



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

RAPORT DE ACTIVITATE

Perioada 01.01-31.12.2022

ORGANIZAREA , COORDONAREA , INDRUMAREA , CONTROLUL SI RASPUNDEREA PRIVIND INTREAGA ACTIVITATEA A AGENTIEI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI , CU RESPECTAREA PROCEDURILOR LEGALE

Coordonarea activității agenției s-a realizat conform Regulamentului de Organizare și Funcționare (ROF), a Regulamentului de Organizare Interioară (ROI) și a fișelor posturilor aprobate, prin menținerea continuității și stabilității instituționale a agenției astfel :

- ☞ organizarea, coordonarea , indrumarea si realizarea unui control eficient al activitatii Agentiei , in vederea indeplinirii obiectivelor din Capitolul 22 - Mediu si imbunatatirii relatiilor cu cetatenii;
- ☞ Permanent, la nivelul Agenției s-a acordat atenție deosebită încadrării în prevederile legale ale fiecărei solicitări (acte de reglementare, furnizare de informații de mediu/interes public, analize de laborator, etc);
- ☞ implementarea legislatiei si a politicilor de mediu la nivel local .
- ☞ optimizarea accesului la informatia de mediu prin actualizarea permanenta a paginii web a APM Vrancea.
- ☞ realizarea planului de activitate al APM aferent anului corelat cu alocația bugetară
- ☞ imbunatatirea colaborarii cu celelalte institutii judetene , orasenesti si comunale .

Managementul intern realizat a urmarit:

- Acordarea unei atentie deosebite incadrarii fiecarei solicitari in prevederile legale, cu respectarea cerintelor de calitate si in termenele legale. Sustinerea colaborarii intre compartimente.
- Accent special pe reducerea la minim a birocratiei, a timpului de rezolvare a solicitarilor adresate agentiei si a calitatii actelor / documentelor emise.
- Gestionarea cu maxima eficienta a resurselor financiare in conditiile micșorării alocațiilor bugetare.
- Gestionarea corespunzătoare a resurselor umane ale institutiei prin dimensionarea corecta a activitatilor individuale, sprijinirea lucrului in echipa, incurajarea initiativei, dezvoltarea carierei proprii..
- Respectarea cadrului legal in procesul decizional prin fundamentarea juridica a deciziilor, consultarea personalului cu privire la soluțiile adoptate, colaborarea între compartimente, reprezentarea și apărarea drepturilor și intereselor legitime ale APM.
- Gestionarea eficientă a resurselor materiale si tehnice de care dispune unitatea in vederea creșterii veniturilor proprii.
- Sprijinirea operatorilor economici in scopul respectarii standardelor de mediu si a dezvoltarii durabile, economice si sociale a judetului.



Gestionarea relatiilor cu institutiile si organizatiile exterioare sistemului de mediu s-a axat pe urmatoarele coordonate:

- Informarea societății asupra cerintelor legislației de mediu și modalități de indeplinire ale acestora.
- Creșterea rolului APM în procesul de luare a deciziilor în contextul dezvoltării durabile a județului, a integrării politicilor de mediu în toate sectoarele vieții sociale și economice.
- Creșterea vizibilității instituției în rândul populației și a încrederii în instituție din partea operatorilor economici și a organizațiilor.
- Atragerea organizațiilor care promovează valori ale ecologiei și protecției mediului în activități comune

ASIGURAREA MANAGEMENTULUI FINANCIAR, MATERIAL ȘI AL RESURSELOR UMANE

Controlul financiar este organizat și se exercită sub forma controlului financiar preventiv ce cuprinde operațiuni care se referă la drepturile și obligațiile patrimoniale ale instituției, în faza de angajare și de plată, în raport cu alte persoane juridice și fizice, urmărind în mod obligatoriu :

- ☞ încheierea contractelor de achiziție publică;
- ☞ plățile efectuate numerar și prin operațiuni bancare;
- ☞ deschiderile de credite bugetare;
- ☞ modificarea repartizării pe trimestre a cheltuielilor bugetare.

Legalitatea și regularitatea deciziilor privind banii publici este primordială pentru un management financiar-contabil sănătos.

În perioada analizată , APM Vrancea și- a desfășurat activitatea cu un număr mediu de personal de 30 salariați .

Bugetul a fost alocat pentru următoarele capitole:

Total buget :	534476 lei , din care 4340841 buget de stat și 100333 FEN :	
• ch. de personal	3118033	lei
• bunuri și servicii	158814	lei
• dotări	15993	lei

LIFE/NAT/RO/000205 „Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei Canis lupus la nivelul Carpatilor Orientali – WOLFLIFE - afterlife :

- buget de stat	10000 lei
- FEN	222 lei

LIFE19/NAT/RO/00023 Proiectul LIFEROSALIA

- buget de stat	1038000 lei
- FEN	1003112 lei

- Tarife încasate – 508579 lei

Managementul operațional al resurselor umane a fost realizat de către funcționarii publici de conducere și execuție prin aplicarea procedurilor de management al resurselor umane, înaintarea propunerilor și luarea deciziilor legate de funcționarii publici din subordine, conform legislației în vigoare , respectându-se principiile de echitate și transparență.

APM Vrancea a asigurat:

- ☞ respectarea standardelor de mediu la nivel județean, în limitele cadrului legislativ;
- ☞ dezvoltarea strategiilor și obiectivelor prin activitatea desfășurată pentru atingerea acestora în limita bugetului aprobat;
- ☞ propunerea și accesarea de proiecte din fonduri europene nerambursabile pentru a crește bugetul intern pentru protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

- ☐ îmbunătățirea standardelor de calitate a mediului prin introducerea în actele de reglementare a celor mai bune tehnici disponibile în industrie;
- ☐ s-a continuat implementarea Sistemului Integrat de mediu(SIM) .
- ☐ oferirea de informații privitoare la aspectele de mediu publicului și terților, pentru implicarea acestora în problemele de mediu.

