

**RAPORT DE ACTIVITATE**  
**AL AGENȚIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI**  
**01.01-31.12.2020**

<b>OBIECTIVE GENERALE</b>	
1.	<p><b>Realizarea managementului corespunzător al agenției</b></p> <p>Managementul APM Călărași a fost asigurat de către directorul executiv care a pus în permanență accent pe eficiență, eficacitate și economicitate în desfășurarea tuturor activităților instituției.</p> <p>Prin activitatea sa, directorul executiv a asigurat o bună funcționare a agenției, în vederea menținerii continuității și stabilității instituționale, în vederea realizării eficiente a atribuțiilor și competențelor agenției conform legislației în vigoare, a atingerii eficiente a atribuțiilor definite prin Regulamentul de Organizare și Funcționare și Regulamentul de Ordine Interioară.</p> <p>Pentru atingerea obiectivelor propuse cu eficiență maximă și încadrarea în limitele prevederilor bugetare, au fost urmărite continuu criteriile de performanță specifice și rezultatele obținute în activitățile desfășurate.</p>
2.	<p><b>Îndeplinirea măsurilor din Planul de măsuri prioritare și Planul de implementare și consolidare instituțională</b></p> <p>Planul de măsuri prioritare se elaborează anual ținând cont de angajamentele asumate de România în procesul de negociere în vederea aderării la UE, cât și de recomandările conținute în Rapoartele Comisiei Europene</p> <p>Referitor la Planul de măsuri prioritare pentru perioada 2016-2018 și restante din Planurile de măsuri prioritare 2009-2015, județul Călărași nu a avut prevăzute măsuri .</p> <p>Pentru anul 2020, județul Călărași nu a avut prevăzute măsuri.</p>
3.	<p><b>Execuția bugetară la nivelul fiecărui trimestru – încadrarea în prevederile bugetare</b></p> <p>Compartimentul Buget, Finanțe, Administrativ și Resurse Umane își exercită atribuțiile în conformitate cu prevederile legale, cu respectarea principiilor bunei gestiuni financiare și a eficienței cheltuielilor.</p> <p>Eficiența utilizării fondurilor publice alocate de către ordonatorul de credite a fost asigurată prin:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Exercițarea controlului financiar propriu;</li><li>- Urmărirea și analiza permanentă a angajării, ordonanțării și plății cheltuielilor pentru fiecare capitol bugetar aprobat;</li><li>- Legalitatea operațiunilor de încasări și plăți, limitarea cheltuielilor în limita bugetului aprobat.</li></ul> <p>Analizând execuția bugetară pentru perioada analizată, se constată că instituția s-a încadrat în deschiderile de credite acordate pe capitole, articole și aliniate de cheltuieli bugetare. Fondurile bugetare au fost utilizate cu respectarea legii, în limita prevederilor și destinațiilor aprobate.</p> <p>Situația alocărilor de la bugetul de stat a cheltuielilor aferente perioadei menționate, se prezintă astfel :</p>

Total	APROBAT			REALIZAT LA 31.12.2020		
	( mii lei )			( mii lei )		
	Cheltuieli de personal	Cheltuieli materiale	Investiții	Cheltuieli de personal	Cheltuieli materiale	Investiții
An 2020 , din care:	2212.306	278.783	28000	2209.529	276.728	27.990
<b>Trim.I 2020</b>	622.207	96.325	28000	579.219	35.261	27.990
<b>Trim.II 2020</b>	579.124	84.641	0	532.383	86.729	0
<b>Trim.III 2020</b>	580.675	49.100	0	546.046	72.894	0
<b>Trim.IV 2020</b>	430.300	48.717	0	551.881	81.844	0

Activitatea de achizitii publice s-a desfasurat cu respectarea Programului anual al achizitiilor publice pentru anul 2020, achizitiile de produse si servicii efectuându-se în limita fondurilor disponibile cu respectarea prevederilor legale in vigoare.

4

#### **Instruirea profesională a personalului din subordine**

La 31.12.2020 , structura organizatorică a agenției a cuprins 31 de posturi aprobate , din care 21 ocupate ( 19 funcționari publici si 2 personal contractul) și 10 posturi vacante( 2 posturi de conducere si 8 posturi funcționari publici - dintre aceste 8 posturi de funcționari publici vacante 1 post este temporar ocupat). Posturile vacante fac parte din compartimentele CFM, BFARU SML si AAA .

În perioada analizată personalul APM Călărași a participat la următoarele instruiți/ cursuri/ seminarii/ videoconferințe.

