Amanate 83/anulate 6

2. Gestionarea deșeurilor

Nr. proiecte 1/În curs de implementare 1

3. Poluarea atmosferei

Nr. proiecte 13/În curs de implementare 9/Realizate 4/Amanate 1

4. Poluarea și degradarea solului

Nr. proiecte 2/În curs de implementare 1/Realizat 1

5. Riscuri naturale și riscuri tehnologice/Mărirea suprafețelor împădurite cu rol de protecție a localităților și păstrarea unui echilibru între nr. de locuitori și suprafața împădurită

Nr. proiecte 2/În curs de implementare 2

6. Administrarea ineficientă a calității și integrității biodiversității la nivelul județului Vâlcea

Nr. proiecte 6/În curs de implementare 5/Realizate 1

7. Starea de sănătate a populației

Nr. proiecte 2/În curs de implementare 2

8. Conștientizare și educație ecologică

Nr. proiecte 5/În curs de implementare 1/Realizate 2/ Anulate 2

1.10.2. Stadiul implementării PJGD Vâlcea

1. Gestionarea deșeurilor

Nr. proiecte 1/În curs de implementare 1

Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea (în curs de implementare); s-a realizat recepția la finalizarea lucrărilor de închidere a depozitelor neconforme Calimani și Dragăni.

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

În procesul de educație a publicului în domeniul protecției mediului, APM Vâlcea a desfășurat următoarele activități:

- Organizarea și participarea la lecții deschise de ecologie și alte activități având ca temă protecția mediului: Ziua Mondială a Zonelor Umede, Ziua Mondială a Mediului, Luna Pădurii, Ora Pământului, Ziua Pământului, Acțiunea “Valcea Curată”.

- Derularea de parteneriate cu : Primăria Rm. Vâlcea, Biblioteca Județeană Antim Ivireanu, Direcția Silvică Vâlcea, Inspectoratul Școlar Județean Vâlcea.

- În cadrul activităților educative desfășurate au fost distribuite participanților pliante, afișe, ecusoane, fluturași, diplome.

- Organizarea de acțiuni specifice cu ocazia evenimentelor de mediu sau pe teme de protecția mediului a constat în: transmiterea de comunicate de presă referitoare la “Deschiderea sesiunii de raportare 2015 în vederea realizării inventarelor de emisii pentru anul 2014”, “Programul Casa Verde”, “Premiul Zayed pentru Viitorul Energetic 2016”, “Ziua Zonelor Umede”, “Ziua Mondială a Mediului”, „Luna Pădurii”, „Ora Pământului”, „Săptămâna Mobilității Europene”, „Ziua Internațională a Protecției Stratului de Ozon”, „Planul Local de Acțiune pentru Mediu în județul Vâlcea” și transmiterea unei informații de presă despre parcurile fotovoltaice.

- A existat o colaborare permanentă cu mass-media locală prin transmiterea a 12 comunicate de presă și prin transmiterea promptă a informațiilor de presă cerute (1 informație de presă).

1.12. Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu

Cerințele Directivei 2003/4/CE transpusă prin HG 878/2005 privind accesul publicului la informațiile privind mediul au fost realizate prin transmiterea în termen a rapoartelor către ANPM.

Până în prezent au fost înregistrate la APM Vâlcea 15 solicitări de informații de mediu, după cum urmează:

- 4 solicitări venite din reședința de județ și 11 solicitări venite din alte localități
- 5 solicitări primite de la persoane fizice și 10 de la persoane juridice
- după numărul de solicitări pe domenii: 2 solicitări pe domeniul A(starea elementelor de mediu-aer, apă, sol etc.), 13 pe domeniul B(factori activități ori măsuri care afectează mediul) și 0 solicitări pe domeniul C(starea sănătății și siguranței populației, condițiile de viață, zonele culturale și construcțiile)
- după forma solicitării (număr): 9 solicitări pe suport de hârtie și 16 solicitări pe suport electronic.

APM Vâlcea a soluționat toate informațiile solicitate în termenele prevăzute de lege.

CAPITOLUL II - OBIECTIVE SPECIFICE

DOMENIUL GESTIUNII DEȘEURILOR, SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE, SOL ȘI SUBSOL

1. Obiectiv specific:

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

Realizare:

1. Planului de măsuri prioritare pentru anul 2015 – Capitolul 22 – Mediu

Restante coformare Directiva 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor:

CET Govora SA

În vederea conformării cu prevederile planului de implementare a Directivei 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor, începând cu data de 31.12.2012 CET Govora trebuia să sisteze depunerea în formă lichidă a cenușii. În anul 2013, societatea, în vederea conformării a avut în plan:

- închiderea treptată a vechiului depozit, până în 2014
- consolidarea taluzurilor depozitului la cota +226,5md MN pentru creșterea stabilității depozitului (cu respectarea metodei BAT de depozitare a cenușii)

- realizarea unui nou depozit suprapus vechiului depozit)

În 11.09.2014 s-a depus documentația în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul "Consolidarea depozitului de zgură și cenușă la cota +226,50mdMN".

În 23.10.2014 SC CET Govora SA prin adresa nr. 28863, a solicitat întreruperea procedurii de obținere a acordului de mediu pentru proiectul "Închiderea depozitului de zgură și cenușă existent". Societatea a solicitat emiterea acordului de mediu pentru proiectul "Consolidarea depozitului de zgură și cenușă la cota + 226,50 mdMN". A fost emisă pentru acest proiect decizia etapei de încadrare nr. 556 din 17.11.2014. Investiția are ca scop consolidarea compartimentelor I și II ale depozitului de zgura și cenușă între cotele + 219,50 mdMN și + 226,50 mdMN. În prezent s- au realizat : consolidarea depozitului de zgură și cenușă – compartiment I și II la cota + 226,6 mdMN, depunere și compactare cenușă, armare cu geogrila și placare cu balast a taluzelor și coronamentului consolidării.