ELABORAREA SI IMPLEMENTAREA PLAM – STADIUL DE REALIZARE/REACTUALIZARE PLAM

Planul Local de Acțiune pentru Mediu - Județul Vrancea a fost elaborat în anul 2006 și aprobat prin Ordinul Prefectului nr.234/2006. In anul 2011 s-a reluat procesul de planificare de mediu pentru revizuirea/actualizarea PLAM.

Planul revizuit/actualizat finalizat în 2012 a fost aprobat prin Ordinul Prefectului nr.403/24.09.2012 . In PLAM-2012 s-au identificat 11 categorii de probleme cu 39 de probleme și 180 acțiuni selectate pe domenii astfel: 81 acțiuni în domeniul “Apă”, 19 acțiuni în domeniul “Sol”, 12 acțiuni în domeniul “Aer”, 3 acțiuni în domeniul “Accidente majore, fenomene naturale și antropice”, 18 acțiuni în domeniul “Urbanizarea mediului”, 19 acțiuni în domeniul “Managementul deșeurilor”, 4 acțiuni în domeniul “Mediu-Sănătate”, 7 acțiuni în domeniul “Turism și agrement”, 11 acțiuni în domeniul “Mediu natural și antropic”, 6 acțiuni în domeniul “Educație ecologică și informarea comunității”.

Au fost încărcate în aplicația informatică *Planificare strategică/Dezvoltare Durabilă*, din cadrul proiectului Sistem Integrat de Mediu, documente privind Managementul și evoluția PLAM/PRAM.

- monitorizarea stadiului de implementare Planului Local de Acțiune pentru Mediu (PLAM)
- elaborare a rapoartelor privind stadiul implementării PLAM și raportare către Agenția Națională pentru Protecția Mediului ;
- monitorizare, la nivel județean a stadiului implementării pentru proiectele cuprinse în Portofoliul PNAPM

➤ încărcare în aplicația informatică *Planificare strategică/Dezvoltare Durabilă*, din cadrul proiectului Sistem Integrat de Mediu, documente privind Managementul și evoluția PLAM.

A fost demarat procesul de actualizare a Planului Local de Acțiune pentru Mediu - Județul Vrancea

Organizarea corespunzatoare a biroului de relatii cu publicul

Biroul de relații cu publicul funcționează de luni pana joi intre orele 09⁰⁰ – 14⁰⁰ si vineri intre orele 09⁰⁰ – 12⁰⁰ .

Aici se furnizează toate informațiile privind :

- procedurile de emiterie a actelor de reglementare;
- conținutul dosarelor de solicitare;
- se acordă asistență persoanelor asupra modului de întocmire a documentelor;
- se acorda informații asupra dosarelor persoanelor interesate de derularea anumitor proiecte;
- alte informații utile .
- se urmărește ca dosarele să conțină toate documentele prevazute în legislatia de mediu și să fie cât mai complet întocmite pentru a nu mai solicita noi completări sau respingeri, în vederea reducerii timpul de rezolvare a documentațiilor;
- se creează o imagine pozitivă din partea solicitanților de acte de reglementare și a populației
- baza de date este astfel creată încât la înregistrarea unei solicitări să avem date despre acea unitate: dacă mai deține alte solicitări, dacă are decizie de suspendare sau anulare de activitate; în acest sens putem evita depuneri de dosare ale unor activități neconforme.

Analiza documentațiilor tehnice depuse de agenții economici în scopul obținerii actelor de reglementare (avize, acorduri și autorizații de mediu) s-a realizat conform procedurii stabilite de legislatia in vigoare.

În perioada analizata au fost eliberate următoarele acte de reglementare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

Nr.crt	ACTIVITATE	U/m	Total
1	Acorduri de mediu	Nr.	4
2	Acorduri de mediu revizuite	Nr.	0
3	Avize de mediu	Nr.	17
4	Decizii de adoptare fara aviz de mediu	Nr.	36
5	Clasarea notificarii	Nr.	1149
6	Decizia etapei de incadrare	Nr.	199
7	Programe de conformare	Nr.	0
8	Autorizatii de Mediu	Nr.	207
9	Autorizatii integrate de mediu	Nr.	1
10	Revizuii autorizatii de mediu	Nr.	73
11	Revizuii autorizatii integrate de mediu	Nr.	1
13	Dezbateri publice	Nr.	26
14	Vize anuale	Nr.	607
15	Sedinte CAT	Nr.	49
16	Sedinte CSC	Nr.	43

Analiza documentațiilor în cadrul CAT , CSC

Ședințe ale Colectivului de Analiza Tehnica

Conform procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și a procedurii de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului, au fost organizate și susținute un număr de 49 ședințe ale Colectivului de Analiza Tehnica (C.A.T.) în vederea analizării solicitărilor de emiteră a acordurilor de mediu pentru obiective de investiții cu posibil impact, obiective de investiții cu impact semnificativ asupra mediului și activitatea cu impact semnificativ asupra mediului și 43 sedinte CSC în care s-au analizat documentatiile transmise pentru emiterea avizelor de mediu.

c) Informarea publicului

- s-au respectat cerințele de informare a publicului: publicare în mass media locală, afișaj la sediul administrației publice locale pe raza careia se implementează , pe site –ul APM Vrancea în vederea mediatizării proiectelor/activităților.