- "Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Mediului și a unităților din subordine pentru îmbunătățirea politicilor din domeniul biodiversității - Codul SIPOCA/MySMIS: SIPOCA 594/MySMIS 127465"- grup de lucru pentru implementarea Protocolului de la Nagoya în legislația națională, organizat în cadrul proiectului.
- „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar din Romania și raportarea în baza articolului 12 al Directivei Păsări 2009/147/CE” mySMIS 119428 ce are ca beneficiar Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.
- „Elaborarea Strategiei de Dezvoltare Durabilă a județului Călărași” 2021-2027
- „Existența planurilor județene de Gestionare a Deșeurilor”
- „Utilizarea durabilă a pesticidelor conform OUG/ 34/2012”, organizat de ANPM și ANF
- „Elaborarea Procedurilor”, Webinar SCIM organizat de Harison Consulting
- „Conferința Națională Aniversară a Societății Române de Radioprotecție – „SRRp\_30”
- „ Analiza Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor, videoconferința comună

	de lucru cu participarea reprezentatilor MMAP, MFE, Consiliului Județean și experți JASPERS.
5	<p><b>Organizarea și participarea la campanii de informare și de conștientizare a publicului în domeniul protecției mediului</b></p> <p>În perioada analizată, nu au fost organizate de către APM Călărași campanii de informare și conștientizare și evenimente din Calendarul Ecologic.</p> <p>Reprezentanții APM Călărași au colaborat la acțiunea dedicată Zilei Mondiale a Mediului organizată de elevii Școlii Gimnaziale „Nicolae Titulescu” din Călărași, acțiune care a vizat parcurgerea unor materiale primite în cadrul Proiectului Harta Reciclării. Acțiunea s-a desfășurat în mediul online.</p>
6	<p><b>Colaborarea cu Garda Națională de Mediu, Comisariatele județene al Gărzii Naționale de Mediu și Comisariatul Municipiului București</b></p> <p>Personalul APM Călărași a participat alături de reprezentanții GNM –Comisariatului Județean Călărași la verificări comune la obiective încadrate în Directiva SEVESO alături de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență. Colaborarea cu reprezentanții GNM – Comisariatul Județean Călărași se realizează și în cadrul ședințelor CAT desfășurate la sediul APM Călărași pentru derularea procedurilor de reglementare a activităților.</p> <p>S-a colaborat și în ceea ce privește aplicarea legislației specifice Fondului pentru Mediu, acordând permanent asistență și furnizând informații procedurale privind modul de calcul și de efectuare a plăților agenților economici controlați de reprezentanții GNM –Comisariatului Județean Călărași.</p>
7	<p><b>Prestarea de servicii în activitatea de: reglementare și laborator și realizarea de venituri la bugetul de stat</b></p> <p>APM Călărași se preocupă în permanență de îmbunătățirea serviciilor oferite și satisfacerea interesului public în realizarea activităților de prestare a serviciilor de reglementare, a serviciilor pentru acordarea autorizațiilor pentru flora și fauna sălbatică, pentru transport deșeuri periculoase, împrăștiere nămol și determinări fizico-chimice către diverși beneficiari.</p> <p>În perioada analizată valoarea tarifelor înregistrate din servicii a fost: total 314.393 lei din care, 312353 lei pentru emitere acte de reglementare, 1050 lei obținuți din eliberare autorizații recoltare și capturare floră/faună sălbatică, 390 lei din tarife laborator (analize ape uzate), 600 lei pentru împrăștiere nămol.</p>
8	<p><b>Elaborarea și implementarea Planului Local de Acțiune pentru Mediu – stadiul de realizare. Reactualizare Planului Local de Acțiune pentru Mediu</b></p> <p>Categoriile de probleme identificate la nivelul județului Călărași sunt: calitatea și cantitatea apei potabile, ape uzate menajere și industriale, gestiunea deșeurilor, educație ecologică, urbanizarea mediului, întărirea capacității instituționale a APM Călărași, activități agricole și dezvoltare rurală, pericole generate de catastrofe, fenomene naturale, degradarea mediului natural și construit, asigurarea stării de sănătate a populației, poluarea solului și a apei subterane, transporturi și poluarea atmosferei.</p> <p>În semestrul II 2019 au fost cuprinse în PLAM un număr de 219 acțiuni din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acțiuni realizate 191 -89%</li> <li>- Acțiuni în curs de realizare 15- 5%</li> <li>- Acțiuni nerealizate 6-3%</li> <li>- Acțiuni amânate 5- 2%</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acțiuni anulate 2- 1%</li> </ul> <p>Acțiunea de monitorizare întreprinsă la sfârșitul semestrului I 2018 evidențiază următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nu s-au înregistrat modificări a acțiunilor realizate în semestrul I 2018 comparativ cu semestrul II 2017. Acțiunile realizate în semestrul I 2018 sunt 191, inclusiv acțiuni permanente, reprezentând 89% din totalul de 219 acțiuni incluse în PLAM.</li> <li>- sunt în curs de realizare 14 acțiuni, reprezentând 5% din totalul acțiunilor incluse în PLAM.</li> <li>- Nerealizate sunt 6 acțiuni reprezentând 2.7 % din totalul acțiunilor incluse în PLAM, cauzele nerealizării fiind insuficiența resurselor financiare</li> <li>- Amânate sunt 5 acțiuni, reprezentând 2% din totalul acțiunilor incluse în PLAM din care 3 acțiuni sunt proiecte de alimentare cu apă și ape uzate în mediul rural pentru care s-au depus documentațiile tehnice la Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului, la Administrația Fondului pentru Mediu și Programul Național pentru Dezvoltare Rurală, o acțiune privind acreditarea laboratorului APM Călărași a fost amânată datorită insuficienței resurselor financiare și o acțiune privind îmbunătățirea condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila- la care au fost suspendate lucrările.</li> <li>- Anulate sunt 3 acțiuni, reprezentând 1% , din totalul acțiunilor incluse în PLAM. Acțiunea „Retehnologizarea mașinii pentru hârtie de tipar” a fost anulată deoarece agentul economic a scos din funcțiune mașina respectivă. Acțiunea „ Platforma de gunoi – compostare deșeuri agricole și animaliere în gospodăriile satești, precum și de închiderea depozitelor istorice de dejecții animaliere existente în comuna Fundeni” din cei trei indicatori propuși a fost realizat cel privind închiderea depozitelor prin salubritatea și ecologizarea suprafețelor de teren cu o valoare de 166.711 lei, iar pentru ceilalți doi indicatori s-a solicitat și sa primit aprobarea schimbării destinației fondurilor de pe O.G.7/2006 pentru platforma de gunoi la proiectul „ Extindere și modernizare rețea de apă în comuna Fundeni”.</li> </ul> <p>În prezent în mediul urban se derulează proiectul „ Extinderea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, în județul Călărași” aprobat de Comisia Europeană pentru POS Mediu cu finanțare din Fondul de Coeziune.</p> <p>Proiectul „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Călărași” prin POS Mediu, axa prioritară 2 cu finanțare FEDR, pentru care a fost semnat contractul de finanțare în data de 28.04.2011 cu valoarea de 34.295.058 euro (140.729.770 lei) fără TVA, s-a finalizat.</p> <p>Proiectul „Reabilitarea și extinderea rețea distribuție apă în municipiul Călărași” s-a încheiat cu valoarea de 2800166,45 lei.</p>
9	<p><b>Respectarea cadrului legal în procesul decizional</b></p> <p>Pentru respectarea cadrului legal în procesul decizional, deciziile au la bază implicarea personalului de execuție din compartimentele de specialitate, consultarea superiorilor ierarhici și o informare continuă asupra legislației specifice necesare procesului decizional.</p> <p>Pentru respectarea actelor legislative în vigoare privind transparența decizională în emiterea actelor de reglementare au fost organizate în perioada analizată 28 sedinte CAT și CSC tinându-se cont de punctul de vedere al membrilor Comisiei de Analiză Tehnica, și 38 ședințe ale Comisiei Interne de Avizare. Totodată emiterea actelor de reglementare s-a făcut cu respectarea accesului publicului la informația privind mediul și participarea acestuia la luarea deciziei, În acest sens în perioada analizată reprezentanții agenției au participat la 11 dezbateri publice.</p> <p>În ce privește luarea deciziilor interne, s-au respectat în totalitate prevederile Regulamentului de Organizare și Funcționare și legislația în vigoare, în limitele atribuțiilor și competențelor legale.</p>
10	<p><b>Implementarea la nivel județean a planurilor și programelor finanțate din bugetul de stat,</b></p>