În 22.05.2015, prin adresa nr. 22781, s-a depus la APM Vâlcea documentația în vederea obținerii acordului de mediu pentru executarea lucrărilor de construire necesare consolidării depozitului la cota + 249,00 mdMN. În 15.06.2015, APM Vâlcea a emis Decizia etapei de evaluare inițială nr.248, pentru proiectul „Închiderea și consolidarea depozitului vechi de zgura și cenușă până la cota 249 mdMN”. În 22.06.2015, prin adresa nr. 26395, s-au depus la APM Vâlcea documentele solicitate pentru continuarea procedurii de obținere a acordului de mediu pentru executarea lucrărilor de construire necesare consolidării depozitului la cota + 249,00 mdMN.

- Se afla în procedura de obținere acord de mediu

Pe acest depozit de zgură și cenușă se continuă depozitarea deșeurilor lichide.

2. Planul județean de Gestiune al Deșeurilor –jud. Vâlcea 2007-2013 – perioada de programare încheiată

Conform art. 39, alin. (1) din Legea nr. 211/2011 *** Republicată privind regimul deșeurilor „în baza principiilor și obiectivelor din PNGD și a cadrului general din Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 951/2007 se elaborează/realizează/revizuiesc planurile județene de gestionare a deșeurilor, denumite în continuare PJGD, de către consiliul județean, în colaborare cu agenția județeană pentru protecția mediului”

SNGD a fost elaborată pentru perioada 2014 – 2020, urmând a fi revizuită periodic în conformitate cu progresul tehnic și cerințele de protecție a mediului. Deasemenea PNGD urmează a fi revizuit.

2.1.Obiectiv specific: Urmărirea implementării colectării separate a deșeurilor

Extinderea sistemului de colectare a deșeurilor menajere în mediul urban și rural

- implementarea sistemului de colectare selectivă în Râmnicu Vâlcea și Dragășani – coeficientul de colectare selectivă se apropie de ținta națională de 50% (colectare selectivă de la populație și agenți economici, urmată de sortare a deșeurilor menajere la stația de sortare Urban și Dragășani)
- creșterea coeficientului de colectare selectivă pentru mediul rural (în comunele limitrofe orașelor)
- coeficient de colectare selective cca. 20% (colectare prin stațiile de transfer arondate)

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

Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Vâlcea (în curs de implementare), **s-a realizat receptia la finalizarea lucrarilor de inchidere a depozitelor neconforme Calimanesti si Dragasani.**

2.3.Asigurarea calității datelor colectate și raportate (rata de răspuns, format, termene)

Au fost realizate bazele de date privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, ancheta statistică anuală a deșeurilor, ancheta statistică pe VSU, baza de date pe uleiuri uzate, DEEE-uri, raportarea anuală pe baterii și acumulatori uzați, rapoartele anuale pe incinerare, rapoarte trimestriale privind transportul deșeurilor periculoase, inventarul național de emisii de gaze cu efect de sera pe incinerare, stații de epurare și depozitare, raportarea lunară a deșeurilor, la termenele și formatul solicitat.

În domeniul Sol/Subsol au fost verificate siturile contaminate istoric, orfane, contaminate actual și potențial contaminate ce sunt incluse în listele avansate de ANPM către MMAP spre avizare interministerială și notificați operatorii economici pentru siturile ce nu se regaseau în aplicația SIM pentru înregistrare.

În domeniul substanțe chimice periculoase au fost realizate: inventarul privind importatorii și exportatorii de substanțe și preparate sub incidența procedurii PIC; inventarul privind substanțele care depreciază stratul de ozon și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe; inventarul privind gazele fluorurate cu efect de sera și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe; inventarul clădirilor care conțin azbest în construcție, al articolelor și materialelor cu conținut de azbest care devin deșeuri, al depozitelor cu deșeuri de azbest; inventarul privind poluanții organici persistenți și inventarul privind substanțele care vor fi incluse în anexele Regulamentului 850/2004 și ale Convenției Stockholm privind poluanții organici persistenți; inventarul operatorilor economici care desfășoară activități cu mercur și metale grele; baza de date cu operatorii implicați și substanțele restricționate conform Regulamentului 552/2009; baza de date cu operatorii implicați în activități cu substanțe eligibile la înregistrare conform Regulamentului 1907/2006; baze de date detergenți; baze de date biocide” :

Au fost realizate la solicitarea ANPM, pentru campanii de conștientizare și controale cu GNM: baza de date a agenților economici importatori/exportatori de substanțe conform Regulamentului EC nr. Regulamentului 689/2008 privind importul, exportul anumitor produse chimice periculoase (PIC) pentru anul 2014, Baza de date a agenților economici care utilizează ODS-uri substanțele reglementate prin Regulamentul nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon pentru anul 2014, baza de date POP-uri pentru anul 2014, baza de date privind azbestul pentru anul 2013 și 2014, baza de date a operatorilor economici care desfășoară activități cu substanțele reglementate prin Regulamentul nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de sera (GFS-uri pentru anul 2014, inventarul privind SEVESO pentru anul 2014 și 2015, inventarul privind mercurul pentru anul 2013 și 2014.

DOMENIUL SUBSTANȚE CHIMICE PERICULOASE

Au fost elaborate puncte de vedere scrise în domeniul substanțelor chimice periculoase, pentru asigurarea suportului tehnic necesar elaborării răspunsurilor la sesizări, reclamații, întrebări din partea presei sau din agenților economici.

Au fost realizate bazele de date în aplicațiile online în domeniul substanțelor/amestecurilor chimice periculoase solicitate de ANPM.

Obiective de urmărit în anul 2015:

1. Obiectiv: “Elaborare puncte de vedere scrise în domeniul substanțelor chimice periculoase, pentru asigurarea suportului tehnic în scopul elaborării actelor de reglementare”:
-au fost acordate 11 puncte de vedere pentru Serv. A.A.A. în domeniul substanțelor chimice periculoase, necesare la elaborarea actelor de reglementare (solicitarile de la serv. A.A.A. nu au fost înregistrate prin registratura APM Valcea) fata de 5 planificate;
2. Obiectiv: “Elaborare puncte de vedere scrise în domeniul substanțelor chimice periculoase, pentru asigurarea suportului tehnic elaborării răspunsurilor la sesizări, reclamații, întrebări din partea presei” :
– nu au fost sesizări în domeniul substanțelor chimice periculoase;
3. Obiectiv: „Elaborare rapoarte privind starea mediului în domeniul substanțelor chimice periculoase” :
- 5 rapoarte (fise județ+ raportul de starea mediului anual);
4. Obiectiv: “Asigurarea calității datelor colectate și raportate referitoare la substanța chimică periculoasă, pe următoarele domenii: Inventarul privind importatorii și exportatorii de substanțe și preparate sub incidența procedurii PIC; Inventarul privind substanțele care depreciază stratul

de ozon și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe; Inventarul privind gazele fluorurate cu efect de sera și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe; Inventarul clădirilor care conțin azbest în construcție, al articolelor și materialelor cu conținut de azbest care devin deșeuri, al depozitelor cu deșeuri de azbest; Inventarul privind poluanții organici persistenți și inventarul privind substanțele care vor fi incluse în anexele Regulamentului 850/2004 și ale Convenției Stockholm privind poluanții organici persistenți; Inventarul operatorilor economici care desfășoară activități cu mercur și metale grele; Baza de date cu operatorii implicați și substanțele restricționate conform Regulamentului 552/2009; Baza de date cu operatorii implicați în activități cu substanțe eligibile la înregistrare conform Regulamentului 1907/2006; Baze de date detergenți; Baze de date biocide” :

- 10 baze de date fata de 9 planificate;

S-a realizat diverse baze de date solicitate de ANPM, campanii de constientizare, controale cu GNM, după cum urmează:

- Baza de date a agenților economici importatori/exportatori de substanțe conform *Regulamentului EC nr. 689/2008 privind importul, exportul anumitor produse chimice periculoase (PIC)* pentru anul 2014 ;
- Baza de date a agenților economici care utilizează ODS-uri substanțele reglementate prin *Regulamentul nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon* pentru anul 2014;
- Baza de date *POP-suri* pentru anul 2014;
- Baza de date privind azbestul pentru anul 2013 și 2014;
- Baza de date a operatorilor economici care desfășoară activități cu substanțele reglementate prin *Regulamentul nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de sera (GFS-uri)* pentru anul 2014);
- Inventarul privind SEVESO pentru anul 2014 și 2015;
- Inventarul privind mercurul pentru anul 2013 și 2014;

Propuneri de proiecte pe domeniul de competență: în anul 2015 nu au fost lansate proiecte pe domeniul substanțelor chimice periculoase; au fost făcute 3 propuneri de proiecte pe domeniul substanțelor chimice periculoase către Ministerul Mediu Apelor și Padurilor pe Programul RO 04 Reducerea Substanțelor Periculoase în anul 2014:

- Reducerea pericolelor prezentate de substanțele chimice și amestecurile puse pe piață printr-o etichetare corespunzătoare de către producătorii de chimicale.
- Îmbunătățirea nivelului de cunoaștere a Regulamentului 1272/2008/CLP aplicabil sectorului industrial.
- Reducerea riscului de utilizare necorespunzătoare a unor chimicale printr-o etichetare corectă a produselor chimice.

DOMENIUL BIODIVERSITATE

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

Au fost elaborate măsurile minime de conservare pentru toate ariile naturale protejate de interes comunitar (și național) neatribuite în custodie după cum urmează:

Rezervația naturală Pădurea Silea
 Rezervația naturală Pădurea Tisa Mare –Lungești
 Rezervația naturală Mlaștina Mosoroasa
 Rezervația naturală Piramidele din Valea Stancioiului
 Rezervația naturală Piramidele de la Slătioara
 Rezervația naturală Ocnele Mari

2. Asigurarea custodiei pentru ariile naturale protejate

Arii naturale protejate de importanță comunitară:

1. **ROSCI 0015 Buila Vânturarița** cu o suprafață de 4490 ha , face parte din regiunea biogeografică alpină, cu un număr de 17 tipuri de habitate de interes comunitar, 5 specii de mamifere, 1 specie de amfibieni și 3 specii de floră; se suprapune în totalitate peste suprafața Parcului Național Buila – Vânturarița. – Administrația RNP în parteneriat cu Asociația Kogayon.
2. **ROSCI 0046 Cozia** cu o suprafață de 16720 ha, face parte din zona biogeografică alpină în care au fost inventariate 17 tipuri de habitate naturale, 6 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni și reptile, 3 specii de pești de interes comunitar, 7 specii de nevertebrate și 4 specii de floră; se suprapune în totalitate peste suprafața Parcului Național Cozia. - Administrația RNP
3. **ROSCI 0085 Frumoasa** cu o suprafață de 137.113 ha face parte din zona biogeografică alpină , în care au fost inventariate 4 specii de mamifere, 2 specii de amfibieni și reptile, 3 specii de pești de interes comunitar, 11 specii de nevertebrate și 5 specii de floră. Este în administrarea Consiliului Județean Alba.
4. **ROSCI 0122 Munții Făgăraș** face parte din zona biogeografică alpină, cu o suprafață de 198.512 ha în care au fost inventariate 23 tipuri de habitate naturale de interes comunitar, 6 specii de mamifere, 3 specii de amfibieni și reptile, 4 specii de pești, 13 specii de nevertebrate, 7 specii de plante.
5. **ROSCI 0128 Nordul Gorjului de Est**, face parte din regiunea biogeografică alpină cu o suprafață a sitului de 49.114 ha, este un sit interregional având ca regiuni administrative Județul Gorj cu 96% și Județul Vâlcea cu 4%, au fost inventariate un număr de 25 de tipuri de habitate protejate la nivel european, un nr. de 11 specii de mamifere de interes comunitar, specii de amfibieni și reptile în nr. de 2 specii, specii de pești 2, nr. specii nevertebrate 2, nr. specii plante 3. Este în custodia SC Butterfly Effect SRL.
6. **ROSCI 0132 Oltul Mijlociu-Cibin-Hârtibaciu**, face parte din regiunea biogeografică alpină și continentală, având o suprafață de 2.054 ha, sit interregional cu regiuni administrative în 2 județe Sibiu 89% și Vâlcea 11%, sunt inventariate un nr. de 8 specii de pești protejați la nivel european, 3 specii de nevertebrate.
7. **ROSCI 0188 Parâng**, face parte din regiunea biogeografică alpină, având o suprafață de 29.907 ha, sit interregional având regiuni administrative pe teritoriul a 3 județe Vâlcea 33%, Hunedoara 36% și Gorj 31%, sunt inventariate un număr de 19 habitate de interes comunitar, 3 specii de mamifere, 1 specie de amfibieni, 1 specie de pești, 2 specii de nevertebrate, 1 specie de plante. Este în administrația Fundației Guard Forest.
8. **ROSCI 0239 Târnovu Mare-Latorița** face parte din regiunea biogeografică alpină, având o suprafață de 1304 ha, este cuprins în totalitate în Județul Vâlcea, sunt inventariate un număr de 10 habitate de interes comunitar.
9. **ROSCI0296 Dealurile Dragasaniului** face parte din regiunea biogeografică continentală, având o suprafață de 7625,78 ha, sit localizat 90% în județul Vâlcea și 10% în județul Olt. – administrat de APM Vâlcea.
10. **ROSCI0354 Platforma Cotmeana** face parte din regiunea biogeografică continentală, având o suprafață de 12529 ha, sit localizat 75% în județul Vâlcea și 25% în județul Argeș - Asociația Română pentru Cultură, Educație și Sport