Dezbateri publice

Au fost organizate 26 dezbateri publice pentru obiective de investitii aflate în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, pentru obiective cu impact semnificativ asupra mediului aflate în procedura de emiteră a autorizatiei de mediu. acestea fiind mediatizate prin publicare în mass media locală, afișaj la sediul APM și postare pe site-ul instituției

S-au actualizat și transmis la ANPM: raportările lunare și bilunare prind situația actelor de reglementare emise și a participărilor în comisiile de analiză, raportările lunare privind bazele de date EIA și SEA cât și raportarea trimestrială privind autorizațiile de mediu emise și revizuite.

Nu s-au înregistrat întârzieri în soluționarea cererilor pentru obținerea actelor de reglementare din punct de vedere al protecției mediului și s-a respectat zilnic programul de relații cu publicul, s-au efectuat analizele tehnice asupra documentațiilor transmise odată cu cererile, s-au efectuat verificările amplasamentelor și a obiectivelor în cauză și au fost elaborate actele de reglementare în conformitate cu prevederile legislative.

d) Optimizarea activității



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

Realizări:

- analiza diferitelor tipuri de activități a fost repartizată pe personalul serviciului în vederea asigurării unei calități superioare a actului de reglementare (exemplu activități de exploatarea agregatelor minerale , alimentare și evacuare ape uzate ale localităților, servicii de salubritate, colectare și valorificare deșeuri, exploatare forestiere, activități care intră sub incidența Directivei IPPC, LPC, SEVESO, Directivei COV solvenți , COV benzine etc)
- s-au întocmit modele de acte de reglementare pe diverse activități care au fost discutate cu celelalte compartimente din cadrul APM pentru a integra toate cerințele de mediu ;
- s-au solicitat pentru toate documentele depuse să se întocmească calendarul privind derularea procedurii pentru urmărirea modului și etapelor parcurse în cadrul derulării procedurii de reglementare
- colectare și prelucrare date pentru registrul Incinerare/IPP/COV/EPBT/SEVESO/Instalații medii de ardere

Urmărirea conformării activităților prestate de agenții economici față de actele de reglementare emise și de actele normative privind protecția mediului, monitorizare directive europene

- ▶ S-au monitorizat investițiile de mediu efectuate de către agenții economici în conformitate cu prevederile programelor de conformare, precum și investițiile realizate pentru conformarea cu Directiva IPPC
- ▶ Realizarea și actualizarea inventarelor instalațiilor/activităților de pe raza județului Vrancea care intră sub incidența Directivelor privind controlul poluării industriale.
- ▶ Verificarea agenților economici care intră sub incidența Directivei SEVESO II împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Anghel Saligny” Vrancea și cu Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Vrancea.
- ▶ Verificarea conformării activităților la prevederile actelor de reglementare în procesul de emitere a vizei anuale

Colectare și centralizare informații pentru baze de date specifice (organizarea corespunzătoare a bazei de date specifice; afișarea pe site-ul instituției a tuturor informațiilor de interes public)

Serviciile și compartimentele APM Vrancea organizează și gestionează baze de date specifice activității desfășurate. Acestea sunt realizate în formatul stabilit de legislația în vigoare, sunt actualizate permanent și sunt folosite atât pentru realizarea lucrărilor și rapoartelor de sinteză , cât și pentru informarea publicului.

Baza de date cu informațiile de mediu deținute de APM Vrancea și de alte autorități publice din județ este afișată pe site-ul instituției.

Nu au fost probleme de raportare încât să fie depășit termenul stabilit.

În ceea ce privește solicitările primite din partea președintelui Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, acestea au fost rezolvate și transmise în termenele stabilite.

COLABORAREA CU GNM – CJ VRANCEA

Colaborarea cu reprezentanții Comisariatului Județean al Gărzii de Mediu (CJGM) Vrancea a constat în:

- ☞ efectuarea de controale comune de verificare a conformării pentru obiectivele aflate sub incidența *Directivei Consiliului 96/82/CE privind controlul asupra riscului de accidente majore care implică substanțe periculoase (SEVESO)* (controale efectuate împreună cu IJSU Vrancea).
- ☞ colaborarea în soluționarea petițiilor, atât în privința disconfortului generat de funcționarea unor unități industriale, cât și nerespectarea legislației de mediu de către persoanele fizice;
- ☞ participare la sesiunile de CAT, CIA și dezbateri publice în procedura de reglementare;



ASIGURAREA ACCESULUI LA INFORMATIILE PUBLICE DE MEDIU SI ACTIVITATEA DE RELATII PUBLICE

Deținem mai multe baze de date computerizate privind : procedura EIA, procedura SEA, pe autorizații , programe pentru conformare, notificări, suspendări, anulări , avize pt stabilirea OM , rezultatele măsurătorilor efectuate pentru monitorizarea integrată a factorilor de mediu , ariile protejate, cadrul natural, habitate de interes conservativ deosebit, așezări umane, șeptel, mod de utilizare a terenurilor, managementul deșeurilor , planuri , programe , strategii etc. Acestea sunt disponibile cetățenilor atât prin punerea la dispoziție la cerere cat si prin afișare pe site-ul instituției .

Este activă pagina web cu informația privind mediul. Ea cuprinde:

- informațiile publice deținute de agenție actualizate ;
- informațiile publice deținute de autoritățile locale
- drepturile cetățenilor privind mediul;
- legislația privind informațiile de mediu;
- formulare specifice;

Pagina web a agenției este actualizată permanent cu informațiile la zi referitoare la: activitatea de reglementare, controlul poluării, date privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu, schimbări climatice, biodiversitate, gestionarea deșeurilor, informații EIA și SEA, anunțuri publice , planuri și programe, legislație orizontală, Fondul de Mediu, resurse umane, noutăți legislative, comunicate și știri , etc.