	<p><b>fonduri comunitare, fonduri de la alte organisme internaționale</b></p> <p>Gestionarea deșeurilor în județul Călărași s-a realizat prin implementarea proiectului: „Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Călărași”. Proiectul și-a propus asigurarea unei rate de colectare a deșeurilor de 100% în zonele urbane și de 100% în zonele rurale, colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile și biodegradabile în conformitate cu cerințele naționale și ale UE și reducerea cantității de deșeuri depozitate.</p> <p>Au fost eliberate autorizații de mediu pentru stațiile de transfer Călărași, Oltenița și Lehliu și autorizația integrată de mediu pentru Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Ciocănești, titular SC IRIDEX GROUP SRL, precum și pentru firmele care asigură colectarea deșeurilor.</p> <p>Începând cu data de 02.10.2017 au fost puse în exploatare următoarele puncte de depozitare deșeuri: CMID Ciocănești, Stațiile de transfer deșeuri Călărași, Oltenița și Lehliu Gară.</p> <p>Colectarea selectivă a deșeurilor se realizează numai la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Ciocănești.</p> <p>În ceea ce privește Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor procedura de realizare a fost demarată de către Consiliul Județean Călărași.</p> <p>Consiliul Județean Călărași a încheiat contract cu firma de specialitate pentru realizarea documentației necesare obținerii avizelor necesare pentru realizarea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor. A fost depusă prima variantă de plan în noiembrie 2020 și se continuă procedura în vederea obținerii avizului de mediu.</p>
11	<p><b>Implicarea agenției în procesul de educație a publicului în domeniul protecției mediului</b></p> <p>APM Călărași s-a implicat în procesul de educație a publicului în domeniul protecției mediului în perioada analizată prin popularizarea informațiilor de mediu prin intermediul paginii de Facebook.</p> <p>În perioada analizată au rămas active parteneriatele care au fost încheiate în anii precedenți cu unități de învățământ, instituții publice, asociații de dezvoltare intercomunitară, ONG-uri.</p>
12	<p><b>Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu</b></p> <p>În cadrul APM Călărași sunt respectate prevederile legale în vigoare cu privire la accesul publicului la informațiile privind mediul.</p> <p>În perioada analizată informațiile solicitate au vizat date referitoare la domeniul deșeuri, reglementarea activităților din punct de vedere al protecției mediului (acorduri, avize, autorizații) și legislație de mediu.</p> <p>Disponibilizarea informației de mediu din oficiu se realizează electronic, sau pe hârtie, și prin consultare la sediul agenției.</p> <p>În perioada analizată au fost primite 27 solicitări pe Legea 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public și 18 solicitări pe H.G nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul și 3 solicitări din partea mass-media</p> <p>Toate solicitările au fost rezolvate cu respectarea legislației în vigoare.</p>
13	<p><b>Implementarea și administrarea Sistemului Național Informațional Integrat de Mediu în cadrul agenției</b></p> <p>Sistemul Integrat de Mediu urmărește gestionarea informațiilor din domeniul mediului.</p>