S-au declarat la nivel național prin HG nr.1284/2007, Ariile de Protecție Specială Avifaunistică ca parte integrantă a Rețelei Ecologice Europene Natura 2000, în județul Vâlcea fiind declarate un număr de 3 SPA , după cum urmează:

1. **ROSPA0025 Cozia-Buila-Vânturarița**, având o suprafață de 21.769 ha, face parte din regiunea biogeografică alpină și continentală, sunt inventariate un nr. de 16 specii de pasari protejate la nivel european.
2. **ROSPA0043 Frumoasa**, având o suprafață de 131.182 ha, face parte din regiunea biogeografică alpină, sunt inventariate un nr. de 11 specii de pasari protejate la nivel european. Este în administrarea Consiliului Județean Alba.
3. **ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior**, având o suprafață de 54.074 ha, face parte din regiunea biogeografică continentală, sunt inventariate un nr. de 13 specii de păsări protejate la nivel european.

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

Lipsă finanțare și personal specializat pentru activități de delimitare în teren a ariilor protejate.

4.Realizarea bazelor de date specifice domeniului protecția naturii și corelarea acestora cu proiectele SINCRON și SIM

Au fost realizate bazele de date privind autorizațiile de achiziție, recoltare floră/faună sălbatică până la finele anului 2015, respectiv reactualizarea trimestrială a fișei de evidență a speciilor din grădina zoologică Râmnicu Vâlcea, și reactualizarea anuală a listei colecției de animale.

Au fost emise 64 autorizații de achiziție, recoltare floră/faună sălbatică

Probleme întâmpinate și propuneri pentru îmbunătățirea lor

Lipsă finanțare și personal specializat pentru activități de delimitare în teren a ariilor protejate.

Propunem finanțarea prin program național a activității de delimitare a ariilor naturale protejate

DOMENIUL REGLEMENTĂRI acte de reglementare emise în anul 2015

1. Reglementarea planurilor/programelor din punct de vedere al protecției mediului - Evaluare strategică de mediu (SEA) se realizează în conformitate cu Directiva 2001/42/EC, transpusă în legislația națională prin Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, Ordinului nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența HG 1076/2004, Ordinului nr. 117/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și se finalizează prin emiterea avizului de mediu/deciziei etapei de încadrare.

În anul 2015, Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a primit spre rezolvare un nr. de 36 notificări pentru aprobare planuri/programme.

Dintre acestea, după analiza solicitării și a documentelor depuse în completarea solicitării, s-au emis următoarele acte de reglementare:

- 2 planuri de management al siturilor Natura 2000
- 6 avize de mediu pentru aprobări de Plan Urbanistic General + RLU
- 10 avize de mediu pentru aprobări de Plan Urbanistic de Detaliu
- 8 avize de mediu pentru aprobări de Plan Urbanistic Zonal
- 10 avize pentru proiecte de amenajamente silvice.

2. Reglementarea proiectelor pe linie de protecția mediului se realizează în conformitate cu Directiva EIM 85/337/CEE, privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, amendată de Directiva Consiliului 97/11/EC și de Directiva Parlamentului European și a

Consiliului 2003/35/CE de instituire a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe privind mediul și de modificare a Directivelor Consiliului 85/337/CEE și 96/61/CE în ceea ce privește participarea publicului și accesul la justiție, așa numită Directivă EIA, transpusă în legislația națională prin Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului supra mediului pentru proiecte publice și private, Ordin nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, este după caz, acordul de mediu, decizia etapei de încadrare, declarația autorității pentru protecția mediului, avizul NATURA 2000.

În anul 2015, Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a primit spre rezolvare un nr.3328 de notificări privind propuneri de viitoare proiecte de dezvoltare.

Dintre acestea, după analiza documentației, **pentru un nr. de 3039 dosare s-a emis clasarea notificării, iar pentru restul de 166 notificări s-au emis acorduri de mediu-respectiv decizia etapei de încadrare,** respectiv acte administrative eliberate pentru proiecte care se regăsesc în anexele 1 și 2 din HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, emise cu respectarea Ordinul M.M.P. nr.135/2010 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.

- Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații întocmește baza de date privind activitatea de avizare. **Trimestrial** – baza de date este transmisă către ANPM.

3. Reglementarea activităților pe linie de protecția mediului se realizează în conformitate cu prevederile Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, procedură care stabilește condițiile de solicitare, de emitere și de revizuire a autorizației de mediu.

În anul 2015, Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, a eliberat un număr de 87 de autorizații de mediu, emise fără program pentru conformare.

Pentru autorizațiile existente, ținând cont de modificările apărute în desfășurarea activităților autorizate, s-au emis un număr de **79 de autorizații revizuite.**

De asemeni au fost emise decizii pentru transferul unui nr. de 27 autorizații de mediu

- Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații, a întocmit un nr. de 56 puncte de vedere la solicitarea altor APM-uri, pentru societăți care își desfășoară activitatea pe mai multe județe și pentru care a fost necesară emiterea deciziei privind delegarea competenței de emitere a actelor de reglementare, de către ANPM.

- Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații întocmește baza de date privind activitatea de autorizare. **Bilunar și trimestrial** – baza de date este transmisă către ANPM.