Acțiuni desfășurate în vederea promovării protecției mediului înconjurător :

S-au realizat materiale în vederea participării la emisiuni radio – TV pentru expunerea acțiunilor și proiectelor instituției în vederea unei prompte informări a cetățenilor.

- diseminarea din oficiu a informațiilor privind mediul s-a realizat prin intermediul paginii de internet a APM, afișare la sediul propriu, dar și prin intervenții în mass-media locală și regională.
- Monitorizarea aparițiilor în mass media locală –
- Participare la acțiuni de constientizare privind importanța protecției mediului - 12

Accesul la informații :

Au fost înregistrate solicitări scrise privind informații de mediu . Acestea au fost rezolvate favorabil raspunzându-se în conformitate cu prevederile legale în vigoare . Pentru a veni în întâmpinarea necesitatilor de informare a cetățenilor, luându-se în considerare informațiile solicitate de către aceștia în timp , au fost încărcate pe pagina web a instituției o gamă largă de date ușor accesibile , anunțuri și informații utile . Pagina web este actualizată permanent .

ORGANIZAREA CORESPUNZĂTOARE A ACTIVITĂȚII LABORATOARELOR.

Transmiterea în termen a rapoartelor de sinteză privind starea mediului

Datele referitoare la calitatea factorilor de mediu se concretizează în raportări lunare, semestriale, anuale, precum și raportări realizate în urma unor solicitări primite de la ANPM și alte instituții .

Realizarea acestor raportări este condiționată de existența unei baze de date eficiente, precum și de o bună colaborare cu instituțiile implicate, astfel încât nu există întâzieri în raportare. Au fost predate la termen ANPM , Consiliului Județean Vrancea , Instituției Prefectului și sunt postate pe site-ul APM.

Activități

În cadrul APM funcționează 2 laboratoare :laboratorul de analize fizico-chimice unde se analizează probe de aer, apă, sol și determinări sonometrice conform rețelei de supraveghere fonica precum și la solicitarea CJGM Vrancea și serviciului Reglementare -APM Vrancea; laboratorul de radioactivitate unde se determină radioactivitatea beta globală a probelor de mediu(apă, aer, sol, vegetație) în situații normale și de urgență nucleară.

Spațiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

Laboratorul dispune de spațiu satisfăcător desfășurării activității laboratoarelor cu mențiunea că pentru a respecta cerințele SR EN ISO/CEI 17025:2005, referitor la acreditarea laboratoarelor mai trebuie alocat spațiu pentru o încăpere unde se primesc probele, una pentru distilarea probelor și un vestiar filtru.

Calitatea aerului este reglementată în România prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, lege care transpune Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind calitatea aerului și un aer mai curat în Europa și Directiva 2004/107/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind arsenul, cadmiul, mercurul, nichelul și hidrocarburile policiclice aromatice în aerul ambiental. Legea este pusă în aplicare prin intermediul Sistemului Național de Evaluare și Gestionare Integrată a Calității Aerului (SNEGICA), care cuprinde, ca părți integrante, următoarele două sisteme:

a) Sistemul Național de Monitorizare a Calității Aerului (SNMCA) care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru desfășurarea activităților de monitorizare a calității aerului înconjurător, în mod unitar, pe teritoriul României, prin Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA);

b) Sistemul Național de Inventariere a Emisiilor de Poluanți Atmosferici (SNIEPA), care asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru realizarea inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în mod unitar, pe întreg teritoriul țării.

Evaluarea calității aerului pe teritoriul național se realizează pe baza unor metode și criterii comune, stabilite la nivel european, prin:

- măsurări în puncte fixe a poluanților reglementați prin legea 104/2011, realizate continuu, în stațiile automate de monitorizare aparținând RNMCA.
- tehnici de modelare
- măsurări indicative

Calitatea aerului în județul Vrancea este monitorizată prin măsurători continue la o stație automată de monitorizare a calității aerului, de fond, amplasată, în incinta Uzinei de apă CUP, pe drumul județean Focșani-Suraia. Stația automată face parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, poluanții monitorizați în cadrul stației automate fiind: SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, O₃, NH₃, C₆H₆, PM₁₀. În cadrul stației automate de monitorizare calitate aer, este asigurată și înregistrarea de date meteorologice (ex: direcție și viteză vânt, temperatură, presiune, radiație solară, umiditate relativă) în vederea corelării cu valorile poluanților monitorizați, pentru validarea datelor înregistrate la stație. Datele înregistrate în cadrul stației, sunt validate zilnic. Stația VN1, nu mai beneficiază de contract de reparatii și intretinere preventivă din luna august 2021. În anul 2022, au fost monitorizati doar SO₂, OZON, și PM₁₀ grav. Analizoarele de NO/NO₂/NO_x, benzen, CO, PM₁₀ nef nu au functionat în anul 2022.

Informarea publicului privind calitatea aerului se mai realizează cu ajutorul unui buletin informativ care este postat zilnic pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea și prin intermediul site-ului www.calitate aer.ro.