În perioada analizată a continuat activitatea de întreținere de natură hardware și software, s-a asigurat buna funcționare a stațiilor de lucru existente și a infrastructurii IT conexe, s-a actualizat zilnic pagina web a agenției constituind o sursă importantă de informații privind mediu pentru publicul interesat.

În perioada analizată au fost funcționale, dar cu anumite întreruperi, următoarele aplicații la nivel de agenție:

Aplicatia F2-F4- inventare locale de emisii si COV benzină

Aplicatia LIMS Radioactivitate, LIMS Aer si Zgomot

Domeniul Deșeuri : Chestionare statistice deșeuri si substanțe chimice periculoase( aplicația SCP), Ambalaje, mDEEE-uri, VSU , PCB

Domeniul Controlul poluării – Registrul Integrat : IPPC, EPRTR, COV din solvenți

Domeniul Biodiversitate :Aplicația IBIS – Modulul ZOO si Autorizații floră și faună

Pe domeniile amintite s-a realizat colectarea si validarea datelor necesare pentru realizarea bazelor de date specifice.

## OBIECTIVE SPECIFICE

### ÎN DOMENIUL DESEURI,CHIMICALE, PROTECTIE SOL SI SUBSOL

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

Prin compartimentul de specialitate din cadrul APM Călărași se monitorizează și se actualizează bazele de date referitoare la:

- baterii și acumulatori și deșeurile de baterii și acumulatori, colectate / valorificate
- transportul intern de deșeuri periculoase;
- cantitățile de ambalaje/ deșeuri de ambalaje introduse/ colectate de pe piață;
- Operatorii economici autorizați pentru colectarea/reciclarea/valorificarea energetică a deșeurilor de ambalaje;
- Operatorii economici incluși în domeniul: gestionarea deșeurilor tratate, gestionarea deșeurilor tratate/valorificate/reciclate, gestionarea nămolului de la stațiile de epurare, gestionarea uleiurilor uzate, gestionarea ambalajelor, gestionarea deșeurilor generate de producători;
- Operatorii economici autorizați pentru colectarea și tratarea VSU;
- Operatorii economici cu activitate corespunzătoare codului CAEN- gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- Operatorii economici cu activitate corespunzătoare codului CAEN- colectarea și tratarea DEEE;
- Actualizarea inventarelor privind anumite activități cu mercur și deșeuri de mercur
- Inventarierea operatorilor care utilizează substanțe care depreciază stratul de ozon și care desfășoară activități cu aceste substanțe (ODS)
- Inventarierea operatorilor care utilizează substanțe gaze fluorurate cu efect de seră și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe (GFS)
- Inventarierea operatorilor care utilizează substanțe care produc/gestionează substanțe preparate chimice periculoase (CLP, REACH)