4. Directiva 2003/105/CE pentru modificarea Directivei Consiliului 96/82/CE privind controlul asupra riscului de accidente majore care implică substanțe periculoase, transpusă în legislația națională prin HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase - SEVESO II.

Reglementarea activităților care intră sub incidența prevederilor acestei directive este corelată cu acțiunile de control desfășurate de Secretariatul de Risc la obiectivele autorizate.

La nivelul județului Vâlcea sunt autorizate și verificate **8 instalații SEVESO**, după cum urmează :

- S.C. OLTCHIM SA.,
- S.C. GTS SPECIAL GAS S.R.L. Ionești,
- S.C. CET GOVORA S.A.,

- S.C. CONPET S.A. Orlești,
- UNITED ROMANIA PRODEXPORT S.R.L.,
- S.C. LINDE GAZ S.R.L.,
- S.C. TOPANEL PRODUCTION PANELS S.R.L.,
- S.C. DENISSON ENERGY LPG S.R.L. Ionești.

Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații a participat la inspecțiile efectuate conform programului stabilit la începutul anului, împreună cu inspectori ai ISU Vâlcea și G.N.M.C.J. Vâlcea.

- **Trimestrial**- Baza de date actualizată este transmisă către ANPM-Secretariatul de Risc.
- **Anual** se întocmește și transmite către ANPM-Secretariatul de Risc – Sinteza anuală și Raportul de țară conform formatului agreat de Comisia Europeană.
- La solicitarea ANPM-Secretariatul de Risc, s-au completat bazele de date în formatul nou creat – **SIM – Registrul integrat- SEVESO**

ACTE DE REGLEMENTARE EMISE IN ANUL 2015

1.	- emitere autorizații/autorizații integrate de mediu.	- 87 autorizații de mediu - 79 autorizații de mediu revizuite - 5 autorizații integrate de mediu - 1 autorizații integrate de mediu revizuite
	- evaluare inițială a documentațiilor de solicitare	numar solicitări: 3010
	- emitere acorduri/acorduri integrate de mediu	Nr. acorduri: 0
	- emitere decizii etapa de încadrare în procedura EIA/EA	Nr. decizii : 159
	- emitere notificări pentru stabilirea obligațiilor de mediu	Nr. notificări: 2
	- elaborare rapoarte și informări cu privire la actele de reglementare emise	28
2.	- acțiuni comune cu GNM de verificare a condițiilor impuse în actele de reglementare emise	La solicitare
3.	- acțiuni comune APM Vâlcea – ISU Vâlcea – GNM CJ Vâlcea în vederea verificării conformării activității cu cerințele impuse de Directiva Seveso, LCP, IPPC.	Nr. acțiuni 14
4.	-decizii etapa de încadrare pentru Planuri de Urbanism Zonal și Plan de Urbanism Detaliu, elaborate în principal de titulari pentru schimbarea regimului juridic sau economic al terenului.	Nr. decizii: 8
5.	-avize de mediu pentru proiecte de amenajamente silvice	Nr. avize: 5
6.	-acte administrative pentru proiecte, dintre care: *decizii etapa de încadrare (34) *clasare notificări, respectiv acte administrative eliberate pentru proiecte care nu se regăsesc în anexele 1 și 2 din HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (3010)	Nr. acte: 3044
7.	-emitere acorduri de mediu	Nr. acorduri: 0
8.	-revizuire acorduri de mediu	Nr. acorduri: 0
9.	-autorizații de mediu, emise fără program pentru conformare	Nr. autorizații: 87
10.	-revizuire autorizații de mediu	Nr. autorizații: 79
11.	-transfer autorizații de mediu	Nr. decizii: 21
12.	-transfer autorizații integrate de mediu	Nr. decizii: 0
13.	-autorizare și verificare instalații SEVESO	Nr. instalații: 5
14.	- sinteza este întocmită de Secretariatul de Risc al APM Vâlcea și transmisă către ANPM-Secretariat de Risc.	13
15.	-APM Vâlcea transmite către ANPM baza de date cuprinzând inventarul activităților și date specifice ale acestora	2
16.	-emitere autorizații integrate de mediu	Nr. autorizații: 1

DOMENIUL MONITORIZARE ȘI LABORATOARE 2015

Serviciul Monitorizare și Laboratoare are în coordonarea sa următoarele:

1. Domeniul Evaluare Calitate Aer
2. Domeniul Sinteză și Rapoarte
3. Domeniul Zgomot
4. Domeniul Laboratoare

Obiective specifice ale Serviciului Monitorizare și Laboratoare:

Principalele atribuții specifice ale domeniului *Evaluare Calitate Aer*, constau în:

- realizarea și actualizarea inventarului de emisii de poluanți atmosferici, la nivel județean, pe care îl transmite la ANPM pentru validare, în conformitate cu legislația în vigoare;
- elaborarea bazei de date care cuprinde informații privind tehnici și măsuri de reducere a emisiilor în aer pentru SO₂, NO₂, COV, NH₃, POPs și metale grele;
- validarea datelor provenite din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului la nivel județean și transmiterea acestora la ANPM;
- evaluarea calității aerului, pe bază de măsurători, la nivel de județ;

Domeniul Sinteză și Rapoarte cuprinde, printre altele, următoarele atribuții specifice:

- elaborare Raport anual privind starea factorilor de mediu la nivel județean, pe care îl transmite Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și îl afișează pe pagina de web a instituției;
- realizare rapoarte sintetice, la nivel județean, privind calitatea factorilor de mediu, la cererea ANPM sau a altor instituții și organizații de la nivel național și local;
- monitorizarea stadiului îndeplinirii angajamentelor în domeniul protecției mediului, la nivel județean, asumate prin planurile de implementare negociate cu Comisia Europeană în procesul de aderare la Uniunea Europeană și întocmire periodică de rapoarte de evaluare pentru informarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului;
- monitorizarea situațiilor de urgență produse pe raza administrativ-teritorială și raportare către ANPM și COSU – MMSC la termenele și în formatele standard stabilite prin Ordinul MMP nr. 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare-alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMSC;
- realizare și transmitere către ANPM de alte materiale de sinteză și/sau rapoarte solicitate de aceasta.
- raspunderea în termen la sesizările venite din județ și la solicitările primite cu privire la transmiterea de date și informații;