De asemenea există și rețeaua manuală de monitorizare a calitatii aerului în care sunt prelevate probe pentru determinarea concentrației de amoniac și pulberi sedimentabile. Rețeaua este formată din puncte de observație și prelevare probe, dispuse în zone reprezentative din punct de vedere al poluării:

- Focșani (2 puncte poluanți gazoși-NH₃, și 3 puncte pulberi sedimentabile),
- Odobești (1 punct de recoltare pulberi sedimentabile),
- Mărășești (1 punct de recoltare- pulberi sedimentabile),
- Adjud (1 punct de recoltare - pulberi sedimentabile),
- Măicănești (1 punct de recoltare - pulberi sedimentabile)

Activitatea de monitorizare a calității aerului în aceste puncte presupune recoltarea continuă de probe zilnice din atmosferă –pentru indicatorul NH₃ (timp de 24 de ore) sau probe lunare pentru indicatorul pulberi sedimentabile, urmată de analiza probelor în laborator. Acest gen de analiză nu permite evidențierea în timp util a concentrațiilor periculoase pentru sănătatea populației.

Datele obținute din măsurători servesc alcătuirii unor baze de date și elaborării unor rapoarte sau buletine informative ulterioare derulării eventualelor episoade de poluare.



Rețeaua de supraveghere a zgomotului urban este formata din puncte fixe amplasate la bordura trotuarului ce mărginește partea carosabilă a drumurilor cu circulație intensă, respectiv străzi de categorii tehnice II și III (străzi de legatură și colectare). Punctele de monitorizare au fost stabilite în cadrul „Rețelei de supraveghere” în municipiul Focșani (10 puncte de monitorizare) și orașul Odobești (2 puncte de monitorizare) din județul Vrancea, pentru a evidenția impactul traficului rutier asupra mediului și implicit asupra factorului uman. Datele obținute din măsurători servesc alcătuirii unor baze de date și elaborării unor rapoarte sau buletine informative. Măsurători de zgomot se vor face după revizuirea Procedurii Specifice de Lucru, de Zgomot, din cauza faptului că s-au aprobat Staturile după care s-au făcut măsurătorile și au fost înlocuite cu: SR 6161-1:2020 - Acustica în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în cazul construcțiilor civile. Metode de măsurare; SR 6161-3:2020 - Acustica în construcții. Partea 3: Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metodă de determinare

Rețeaua de urmărire a precipitațiilor atmosferice este formată din trei puncte de recoltare a probelor, amplasate astfel:

- APM Vrancea
- Stația Meteo Adjud
- Odobesti.

Parametrii fizico-chimici folosiți în evaluarea calității precipitațiilor sunt: pH, amoniu, alcalinitate/aciditate și conductivitate. Datele obținute din măsurători servesc alcătuirii unor baze de date și elaborării unor rapoarte sau buletine informative ulterioare derulării eventualelor episoade de poluare.

Supravegherea radioactivității factorilor de mediu în județul Vrancea este asigurată prin Programul Standard de Supraveghere a Radioactivității Mediului în conformitate cu regulamentul de organizare și funcționare a Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului aprobat prin Ordinul MMP nr. 1978/2010.

Principalele obiective practice ale monitorizării radioactivității mediului sunt:

- detectarea surselor de radiații nucleare din mediu pentru a cuantifica impactul acestora asupra mediului și sănătății umane,
- asigurarea faptului că dozele de radiații din mediu sunt în conformitate cu prevederile și normele naționale și internaționale,
- evaluarea eficacității programelor de radioprotecție a mediului, crearea de baze de date care pot fi folosite ulterior pentru a estima severitatea unei potențiale contaminări a mediului,
- furnizarea de informații către public.

Stația de Radioactivitate Mediului Focșani derulează un program standard de supraveghere a radioactivității mediului de 11 ore/zi. Acest program standard de recoltări și măsurători asigură supravegherea la nivelul județului, în scopul detectării creșterilor nivelelor de radioactivitate în mediu și realizării avertizării/alarmării factorilor de decizie. Sunt bine stabilite fluxurile de date zilnice sau lunare pentru situații normale, cât și procedurile standard de notificare, avertizare, alarmare precum și fluxul de date în cazul sesizării unei depășiri ale pragurilor de atenționare/avertizare/alarmare.

Monitorizarea integrată a factorilor de mediu , privind :	UM	Realizat
-calitatea atmosferei	Nr.indicatori	27815
-nivelul de zgomot in zonele aglomerate si la obiective social economice	Nr.indicatori	0
-supravegherea radioactivitatii factorilor de mediu	Nr.indicatori	12492

Au fost înaintate către Comisia Tehnică Județeană pentru elaborarea planului de menținere a calității aerului, datele privind sursele de emisii la nivel județean în formatul anexei 4 din OM 3299/2012 și datele certificate de calitate a aerului.



Schimbări climatice

Se colectează datele necesare realizării:

- Inventarului anual al instalațiilor care intră sub incidența Directivei COVsolvenți, măsuri privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili din utilizarea solvenților organici în anumite activități/instalații
- Inventarului anual al instalațiilor care intră sub incidența Directivei COV - benzine la nivel local, măsuri privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili din benzene
- inventarului anual al instalațiilor aflate sub schema de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, instalații nou intrate, precum și modificările apărute la nivelul instalațiilor EU ETS existente
- Inventarului Național al Emisiilor de gaze cu efect de seră (INEGES) din următoarele sectoare: Procese Industriale, Sectorul Deșeuri.
- validare date introduse de operatorii economici în Sistemul Integrat de cfc Mediu-Registrul Integrat (Registrul IPPC, Registrul COV și Registrul EPRTR).

