

RAPORT DE ACTIVITATE
AL AGENȚIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI
01.01-31.12.2019

OBIECTIVE GENERALE	
1.	<p>Realizarea managementului corespunzător al agenției</p> <p>Managementul APM Călărași, a fost asigurat de catre directorul executiv care a pus in permanenta, accent pe eficienta, eficacitate si economicitate in desfasurarea tuturor activitatilor institutiei.</p> <p>Prin activitatea sa , directorul executiv a asigurat o bună functionare a agenției , in vederea mentinerii continuitatii si stabilitatii institutionale , in vederea realizarii eficiente a atributiilor si competentelor agenției conform legislatiei in vigoare , a atingerii eficiente a atribuțiilor definite prin Regulamentul de Organizare și Funcționare si Regulamentul de Ordine Interioara.</p> <p>Pentru atingerea obiectivelor propuse cu eficiență maximă si incadrarea in limitele prevederilor bugetare, au fost urmarite continuu criteriile de performanta specifice si rezultatele obtinute in activatile desfasurate.</p>
2.	<p>Îndeplinirea măsurilor din Planul de măsuri prioritare și Planul de implementare și consolidare instituțională</p> <p>Planul de masuri prioritare se elaboreaza anual tinand cont de angajamentele asumate de Romania in procesul de negociere in vederea aderarii lala UE, cat si de recomandarile continute in Rapoartele Comisiei Europene</p> <p>Referitor la Planul de masuri prioritare pentru perioada 2016-2018 si restante din Planurile de masuri prioritare 2009-2015, judetul Călărași nu a avut prevazute masuri .</p> <p>Pentru anul 2019 , judetul Călărași nu a avut prevazute masuri.</p>
3	<p>Execuția bugetară la nivelul fiecarui trimestru – încadrarea în prevederile bugetare</p> <p>Compartimentul Buget, Finante, Administrativ si Resurse Umane isi exercita atributiile in conformitate cu prevederile legale , cu respectarea principiilor unei bune gestiuni financiare si a eficientei cheltuielilor.</p> <p>Eficienta utilizarii fondurilor publice alocate de catre ordonatorul de credite a fost asigurata prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exerkitarea controlului finaciar propriu; - Urmarirea si analiza permanenta a angajarii, ordonantarii si platii cheltuielilor pentru fiecare capitol bugetar aprobat - Legalitatea operatiunilor de incasari si plati, limitarea cheltuielilor in limita bugetului aprobat <p>Analizând execuția bugetară la pentru perioada analizata se constată că instituția s-a incadrat 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 mentionate ,se prezintă astfel :</p>

Total	APROBAT		REALIZAT	
	(mii lei)		(mii lei)	
	Cheltuieli de personal	Cheltuieli materiale	Cheltuieli de personal	Cheltuieli materiale
Trim. I	475.42	43.80	475.11	113.32
Trim. II	542.97	79.70	508.89	55.69
Trim. III	486.71	58.84	525.62	30.98
Trim IV	516.64	21.31	518.00	71.05
Total AN	2027.74	203.65	2027.62	201.04

Activitatea de achizitii publice s-a desfasurat cu respectarea Programului anual al achizitiilor publice pentru anul 2019 , achizitiile de produse si servicii efectuandu-se in limita fondurilor disponibile cu respectarea prevederilor legale in vigoare.

4

Instruirea profesională a personalului din subordine

La 31 decembrie 2019 , structura organizatorica a agentiei a cuprins 31 de posturi aprobate , din care 24 ocupate (22 functionari publici si 2 personal contractual) si 7 posturi vacante(2 posturi de conducere si 5 posturi functionari publici din compartimentul CFM, BFARU ,si din cadrul serviciilor SML si AAA) .

Instruirile, la care s-a participat, au avut in vedere modul de implementarea a legislatiei UE si a legislatiei nationale, precum si cresterea performantelor profesionale ale personalului.