În urma inventarierii, în baza de date a APM Călărași conform autorizațiilor de mediu emise , până la data de 31.12.2020 au reieșit următoarele informații:

Număr operatori economici autorizați pentru deșeuri de ambalaje, din care:	47
Colectare	40
colectare și tratare	7

Număr operatori economici autorizați pentru DEEE, din care :	6
Colectare	6
colectare și tratare	0
Număr operatori economici autorizați să desfășoare activități VSU, din care:	10
Colectare	10
colectare și tratare	0

Conform noilor documente programatice existente: Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor 2014- 2020 aprobată prin HG 870/2013 și Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, aprobată prin HG942/20.12.2017, se impune elaborarea unui nou Plan Județean de Gestionare a Deșeurilor.

Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor este atribuție a Consiliului Județean Călărași iar în prezent se află în procedura de elaborare a PJGD.

## 2 **Urmărirea implementării colectării separate a deșeurilor**

APM Călărași a monitorizat permanent atingerea țintelor de colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în vederea atingerii obiectivelor generale de valorificare și reciclare.

Menționăm ca începând cu data de 02.10.2017 au fost puse în exploatare următoarele puncte de depozitare deșeurilor: CMID Ciocanești, Stațiile de transfer deșeurilor Călărași, Oltenița și Lehliu Gară. Colectarea selectivă a deșeurilor se realizează numai la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Ciocănești.

Colectarea la sursă a deșeurilor colectate selectiv, de către operatorii firmelor de salubritate a deșeurilor, este destul de greoaie .

La 1 ianuarie 2020 populația deservită de către firmele de colectare deșeurilor în județul Călărași era în procent de 98%.

În intervalul 1 ianuarie - 1 decembrie 2020 deșeurile recepționate la intrarea în depozit au fost constituite din deșeurile municipale amestecate, deșeurile biodegradabile, deșeurile nebiodegradabile și amestecuri, deșeurile stradale, deșeurile din construcții și demolări, deșeurile de hârtie/carton, deșeurile de materiale plastice și deșeurile de ambalaje amestecate.

Cantitatea de deșeurile recepționate la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Ciocănești a fost de 74252.9 tone din care: 1917.03t - deșeurile sortate (cod deșeu 20 01 01, 20 01 39); 2.68t - deșeurile biodegradabile (cod deșeu 20 02 01) utilizate pentru compost; 314.97t - deșeurile stocate temporar în vederea concasării și utilizate pentru acoperire în depozit și pentru drumuri (cod deșeu 17 09 02); 72018.22t - deșeurile depozitate.

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

Gestionarea deșeurilor în județul Călărași s-a realizat prin implementarea proiectului: „Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Călărași”

Sistemul este funcțional începând cu 02.10.2017 și are în componență stație de sortare, stație de compostare, depozitul propriu-zis și spațiu pentru stocare temporară .

APM Călărași, prin compartimentul de specialitate, monitorizează în permanență cantitățile de deșeurile recepționate în depozit.

Situația este prezentată lunar și publicată pe site-ul agenției în Raportul lunar: „Starea factorilor de mediu în județul Călărași”.

factorilor de mediu în județul Călărași”.

4 **Asigurarea calitatii datelor colectate și raportate ( rata de raspuns , format , termene)**

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

Raportarea datelor către ANPM și/sau MM s-a realizat în formatul solicitat, cu respectarea termenelor impuse.

Procesul de colectare a datelor de la operatorii economici în perioada analizată a fost dificil din cauza stării de urgență și alertă impuse de infectarea epidemiologică cu virusul SARS CoV- 2. Mulți operatori economici au avut activitatea sistată ceea ce a îngreunat actualizarea datelor de mediu.

**ÎN DOMENIUL CONSERVĂRII NATURII**

1. **Analiza raportelor de monitorizare impuse în actele de reglementare pentru factorul de mediu biodiversitate și stabilirea de măsuri atunci când este evidențiat un potențial impact asupra biodiversității**

Actele de reglementare emise în perioada analizată au avut la bază avizul Serviciului Teritorial Călărași al Agenției Naționale a Ariilor Naturale Protejate și punctul de vedere al compartimentului de specialitate din cadrul APM Călărași.

Pentru perioada analizată au fost eliberate:

<b>Număr de acte de reglementare emise pentru planuri/proiecte/activități din arii naturale protejate :</b>	17
<b>Aviz de mediu</b>	3
<b>Acord de mediu</b>	0
<b>Decizia etapei de încadrare</b>	14
<b>Aviz Natura 2000</b>	0
<b>Autorizație de mediu</b>	0

Ariile Naturale protejate la nivelul județului Călărași sunt:

ROSPA 0105- Valea Mostiștei

ROSPA 0055 – Lacul Gălățui

ROSPA0021 – Ciocănești – Dunăre

ROSCI0131 – Oltenița – Mostiștea – Chiciu .