COLABORARI/PARTENERIATE IN VEDEREA PROMOVARII PROTECTIEI MEDIULUI INCONJURATOR , A BIODIVERSITATII , A ARIILOR PROTEJATE SI A RETELEI NATURA 2000

Rezultatele obținute în urma demersurilor conservacioniste declanșate în județul Vrancea după anul 2000 au făcut ca rețeaua de arii protejate să crească spectaculos, înregistrând o creștere a suprafeței zonelor protejate de la 2800 ha (în anul 2000) la peste 120 000 ha, prin delimitarea a unora dintre cele mai mari arii protejate din România: Parcul Natural Putna-Vrancea, Ariile de Protecție Specială Avifaunistică Măgura Odobești și Lunca Siretului Inferior. Rețeaua județeană de arii naturale protejate , include :

- 21 de rezervații naturale;
- 1 parc natural;
- 14 *Situri de importanță comunitară* – SCI,
- 4 *Arii speciale de protecție avifaunistică* – SPA

Personalul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Vrancea, a derulat acțiuni și activități specifice, de monitorizare a statutului de conservare a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate și de supraveghere a stării factorilor de mediu din județul Vrancea. Acestea s-au derulat atât cu caracter orientat, cât și în cadrul activităților de teren sau proiectelor derulate care vizează alte obiective.

S-au realizat verificări ale documentațiilor și ale amplasamentelor obiectivelor situate în interiorul sau în vecinătatea siturilor Natura 2000 (Arii speciale de protecție avifaunistică – SPA și Situri de importanță comunitară – SCI), fiind emise după caz, notificări în cadrul etapei de încadrare inițială, avize sau declarații ale autorității competente cu monitorizarea acestora, sau declanșându-se procedura de evaluare adecvată. În cadrul compartimentului s-au analizat toate solicitările privind poziționarea activităților, planurilor sau proiectelor în raport cu ariile naturale protejate, incluzând atât noile propuneri cât și revizuirile de acte de reglementare emise în mod special pentru activități de exploatare forestieră, de exploatare a agregatelor minerale, de construcții de drumuri sau alte obiective. Consilieri din cadrul serviciului Calitatea Factorilor de Mediu au participat la ședințele de analiză tehnică, în cazul în care activitatea sau locația obiectivului era susceptibilă de a avea impact asupra ariilor protejate, derulând secvența procedurală specifică compartimentului. Au fost analizate documentațiile și s-au determinat locațiile în raport cu ariile naturale protejate pentru toate planurile, proiectele și programele pentru care s-au primit solicitări.

Consilieri din cadrul serviciului CFM au participat, conform prevederilor HG nr.1679/2008 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor prevăzute de legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, precum și a obligațiilor ce revin gestionarilor fondurilor cinegetice și proprietarilor de culturi agricole, silvice și de animale domestice pentru prevenirea pagubelor, în cadrul comisiilor de constatare și evaluare a pagubelor produse de animale sălbatice asupra animalelor domestice, culturilor, livezilor, fermelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

În ceea ce privește implementarea componentei Conservarea Naturii din cadrul Sistemului Integrat de Mediu (SIM) s-a asigurat permanent încărcarea datelor solicitate de ANPM și anume: autorizații de recoltare/capturare și/sau achiziție și/sau comercializare a florilor de mină, a fosilelor de plante și fosilelor de animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor, rapoarte referitoare la aplicarea derogărilor în cazul speciilor strict protejate, conform legislației în vigoare, datele privind grădinile zoologice, acvariile publice și centrele de reabilitare și/sau îngrijire, lista colecției de animale deținute în grădinile zoologice, acvariile publice, centrele de reabilitare și/sau îngrijire; datele specifice registrului național privind capturile și uciderile accidentale

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

Bazele de date specifice domeniului sunt completate conform solicitărilor ANPM.

Conform solicitărilor ANPM au fost introduse informații în SIM- IBIS, cu respectarea termenelor stabilite.

PROGRAME , PROIECTE , DEZVOLTARE DURABILA

Proiecte implementate = afterlife

Proiectul, intitulat „Implementarea celor mai bune practici pentru conservarea in-situ a speciei *Canis lupus* la nivelul Carpaților Orientali”, a fost implementat în perioada 01.07.2014 – 31.08.2019 pe raza județelor: Neamț, Mureș, Bacău, Vrancea, Covasna, Harghita

Structura de implementare:

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

WOLFLIFE este primul proiect de conservare din România dedicat exclusiv lupului care a primit finanțare de la Comisia Europeană prin programul Life+ „Natură și biodiversitate”.

Zona vizată de proiect constă în partea centrală și de sud a Carpaților Orientali, pe arealul a șase județe: Vrancea, Covasna, Harghita, Bacău, Neamț și Mureș.

Obiectivele proiectului au fost:

- Îmbunătățirea managementului speciei, prin documentarea, fundamentarea și realizarea participativă a planului de acțiune pentru lup la nivel național, implementarea demonstrativă a soluțiilor preventive de gestionare a conflictelor omlup prin transferul de bune practici spre grupurile de factori interesați, reprezentate în principal de fermieri și vânători.
- Prevenirea declinului populației de lup prin reducerea mortalității, limitarea competiției cu alte specii, limitarea braconajului și promovarea conectivității habitatelor și a ariilor naturale protejate.
- Transferul de expertiză către echipa și colaboratorii proiectului și diseminarea acesteia la nivel regional și național, pentru a asigura dezvoltarea resursei umane implicate în conservarea speciei.
- Schimbarea percepției publicului larg și a factorilor interesați față de specie în cadrul unor campanii de conștientizare dedicate grupurilor factorilor interesați.

Proiectul WOLFLIFE a fost implementat de o echipă cu o bogată experiență în domeniul conservării diversității biologice în general și a managementului proiectelor LIFE în special. Acest context a permis ca acțiunile să fie implementate pe baza unor metodologii clare, concrete și realizate în concordanță cu resursele umane, logistice și financiare disponibile. Toate metodologiile utilizate pentru implementarea acțiunilor de conservare au fost corect realizate din punct de vedere legal, etic și științific, fiind asigurată implementarea celor mai bune practici și cunoștințe în domeniu și fiind asigurată o totală transparență față de toți factorii implicați în managementul speciei.