In perioada analizata , functionarii publici din cadrul agentiei au participat la urmatoarele sesiuni de instruire :

- Participarea la sesiunea de instruire in cadrul proiectului „ Elaborarea ghidurilor necesare imbuntatirii aparatului administrativ a autoritatilor pentru protectia mediului in scopul derularii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, cod SIPOCA 19, proiect derulat de Ministerul Mediului;
- Participare la Conferinta de instruire si diseminare a Planului National de Gestionare a Deseurilor , a ghidurilor de bune practici si a legislatiei in domeniul deseurilor , proiect implementat de Ministerul Mediului;
- Participare la Campania de instruire aferenta proiectului „Dezvoltarea capacitatii administrative a Ministerului Mediului de a implementa politica in domeniul deseurilor si al siturilor contaminate ,cod SIPOCA 21 ,proiect derulat de Ministerul Mediului;
- Participare la vizita de studiu efectuata in Olanda in cadrul proiectului „Dezvoltarea capacitatii administrative a Ministerului Mediului de a implementa politica in domeniul deseurilor si al siturilor contaminate ,cod SIPOCA 21 ,proiect derulat de Ministerul Mediului;
- Instruire personal contabilitate pentru utilizarea aplicatiei FOREXEBUG, organizata de ANAF Calarasi;
- Work- shop in cadrul proiectului LIFE „ Conservarea speciei gasca cu gat rosu de-a lungul cailor de migratie „ , organizat de catre Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor;
- Instruire in sistem videoconferinta organizata de Inspectoratul General pentru Situatii de

	Urgenta , cu tematica - Aplicarea prevederilor Legii 59/2016, la care au participat specialistii din cadrul Serviciului AAA- Managementul Riscului
5	<p>Organizarea și participarea la campanii de informare și de conștientizare a publicului în domeniul protecției mediului</p> <p>In perioada analizata , nu au fost organizate de catre APM Călărași campanii de informare si constientizare si evenimente din Calendarul Ecologic, dar APM Calarasi a a participat in calitate de partener la actiunile organizate de catre partenerii cu institutia a incheiat protocoale: Ziua Zonelor Umede , Ziua Dunarii, Ziua Pasarilor, Saptamana Europeana a Mobilitatii</p> <p>Reprezentatii APM Calarasi au participat la actiunile ECO SCOALA si ECO BINGO SCOALA.</p> <p>La sediul agenției,s-au organizat ore de educație ecologica,impreuna cu elevii si cadrele didactice apartinand liceelor calarasene(Colegiu Barbu Stirbei, Colegiul Ștefan Bănulescu, Colegiul Agricol „Sandu Aldea”)</p>
6	<p>Colaborarea cu Garda Națională de Mediu,Comisariatele judetene al Garzii Nationale de Mediu si Comisariatul Municipiului Bucuresti</p> <p>Personalul APM Călărași a participat alaturi de reprezentatii GNM – Comisariatul Judetean Călărași la verificari comune la obiective incadrate in Directiva SEVESO alaturi de Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta. Colaborarea cu reprezentantii GNM – Serviciul Comisariatul Judetean Calarasi se realizeaza si in cadrul sedintelor CAT desfasurate la sediul APM Calarasi pentru derularea procedurilor de reglementare a activitatilor.</p> <p>S-a colaborat și în ceea ce privește aplicarea legislatiei specifice Fondului pentru Mediu, acordând permanent asistență și furnizând informații procedurale privind modul de calcul și de efectuare a plăților, agenților economici controlați de reprezentantii Comisariatului Garzii de Mediu Călărași .</p>
7	<p>Prestarea de servicii în activitatea de: reglementare și laborator și realizarea de venituri la bugetul de stat</p> <p>APM Călărași se preocupa in permanenta de imbunatatirea serviciilor oferite si satisfacerea interesului public in realizarea activitatilor de prestare a serviciilor de reglementare, a serviciilor pentru acordarea autorizatiilor pentru flora si fauna salbatica , imprastiere namol si determinari fizico-chimice catre diversi beneficiari. În perioada aferenta anului 2019 valoarea tarifelor înregistrate din servicii a fost :total 526340 lei din care , 522890 lei pentru emitere acte de reglementare, 650 lei din tarife laborator (analize ape uzate),1050 lei pentru imprăștiere nămol , 1705lei eliberare autorizatii recoltare capturare flora /fauna salbatica.</p>
8	<p>Elaborarea și implementarea Planului Local de Actiune pentru Mediu – stadiul de realizare. Reactualizare Planului Local de Actiune pentru Mediu</p> <p>Categoriile de probleme identificate la nivelul judetului Călărași sunt: calitatea si cantitatea apei potabile, ape uzate menajere si industriale, gestiunea deșeurilor, educatie ecologică, urbanizarea mediului, întărirea capacității instituționale a APM Călărași, activități agricole si dezvoltare rurală, pericole generate de catastrofe, fenomene naturale, degradarea mediului natural si construit, asigurarea stării de sănătate a populatiei, poluarea solului si a apei subterane, transporturi si poluarea atmosferei.</p>