ROSPA0136 - Oltenița-Ulmeni

ROSPA0012 - Brațul Borcea

ROSCI0319 - Mlaștina de la Fetești

ROSPA0039 - Dunăre –Ostroave

ROSCI0022 - Canaralele Dunării.

ROSPA0038 - Dunăre Oltenița

ROSPA0051- Iezer Călărași

Situl ROSCI0343 - Pădurile din Silvoștepa Mostiștei

2. **Optimizarea derulării procedurii de evaluare adecvată pentru declanșarea procedurii de infringement**



	<p>În perioada analizată au fost analizate din punctul de vedere al amplasării în raport cu ariile naturale protejate, 68 solicitări ale serviciului A.A.A.</p> <p>A fost asigurat suportul tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare prin verificarea amplasamentelor și analiza documentațiilor (memorii de prezentare, rapoarte de mediu, studii de evaluare a impactului asupra mediului, studii de evaluare adecvată), urmate de emiterea punctelor de vedere către Serviciul A.A.A</p>
3.	<p><b>Asigurarea calității datelor colectate și raportate ( rata de răspuns, format , termene)</b></p> <p>Pentru rețeaua “Natura 2000” s-a creat o bază de date online. Câmpurile sunt identice fișei standard a rețelei;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baza de date pentru flora și fauna sălbatică;</li> <li>- Baza de date pentru arii protejate ;</li> <li>- Baza de date evidența grădinilor zoologice ;</li> <li>- Baza de date Autorizații floră și faună sălbatică;</li> <li>- Înființarea bazei de date privind Registrul național integrat al speciilor de floră și faună sălbatică și al habitatelor naturale de interes comunitar din România, on line.</li> </ul> <p>Toate aceste baze de date se reactualizează periodic conform instrucțiunilor primite de la forul tutelar.</p>
<b>ÎN DOMENIUL AVIZE , ACORDURI , AUTORIZAȚII</b>	
1.	<p><b>Optimizarea activităților privind emiterea actelor de reglementare, urmărirea aplicării procedurilor specifice și a legislației de mediu în vigoare, având ca efect creșterea numărului de acte de reglementare emise, raportat la numărul de solicitări (avize de mediu, acorduri de mediu, autorizații de mediu)</b></p> <p>S-au parcurs procedurile de reglementare în vederea emiterii de avize, acorduri, autorizații, autorizații integrate de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare</p> <p>Activitatea Serviciului Avize, Acorduri, Autorizații, în perioada analizată s-a concretizat prin următoarele acte de reglementare emise:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avize de mediu 59</li> <li>- Decizii etapa de incadrare acorduri 154</li> <li>- Revizuirii acte de reglementare 44</li> <li>- Acorduri de mediu 2</li> <li>- Autorizații de mediu 136</li> <li>- Autorizații integrate de mediu 2</li> <li>- Clasări 300</li> </ul> <p>În ceea ce privește implementarea <b>Directivei IPPC</b> pe teritoriul județului Călărași există 48 de instalații autorizate și 2 în procedura de reglementare. Nu sunt instalații IPPC neconforme pe teritoriul județului Călărași .</p> <p>Din inventarul instalațiilor, Conform <b>Directivei SEVESO</b> pe teritoriul județului Călărași, la data prezentului raport, există 8 amplasamente care se supun incidenței Legii 59/2016, din care 2 de nivel superior(RM) și 6 de nivel inferior(rm). Autorizate AIM există 1 amplasament și 7 autorizate AM.</p> <p>Conform <b>Directivei COV</b> solvenți pe teritoriul județului Călărași există 2 obiective. Obiectivele aflate sub incidența acestei Directive sunt conforme.</p> <p>Pentru optimizarea activității de reglementare au fost adoptate următoarele măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prioritizarea solicitărilor (ex: accesările de fonduri);</li> <li>- eficientizarea adoptării deciziilor și economisirea resurselor materiale prin verificarea în format electronic a actelor de reglementare emise;</li> </ul>