La nivel European, proiectul WOLFLIFE are o bună vizibilitate fiind menținută mereu legătura cu membrii IUCN- subgrupul pentru conservarea speciilor – LCIE, o parte din expertiză internațională fiind copleșită pentru a valida demersurile de conservare și planurile de acțiune.



Un ghid pentru promovarea celor mai bune practici utilizate în reducerea pagubelor produse septelului în cadrul unor exploatații agricole zootehnice sustenabile a fost elaborat și diseminat în mediul rural. În cadrul proiectului WOLFLIFE, a fost implementată o procedură de eșantionare integrată și o metodologie proprie pentru a studia populația de lup din Carpații Orientali. Studiul pilot a fost realizat, succesiv, în 4 zone cu suprafețe individuale de 600-1200 km²

Proiecte in curs de implementare:

Titlul proiectului: **Conservarea speciilor de insecte prioritate în Carpați (LIFE Rosalia) LIFE19/NAT/RO/00023**

Perioada de implementare 09.2020 – 06.2025

Zona de implementare: Judetul Vrancea, cu privire speciala la suprafața Parcului Natural Putna-Vrancea și a ariilor protejate suprapuse.

Câteva specii de insecte strict protejate prin Directiva Habitate (*Rosalia alpina*, *Lucanus cervus*, *Osmoderma eremita*, *Morimus funereus*), deși sunt prioritare pentru conservare au astăzi o stare de conservare nefavorabilă în România. Având în vedere nevoia reala de implementare a unor programe integrate pentru îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de interes conservativ la nivel național precum și experiența anterioara în accesarea unor programe de conservare a diversității biologice, cu privire speciala asupra proiectelor LIFE, Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea, în colaborare cu Universitatea din București, RNP Romsilva Administrația Parcului Natural Putna Vrancea și Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice implementează la nivelul județului Vrancea un proiect cu rol demonstrativ pentru conservarea speciilor de insect prioritate în Carpați, urmând a fi testate la scară mică tehnici de îmbunătățire a favorabilității habitatelor forestiere aplicate cu succes în alte țări Europene.

Pentru implementarea proiectului a fost necesara în anul 2019 elaborarea unei Note Conceptuale și a unei Cereri de Finantare, care au fost aprobate de Comisia Europeana.

Scopul proiectului este de a îmbunătăți statutul de conservare al croitorului fagului (*Rosalia alpina*) prin realizarea de acțiuni demonstrative de creștere a favorabilității habitatelor forestiere din Carpați. Pe lângă croitorul fagului vor beneficia de îmbunătățirea statutului de conservare și speciile *Osmoderma eremita* (gândacul sihastru), *Morimus funereus* (croitorul cenușiu), și *Lucanus cervus* (rădașca).

Speciile vizate de proiect, sunt specii strict protejate prin Directiva Habitate, prioritare, aflate în stare de conservare nefavorabilă în România. Proiectul va avea un rol demonstrativ, urmând a fi testate la scară mică tehnici de îmbunătățire a favorabilității habitatelor forestiere aplicate cu succes în alte țări Europene.

Principalele amenințări la adresa acestor specii sunt reducerea și fragmentarea zonelor cu arbori seculari, eliminarea sistematică a lemnului mort propice dezvoltării insectelor, utilizarea în trecut de tehnici invazie pentru combaterea dăunătorilor exfoliatori, gradul redus de cunoaștere a importanței acestor specii pentru biodiversitatea pădurilor.

Rolul acestor specii a fost reconsiderat în ultimele decenii, astfel că de la statutul de specii dăunătoare au trecut la statutul de specii protejate. Prezența lor indică ecosisteme forestiere sănătoase, fiind o verigă importantă în lanțul trofic. Prin aplicarea de măsuri de conservare pentru insecte va crește și abundența speciilor care se hrănesc cu insecte (ciocănitatori, lilieci, etc.) Astfel, menținerea speciilor insectivore este deosebit de importantă pentru ca invaziile ciclice ale speciilor defoliatoare să fie reduse ca impact. Astfel, pe lângă contribuția la menținerea unei biodiversități ridicate, speciile vizate de proiect au un impact economic favorabil pentru ecosistemele forestiere.

În parcelele selectate împreună cu proprietarii terenurilor se vor realiza următoarele acțiuni concrete de conservare:

- veteranizare arbori debilitați prin îndepărtarea inelară a ritidomului și crearea de găuri tip cuib de ciocănititoare. Arborii vizați sunt cei debilitați, uscați sau în curs de uscare;
- Păstrarea de arbori rezervă după tăierile definitive;
- Crearea de cioate însoțite prin prelucrarea de arbori uscați pe picior (iescari);
- Instalarea de cutii cu rumeguș lipite de arbori ca surogat pentru arbori seculari;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

- Crearea de mici stive semi îngropate de lemn mort din lemnul obținut din procesul de veteranizare și prelucrarea lemnului mort pe picior;
- Tăierea tufișurilor din jurul lucrărilor de conservare efectuate.

Deoarece unele insecte pot provoca daune economice pădurii (ex. defoliatori, insecte xilofage neprotejate prin Directiva Habitate) vom dezvolta o acțiune demonstrativă prin utilizarea de feromoni ca metodă de îndepărtare a populațiilor nesustenabile.

O altă activitate importantă a proiectului va fi instruirea proprietarilor și administratori de arii protejate în vederea aplicării acestor tehnici de conservare a insectelor.