Domeniul Laboratoare cuprinde, printre altele, următoarele atribuții specifice:

- efectuare prelevări și încercări în domeniile: calitatea aerului (inclusiv a precipitațiilor atmosferice), radioactivitatea factorului de mediu aer, nivel de zgomot ambiant, ape uzate, deșeuri și aplicarea măsurilor prevederilor din legislația specifică în cazul producerii unor evenimente deosebite;
- monitorizarea continuă a calității aerului și a radioactivității mediului, precum și monitorizarea periodică a calității mediului afectat de gestionarea deșeurilor și a nivelului de zgomot ambiant, sub coordonarea Laboratoarelor Naționale de Referință de specialitate din cadrul ANPM;
- operare și administrare a stațiilor automate din rețeaua de monitorizare a calității aerului și a radioactivității mediului la nivel județean, în conformitate cu legislația în vigoare și cu procedurile de operare standard la nivel național;
- asigurarea calității și controlul calității datelor obținute în procesul de monitorizare;

- asigurarea de prestări servicii de laborator pentru persoane fizice sau juridice (clienți externi) în domeniile sale de competență, fără a perturba activitatea desfășurată conform prevederilor și cerințelor legislative naționale și comunitare;
- asigurarea, cu aprobarea Laboratoarelor Naționale de Referință din cadrul DLNR-ANPM, de servicii de monitorizare, verificare echipamente și analize de laborator celorlalte agenții pentru protecția mediului (clienți interni) care nu sunt dotate corespunzător;
- asigurarea desfășurării programului standard și special de prelevare, pregătire, măsurare a radioactivității factorilor de mediu;
- implementarea și respectarea legislației naționale, armonizată cu prevederile și cerințele legislației comunitare și referențialele în vigoare, în toate activitățile de prelevare/măsurare/încercare desfășurate.

Laboratorul fizico–chimic realizează expertizările chimice pentru factorii de mediu aer, apă și zgomot.

Activitățile specifice de laborator respectă cerințele privitoare la asigurarea calității, prevăzute în SR ISO 17025/2005, dar datorită numărului redus de personal specializat și a resurselor financiare, implementarea acestui sistem, prin acreditare, nu este realizată.

Laboratorul de mediu din cadrul APM Vâlcea are sarcini specifice privind:

Monitorizarea calității aerului prin măsurători automate și manuale

Măsurători automate - pentru monitorizare

În perioada analizată s-a obținut o captură de date ,conform tabelului de mai jos pentru măsurătorile automate valide. Datorită lipsei resurselor financiare pentru piesele de schimb necesare punerii în funcțiune a echipamentelor, respectiv a analizoarelor defecte captura de date nu a fost pentru toți indicatorii analizați corespunzătoare.

Cod stație/ Tipul stației	Indicatori ce se determină	Captura de date valide (%) în anul 2015
VL1 Fond urban	SO2	72,8
	NO2	77,9
	CO	70,7
	O3	76,9
	Benzen	70,8
	PM10 nefelometric	41,1
	PM10 gravimetric	51,5
	PM2.5 gravimetric	55,6
VL2 Industrial	SO2	79,1
	NO2	77,7
	O3	66,2
	CO	74,2
	Benzen	71,5
	PM10 nefelometric	87,1

- **Nu s-a înregistrat nici o depășire a pragului de informare/alertă pentru indicatorii monitorizați în cadrul RNMCA, conform Legii nr. 104/2011;**

Indicatorii monitorizați în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului din județul Vâlcea sunt cei reglementați de Legea 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător care

transpune Directiva 2008/50/CE - privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa.

Prin implementarea prevederilor Legii nr. 104/2011, APM Vâlcea a urmărit obținerea de informații privind calitatea aerului înconjurător în scopul sprijinirii procesului de combatere a poluării aerului și a consecințelor asupra celorlalți factori de mediu, precum și pentru a monitoriza pe termen lung tendințele și îmbunătățirile rezultate în urma măsurilor luate la nivel local pentru informarea publicului.

Caracteristicile de bază ale celor 2 stații de monitorizare din județul Vâlcea sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Amplasament	Cod stație/ Tipul stației	Locație	Indicatori ce se determină
Râmnicu Vâlcea (Grădina Zoologică)	VL1 Fond urban	stație de fond urban –Str Ostroveni nr 109	SO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , PM ₁₀ metoda automată (nefelometric) cât și cea gravimetrică, PM 2.5 metoda gravimetrică, COV
Platforma industrială Râmnicu Vâlcea	VL2 Industrial	stație de tip industrial - str. Uzinei nr.1	SO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , PM ₁₀ metoda automată (nefelometric) , COV

Corelarea nivelului poluanților cu sursele de poluare, se realizează pe baza datelor meteorologice obținute în stațiile prevăzute cu senzori meteorologici pentru direcția și viteza vântului, temperatură, presiune, umiditate, precipitații și intensitatea radiației solare.

S-a operat și s-au capturat și validat date de la începutul anului până în prezent putându-se întocmi rapoarte și informa publicul despre calitatea aerului.

Situația analizelor defecte în anul 2015

Stafia de monitorizare/ Panoul de informare	Echipament	Data aparitiei defectiunii	Defectiunea semnalata	Data repunerii in functiune
VL1	Analizor PM 2,5	07.09.2015	Lipsa debit si volum aspirat	reparat ; se asteapta montarea lui prin reprezentantul Service Orion
VL1	Analizor PM 10	03.08.2015	Analizorul nu se alimenteaza cu tensiune	18.nov. 2015
VL2	Analizor PM 10	25.05.2015	Lampa analizorului nu se alimenteaza cu tensiune	18.nov. 2015

Măsuratori manuale - pentru monitorizare

Măsurătorile manuale au vizat determinarea fracțiilor PM_{10} și $PM_{2.5}$ sub formă de particule în suspensie prin metoda gravimetrică la stația VL1 conform Legii nr. 104/2011. De asemenea, calitatea factorului de mediu aer s-a realizat și prin activitatea de analiză a calității precipitațiilor.