	<p>- intensificarea ritmului de parcurgere a procedurilor, cu respectarea termenelor legale;</p> <p>- dezvoltarea bazelor de date pentru a facilita accesul publicului la informația de mediu .</p> <p>- actualizarea permanentă a paginii web, secțiunea Reglementări</p> <p>În vederea asigurării îndeplinirii tuturor cerințelor legale, solicitările de reglementare pentru obiectivele cu impact semnificativ asupra mediului sunt analizate de către reprezentanții tuturor compartimentelor tehnice relevante.</p>
2.	<p><b>Asigurarea calității actelor de reglementare emise (contestatii, sesizări)</b></p> <p>Conducerea APM Călărași se preocupa în permanență de asigurarea unui nivel ridicat al calității actelor de reglementare emise, prin implicarea și consultarea tuturor experților utili în fundamentarea deciziilor. Sistemul suport de asistare a deciziilor la nivel instituțional este reprezentat atât de personal tehnic specializat din structura internă cât și din specialiști din autoritățile relevante.</p> <p>Pentru respectarea actelor legislative în vigoare emiterea actelor de reglementare s-a făcut cu consultarea reprezentanților administrației publice locale și instituțiilor publice, în cadrul ședințelor CAT și CSC cu consultarea punctelor de vedere ale compartimentelor tehnice.</p> <p>În perioada analizată, la sediul APM Călărași au fost organizate 28 de ședințe CAT și CSC și 38 de ședințe CIA .</p> <p>Totodată emiterea actelor de reglementare s-a făcut cu respectarea accesului publicului la informația privind mediul și participarea acestuia la luarea deciziei, În acest sens în perioada analizată reprezentanții agenției au participat la 11 dezbateri publice.</p> <p>Emiterea actelor de reglementare s-a făcut cu respectarea accesului publicului la informația privind mediul și participarea acestuia la luarea deciziei .</p> <p>APM Călărași realizează zilnic actualizarea paginii web, pentru disponibilizarea rapidă a tuturor informațiilor.</p>
3.	<p><b>Urmărirea conformării activităților agenților economici față de actele de reglementare emise și de actele normative privind protecția mediului</b></p> <p>Conformarea agenților economici se realizează de către reprezentanții Gărzii de Mediu Călărași, eventualele neconformități fiind aduse în atenția specialiștilor APM Călărași</p> <p>Există un continuu dialog între reprezentanții APM Călărași și GNM Călărași referitor la măsurile impuse prin actele de reglementare emise: raportări, monitorizări, etc.</p> <p>Au fost efectuate verificări comune de urmărire a conformării împreună cu reprezentanți ai Comisariatului Gărzii de Mediu Călărași și cu Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență pentru obiectivele SEVESO, conform planului de inspecții și verificări.</p>
<b>ÎN DOMENIUL MONITORIZARE</b>	
1.	<p><b>Transmiterea în termen a raportului anual privind starea mediului și a fișelor lunare conținând problematica de mediu de la nivelul județului</b></p> <p>Conform ROF-ului specific, APM întocmește Raportul lunar privind starea factorilor de mediu la nivel județean , Raportul Anual privind starea factorilor de mediu , Fișa județului, Evaluarea lunară a calității aerului, Evaluarea anuală privind calitatea aerului și rapoarte de sinteză ori de câte ori este necesar .</p> <p>La nivelul perioadei analizate au fost întocmite : 12 rapoarte lunare privind calitatea factorilor de mediu , 12 rapoarte Fișa județului, 12 rapoarte privind evoluția lunară a calității aerului, 1 raport anual privind calitatea aerului furnizată de stațiile automate de monitorizare a calității aerului, 12 rapoarte lunare privind sinteza datelor de interes gestionate de APM –uri.</p> <p>Toate aceste rapoarte au fost efectuate la termen și cu respectarea instrucțiunilor primite și a</p>