Se vor întreprinde acțiuni de informare a administratorilor ocoalelor silvice (din ariile protejate și din alte habitate importante pentru aceste insecte) pentru promovarea de măsuri de gospodărire a pădurii care pot asigura și protecția insectelor xilofage utile, de exemplu, menținerea și extinderea suprafețelor cu arborete cu structuri variate, în special a celor administrate în regimul codrului grădinarit sau în codru regulat dar cu tratamente cu perioadă lungă de regenerare. Proiectul va fi completat cu un pachet de acțiuni de monitorizare a eficacității măsurilor luate și realizarea de studii științifice privind metodele aplicate în cadrul proiectului.

Alte activități :

- încărcare în aplicația informatică *Planificare strategică/Dezvoltare Durabilă*, din cadrul proiectului Sistem Integrat de Mediu, documente privind Managementul și evoluția PLAM.
- raportari periodice privind proiectele în derulare ale APM Vrancea
- participare la întocmirea procedurilor, bazelor de date și rapoartelor necesare pentru implementarea controlului managerial intern în cadrul agenției

ACTIUNI IN DOMENIUL MANAGEMENTULUI DESEURILOR SI SUBSTANTELOR CHIMICE

La nivelul județului Vrancea își desfășoară activitatea, pe domeniul deșeurilor:

- operatori economici autorizați pentru colectarea deșeurilor tip ambalaje/reciclatori/valorificatori energetici – număr : 21/9/0.
- operatori economici autorizați să colecteze / trateze / valorifice deșeuri DEEE - număr 8/ 2 / 0.
- operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare VSU – număr : 11 (11 operatori economici care colectează VSU; 10 operatori economici care tratează VSU).
- operatori economici care reciclează sau valorifică energetic deșeuri de la VSU – număr : 0
- operatori economici înregistrați conform REACH (an de referință 2011) - număr : 2

Principalele acțiuni derulate pe linia gestionării deșeurilor de către APM, respectiv:

- monitorizarea gestiunii deșeurilor la nivel de județ
- Colectarea, validarea , prelucrarea și introducerea datelor privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în baza de date SIM – Ambalaje
- Colectarea, validarea , prelucrarea și introducerea datelor privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în baza de date SIM – Statistica Deșeuri
- Colectarea, validarea , prelucrarea și introducerea datelor privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în baza de date SIM – PCB
- Colectarea, validarea , prelucrarea și introducerea datelor privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje în baza de date SIM – SCP
- Colectarea, validarea , prelucrarea datelor privind gestiunea uleiurilor și uleiurilor uzate în baza de date SIM
- Aprobări Formulare de expediție/transport deșeuri periculoase conform Anexei 2 la HG 1061/2008 ;
- Participare la vizite în teren , împreună cu serviciul AAA , în vederea autorizării agenților economici;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584

- Emiterea de puncte de vedere , la solicitarea serviciului AAA , in vederea completarii documentatiilor de autorizare a agentilor economici;
- Participare la comisiile de valorificare/ distrugere a bunurilor confiscate si intrate in proprietatea privata a statului , la solicitarea Inspectoratului de Jandarmi , Biroului Vamal sau Politie ;

IMPLEMENTAREA ȘI ADMINISTRAREA SISTEMULUI NAȚIONAL INFORMAȚIONAL INTEGRAT DE MEDIU ÎN CADRUL AGENȚIEI

Este funcțională soluția centralizată de *Active Directory* și softul antivirus *System Center 2012 Endpoint Protection*, prin rețeaua VPN STS pentru servicii de comunicații de date și servicii de tip internet prin *proxy*-ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului.

A fost asigurat suport tehnic pentru desfășurarea în condiții optime a instruirilor *on-line* din cadrul proiectului SIM.

Este funcțională pagina web a Agenției pentru Protecția Mediului în portalul administrat de Agenția Națională pentru Protecția Mediului unde se regăsesc toate rapoartele privind starea mediului (lunare, semestriale, anuale), buletine lunare și zilnice privind calitatea aerului în județul Iași, inventarul anual de emisii poluanți în atmosferă, informația de mediu, legislație, decizii în procedurile de reglementare, informații privind surse de finanțare, proiecte în derulare, proiecte supuse evaluării impactului asupra mediului.

Este funcțională soluția centralizată a serverului de e-mail de tip *Exchange Server* al ANPM .

Este funcțională rețeaua informațională internă a Agenției pentru Protecția Mediului .

COMUNICAREA IN TERMEN A RAPOARTELOR DE SINTEZA PRIVIND STAREA MEDIULUI SI A ALTOR SOLICITARI VENITE DIN PARTEA PRESEDINTELUI ANPM

Datele referitoare la calitatea factorilor de mediu se concretizează în raportări lunare, semestriale, anuale, precum și în urma unor solicitări.

Realizarea acestor raportări este condiționată de existența unei baze de date eficiente, precum și de o bună colaborare cu instituțiile implicate, astfel încât nu există întârzieri în raportare. Au fost predate la termen ANPM , Consiliului Județean Vrancea , Instituției Prefectului și pe site-ul APM.

S-a răspuns la termenul stabilit la toate solicitările venite din partea ANPM si de la alte instituții.

Se colectează date, pe activitatea sectoriale si perioade de conformare, se elaborează bazele de date specifice si se comunica (conform programelor si termenelor de raportare stabilite de autoritatea centrala de protecție a mediului) la autoritatea regionala si/sau cea centrala, după caz si solicitări. Aceste raportări sunt parte integranta din raportările sectoriale, la nivel de tara, către CE.

Director Executiv

VALENTIN LOGODINSCHI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Strada Dinicu Golescu nr. 2

E-mail: office@apmvn.anpm.ro ; Tel 0237 216812 Fax. 0237 239584