În perioada Ianuarie – Decembrie 2015, s-au efectuat un număr de determinări din care:

- 2431 determinări pentru monitorizare și 3 determinări PM_{10} la solicitare;

Sinteza datelor automate și manuale relevă următoarele:

- Nu s-a înregistrat nici o depășire a pragului de informare/alertă pentru indicatorii monitorizați în cadrul RNMCA, conform Legii nr. 104/2011;

a) Măsurători de zgomot

În cursul anului 2015 s-au efectuat pentru monitorizarea zgomotului ambiental 60 măsurători și 5 determinări la solicitare.

De asemenea, au fost centralizate într-o bază de date măsurătorile de zgomot primite de la agenții economici din județul nostru.

b) Monitorizarea radioactivității mediului

În perioada analizată au fost realizate un număr de 7991 măsuratori automate de doză gamma absorbită.

Toate măsurătorile au relevat încadrarea în fondul natural de radiații.

d) Alte măsuratori – ape uzate

Indicatorii de calitate a “apelor uzate” evacuate de agenții economici în apele de suprafață sau canalizare, s-au raportat la prevederile HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, prin analize impuse prin autorizațiile de mediu.

În perioada Ianuarie – Decembrie 2015 s-au determinat 1878 indicatori de calitate pentru monitorizarea apelor uzate.

Dificultăți întâmpinate

Activitatea de laborator respectă cerințele privitoare la asigurarea calității precizate în SR ISO 17025/2005 dar din lipsa resurselor financiare implementarea acestui sistem nu s-a putut finaliza.

Propuneri:

- Asigurarea bugetului necesar desfășurării în bune condiții atât a activității de laborator, cât și pentru buna funcționare a stațiilor automate de monitorizare a calității aerului în mod constant și nu sporadic, precum și intervenție operativă la defecțiuni, de către firma de service.

e) Activități specifice Domeniului Sinteza și Rapoarte

- În vederea informării publicului privind starea mediului la nivelul județului Vâlcea, rapoartele lunare precum și raportul anual au fost publicate pe site-ul APM Vâlcea;
- Elaborare Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului, întocmit zilnic în urma validării datelor obținute de la stațiile automate și stabilirii indicilor generali de calitate a aerului;
- Raport lunar privind starea mediului;

- Raport lunar al operatorului local pentru gestionarea datelor, raportarea datelor de calitate a aerului și informarea publicului;
- Raport lunar al operatorului local pentru echipamente de monitorizare;
- Raport lunar al operatorului local pentru activitatea analize de laborator;
- Fișa județului și sinteza lunară transmise către ANPM;

-Sintetizare și raportarea trimestrială la ANPM pentru avizare măsurile cuprinse în „Planurile de implementare a legislației și de consolidare instituțională la nivel local, Capitolul 22 – Protecția mediului” comunicate ulterior Instituției Prefectului;

-Sintetizarea și raportarea lunara către ARPM, stadiul de realizare al măsurilor cuprinse în Planul anual de măsuri prioritare în domeniul protecției mediului și restanțele din planurile de măsuri prioritare aferente anilor anteriori;

-Raportarea trimestrială la ANPM privind evoluția implementării Programului Național de Reducere a Emisiilor din instalații mari de ardere (PNRE)

- Analizarea și validarea, la nivel local, calitatea datelor din baza de date E-PRTR din punct de vedere al consistenței, consecvenței și credibilității;

-Introducerea de noi operatori în inventarul operatorilor care intră sub incidența Registrului European de Poluanți Emiși și Transferați

-Validarea datelor introduse de operatorii E-PRTR în baza de date națională și transmiterea formatului scanat de raportare al Raportului Registrului E-PRTR cu datele aferente anului 2011

-Realizarea/reactualizarea, la nivel local, a inventarelor instalațiilor/activităților care intră sub incidența Directivei COV din instalații;

-Introducerea datelor în baza electronică a operatorilor care desfășoară activități aflate sub incidența Directivei COV-solventi;

Aplicațiile on-line realizate de Serviciul Monitorizare și Laboratoare:

- Verificarea și interpretarea datelor, transmise de ANPM, privind emisiile de poluanți proveniți din transporturi, pentru anul 2014, realizate cu aplicația COPERT 4 la nivel național.

-realizarea bazei de date în sistem integrat de mediu privind emisiile de COV din distribuția benzinei (Aplicația SIM F4) realizat ;raport transmis on -line

-inventarul anual de emisii atmosferice în sistem integrat de mediu s-a realizat și s-a transmis on-line, în termen, către DCECA ANPM

Probleme intampinate:

-aplicația SIM a fost greu de accesat și dificil de procesat

-Raportari Poluari accidentale - în județul Valcea au fost următoarele evenimente de poluare de scurtă durată și care s-au remediat, cei implicați acordând o atenție deosebită remedierii prejudiciului produs.

Poluări accidentale în anul 2015 – VALCEA

Data/ora raportării	EPISOD POLUARE						Măsuri întreprinse/sanctiuni
	Localizare (localitate, județ)	Perioada de producere	Factor de mediu afectat (aer, apă, sol, pădure) localiza-re	Poluator	Substanța poluantă	Cauză/Efecte	
16	Com Tetoiu,	15 feb.	Sol	S.C.	Țiței	Coroziu	S-a oprit

feb.2015	sat Budele, jud. VÂLCEA	2015, orele 11 ⁰⁰	20 m ²	CONPET S.A. – PLOIEȘTI, DIVIZIA VEST		necond ucta de Ø 10 3/4” din care s-a scurs cca. 40 l titei	pomparea prin închiderea ventilelor și s-au efectuat lucrări de remediere a conductei sparte.
15 iun.2015	Sectorul 06 Băbeni - conductă pompare țiței MTT Orlești - Parc 2 Tătărani – jud. VÂLCEA	14 iun. 2015, orele 19 ³⁰	Sol 15 m ²	OMV Petrom S.A. Zona de producție III Munteni a Vest	Țiței	Coroziu necond ucta de Ø 6” din care s-a scurs cca. 800 l titei	S-a oprit pomparea prin închiderea ventilelor și s-au efectuat lucrări de înlocuire a conductei sparte.S-a recuperat 700l titei.