	legislației în vigoare
2.	<p><b>Raportarea în termen a stadiului îndeplinirii la nivel județean al măsurilor prevăzute în planul de măsuri prioritare pe linie de protecția mediului</b></p> <p>Nu au fost prevăzute măsuri pentru anul 2020 în planul de măsuri prioritare.</p>
3.	<p><b>Răspunderea la termen la sesizările venite din județ și la solicitările primite de la agențiile în subordine/coordonarea în care se afla , cu privire la transmiterea de date și informații în domeniul monitorizare</b></p> <p>În perioada analizată nu au fost sesizări legate pe domeniul monitorizare.</p>
4.	<p><b>Alertarea imediată, în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice, a autorității publice centrale pentru protecția mediului , a ANPM și a celorlalte autorități însărcinate cu gestionarea unor astfel de situații conform normativelor elaborate de MM</b></p> <p>Conform procedurilor de alertare, APM Călărași este informată de apariția unei poluări accidentale de către operatorii economici și/sau de autoritățile implicate: Garda de Mediu Călărași, Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași sau Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Călărași și informează mai departe superiorii ierarhici în cel mai scurt timp, prin trimiterea unor sms-uri și informări electronice, utilizând facilitățile din dotare (telefon mobil, internet), conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional .</p> <p>În perioada evaluată nu au fost înregistrate poluări accidentale.</p>
5.	<p><b>Organizarea și operarea rețelelor locale de monitorizarea integrată a factorilor de mediu</b></p> <p>Monitorizarea calității aerului în județul Călărași se realizează prin trei stații aparținând RNMCA (o stație trafic, o stație de fond urban și o stație de fond rural amplasată în comuna Modelu, stație amplasată prin proiect „Monitorizarea în comun a riscurilor pentru situații de urgență în zona transfrontalieră a Dunării „).</p> <p>Baza de date de la sediul agenției preia în sistem ON LINE datele din rețeaua de monitorizare; acestea sunt validate și prelucrate pentru întocmirea buletinelor zilnice necesare informării publicului, dar și pentru întocmirea rapoartelor periodice sau de sinteză.</p> <p>Prin proiectul “Sistem de alarmare rapidă pentru zona de influență a C.N.E Cernavoda “ Stația de Radioactivitate este dotată cu două stații automate gamma cu transmitere on- line, amplasate la Stația Meteorologică Călărași și Agenția de Protecție a Mediului Călărași. Datele sunt transmise în timp real către Laboratorul de Radioactivitate a Mediului, din cadrul ANPM București și pot fi vizualizate, alături de celelalte stații gamma amplasate în zona, pe un calculator aflat la APM Călărași și pe un calculator aflat la Stația Meteorologică Călărași .</p> <p>Cele două stații gamma, alături de programul special, care funcționează în paralel cu programul standard fac parte din sistemul de monitorizarea a radioactivității mediului în zona de influență a CNE Cernavodă.</p> <p>Conform contractului de comodat încheiat cu Ministerul Mediului și Pădurilor, APM Călărași administrează stațiile automate de aer ce aparțin Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA)</p> <p>În perioada analizată au fost efectuate determinări în sistem automat la stațiile de monitorizare a calității aerului pentru dioxidul de sulf, dioxidul de azot, oxidul de carbon, ozon,</p>

	<p>benzen, pulberi în suspensie( PM10 si PM2,5), NH3 și determinări gravimetrice pentru pulberi în suspensie PM10 la stațiile de monitorizare CL-1, CL-2 si CL-3.          Poluanții determinați au respectat cerințele de calitate ale datelor impuse de Legea 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator, actualizata.</p> <p>În perioada analizată s-au efectuat determinări indicative de metale din pulberi în suspensie ( Pb, As, Cd , Ni) prelevate de la stația de fond urban CL-2 conform programului stabilit de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor pentru anul 2020. APM Călărași execută și determinările de metale din pulberi în suspensie prelevate de laboratorul APM Buzău.          Monitorizarea calității factorilor de mediu mai cuprinde 1 punct de monitorizare a precipitațiilor, instalat la sediul APM Călărași, 2 puncte de monitorizare a depunerilor totale instalate la stațiile automate de monitorizare a calității aerului CL-1 și CL-2 si 6 puncte de monitorizare a zgomotului provenit din traficul urban instalate în municipiul Călărași.</p>
6..	<p><b>Asigurarea funcționării și organizării laboratorului aparținând agenției</b></p> <p>Laboratorul instituției a funcționat în perioada 01.01-31.12.2020 în limitele bugetare aprobate. Pentru perioada analizată s-au efectuat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în laborator 988 determinări pentru monitorizarea calității aerului reprezentând pulberi în suspensie determinate gravimetric, determinări de Pb din PM10,determinări din precipitații ( depuneri umede si depuneri totale )</li> <li>- poluanții monitorizați în sistem automat prin cele trei stații RNMCA: 237307 determinări SO<sub>2</sub>, CO, ozon, compusi organici volatili, oxizi de azot( NO,NO<sub>2</sub>,NO<sub>x</sub>), pulberi în suspensie determinate nefelometric, NH<sub>3</sub>;</li> <li>- 9 determinări din probe de ape uzate realizate contra cost la cerearea agenților economici;</li> <li>- 60 determinări de zgomot ambiant pentru monitorizare în 6 puncte de trafic din municipiul Călărași;</li> </ul> <p>Pentru perioada analizată Stația de radioactivitate a realizat următoarele determinări :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Activitatea beta globala( aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale , vegetatie , sol, apa potabila si apa de foraj) – determinari beta gama globale pentru monitorizare -5072</li> <li>o Determinări in sistem automat doză gamma absorbită- 8620</li> </ul> <p>Începând cu data de 1.04.2020 a fost implementat noul referențial SR EN ISO/CEI 17025:2018, activitatea laboratorului și a stației de radioactivitate desfășurându-se conform noului standard.</p>

DIRECTOR EXECUTIV

Steluța **BOITAN**