IN DOMENIUL CALITĂȚII AERULUI

1. Directiva Consiliului nr. 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților (implementată prin HG 568/2001, republicată în 2007)

S-a urmărit respectarea conformării instalațiilor cu prevederile **Directivei 94/63/CE** privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților.

În județul Vâlcea în cursul anului 2014, toate cele 60 de instalații aflate în funcțiune și sub incidența HG 568/2001 republicată, au fost conforme cu prevederile Directivei (nu s-au înregistrat neconformități). În aceasta perioadă, operatorii economici cărora le-au expirat Certificatele de Inspecție Tehnică COV, au fost notificați în vederea reactualizării acestora.

A fost reactualizată permanent baza de date referitoare la HG nr. 568/2001, republicată și transmise apoi datele la ANPM; realizarea bazei de date în sistem integrat de mediu privind emisiile de COV din distribuția benzinei (Aplicatia SIM F4) raport transmis on -line

Se urmărește conformarea la nivel județean a instalațiilor de depozitare a benzinei la terminale, a echipamentelor de încărcare și descărcare a containerelor mobile cu prevederile tehnice incluse în Directiva 94/63/CE și transmite rapoarte trimestriale către ANPM

Se transmite date necesare realizării Registrului Național privind compuşii organici volatili rezultați de la depozitarea și distribuția benzinei (baza de date, instalații, autorizații, inspecții, rapoarte)

2. Directiva 2003/87/CE, de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Comunității și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului

Operatorii din județul Vâlcea cu activități ce intră sub incidența Directivei 2003/87/CE (EU-ETS) cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea schemei de comercializare a

emisiilor de gaze cu efect de seră, au solicitat și obținut autorizații privind emisiile de gaze cu efect de seră (CO₂) pentru perioada 2013-2020. Pentru cei trei operatori (CET Govora SA, SC Oltchim SA și CIECH SODA ROMANIA SA) prin Planul Național de Alocare (NPA) sunt alocate certificate de emisii de gaze cu efect de seră (un certificat de emisii GES este echivalent cu 1 tonă CO₂ emis în atmosferă).

Monitorizarea, metodologia și frecvența de monitorizare se realizează de către operatori cu respectarea Planului de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră aprobat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului - MMPA. Raportul de monitorizare GES se întocmește de operatori, cu respectarea cerințelor Regulamentului UE nr. 601/2012 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în conformitate cu Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului cu modificările și completările ulterioare.

Operatorii din județul Vâlcea aflați sub incidența Directivei GES au depus la autoritatea publică centrală pentru protecția mediului:

- raporturile de monitorizare privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru anul 2014, după ce acestea au fost verificate de către verificatori acreditați;
- propunerile de Planuri de măsuri privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră, pentru anul 2015.

În anul 2015 s-au colectat de la operatorii din județul Vâlcea și trimise către MMAP datele necesare realizării Inventarului Național al Emisiilor de Gaze cu Efect de Seră 2016 pentru următoarele sectorul Procese industriale și utilizarea Produselor pentru perioada 2014.

De asemenea, în anul curent s-au colectat date cu privire la modificările apărute la nivelul instalațiilor EU ETS, care desfășoară activități aflate sub incidența schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră și trimise MMAP.

DOMENIUL PROGRAMELOR DE MEDIU

Programul „CASA VERDE” – persoane fizice

Prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1274 din 20 aprilie 2011, a fost aprobat Ghidul de finanțare al Programului privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire, denumit Programul „Casa Verde”.

Pentru sesiunea 2010, în perioada 01.01-31.07.2010 APM Vâlcea a înregistrat 430 cereri de finanțare din care au fost aprobate de AFM un număr de 394 de cereri. Pentru județul Vâlcea au fost alocate, inclusiv prin redistribuire, suma de aproximativ 2500000 lei.

Pentru sesiunea 2011, în perioada 01-06.06.2011 s-au înregistrat 676 cereri de finanțare.

Din anul 2012 programul de finanțare CASA VERDE este blocat din cauza lipsei de fonduri.

În anul 2014 s-a finalizat etapa de evaluare pentru un număr de 676 de cereri de finanțare depuse în anul 2011.

S-a deschis sesiunea depunerii documentațiilor aferente pentru obținere decont privind cheltuielile efectuate de fiecare solicitant; s-a început efectuarea plăților.

În anul 2015 s-au emis ultimele 66 contracte de finanțare nerambursabilă și astfel s-au finalizat de evaluat toate cele 676 de cereri de finanțare nerambursabilă depuse.

În anul 2015 au fost ridicate și semnate de către beneficiari un număr de 57 de contracte, restul au renunțat sau și-au realizat instalațiile din fonduri proprii.

S-au depus 164 de documentații de decont pentru obținerea banilor după efectuarea lucrărilor și punerea în funcțiune a instalațiilor conform tipului de proiect solicitat prin cererea de finanțare nerambursabilă.

Din cele 676 de cereri de finanțare depuse în sesiunea de finanțare 2011 au fost aprobate un număr de aproximativ 610. Astfel, putem aprecia o promovabilitate privind aprobarea cererilor de finanțare de 90%.

În toată perioada, s-a răspuns solicitărilor cetățenilor privind informații legate de Programul „Casa Verde”.

Probleme întâmpinate:

-Motivul cel mai frecvent de respingere a cererilor de finanțare a fost lipsa cărții funciare, sau alte probleme legate de actele de proprietate asupra imobilului pentru care se realizează proiectul.

--in sesiunile care s-au derulat au fost multe probleme referitor la documentele emise de către firme pentru realizarea instalațiilor, fie că vorbim de panourile solare(acestea au fost solicitate în cea mai mare măsură), fie că vorbim de centralele pentru încălzire.

CONCLUZII

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea a reușit în cursul anului 2015 să acționeze pentru îndeplinirea majorității obiectivelor propuse, în principal vizând implementarea Directivelor U.E transpuse în legislația națională și atingerea țintelor de conformare asumate de România prin Tratatul de Aderare.

De asemenea, a asigurat monitorizarea calității factorilor de mediu, prevenind degradarea mediului și determinând o mai mare preocupare pentru ocrotirea lui, din partea agenților economici poluatori.