	<p>În semestrul I 2019 au fost cuprinse în PLAM un numar de 219 acțiuni din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acțiuni realizate 191 -89% - Acțiuni în curs de realizare 15- 5% - Acțiuni nerealizate 6-3% - Acțiuni amânate 5- 2% - Acțiuni anulate 2- 1% <p>Acțiunea de monitorizare întreprinsă la sfârșitul semestrului I 2018 evidențiază următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nu s-au înregistrat modificari 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. - sunt în curs de realizare 14 de acțiuni, reprezentând 5% din totalul acțiunilor incluse în PLAM. - Nerealizate sunt 6 acțiuni reprezentând 2.7% din totalul acțiunilor incluse în PLAM, cauzele nerealizării fiind insuficiența resurselor financiare sau lipsa de interes a agenților economici în investițiile privind construirea unui punct de reparare și redare în funcțiune a DEEE-urilor, construirea unui incinerator omologat pentru deșeurile periculoase, inclusiv cele medicale și obținerea de energie prin tehnologii de valorificarea deșeurilor prin piroliza sau descompunere termică; - Amânate sunt 5 acțiuni, reprezentând 2% din totalul acțiunilor incluse în PLAM din care 3 acțiuni sunt proiecte de alimentare cu apa 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. - 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 sătești, precum și de închiderea depozitelor istorice de dejectii 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”. <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 si extinderea retea distributie apa in municipiul Calarasi” s-a incheiat cu valoarea de 2800166,45 lei.</p>
9	<p>Respectarea cadrului legal în procesul decizional</p> <p>Pentru respectarea cadrului legal in procesul decizional, deciziile au la baza implicarea personalului de executie din compartimentele de specialitate, consultarea superiorilor ierarhici si o informare continua asupra legislatiei specifice necesara procesului decizional.</p> <p>Pentru respectarea actelor legislative în vigoare privind transparenta decizionala in emiterea</p>

	<p>actelor de reglementare au fost organizate in perioada analizata 25sedinte CAT si CSC tinandu-se cont de punctul de vedere al membrilor Comisiei de Aanaliza Tehnica, si 59 sedinte ale Comisiei Interne de Avizare. Totodata emiterea actelor de reglementare s-a făcut cu respectarea accesului publicului la informația privind mediul și participarea acestuia la luarea deciziei, In acest sens in perioada analizata reprezentantii agenției au participat la 16 dezbateri publice.</p> <p>In ce priveste luarea deciziilor interne, s-au respectat in totalitate prevederile Regulamentului de Organizare si Functionare si legislatia in vigoare, in limitele atributiilor si competentelor legale.</p>
10	<p>Implementarea la nivel județean a planurilor și programelor finanțate din bugetul de stat, fonduri comunitare, fonduri de la alte organisme internaționale</p> <p>Gestionarea deșeurilor in judetul Calarasi s-a realizat prin implementarea proiectului: „Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Călărași” .Proiectul si-a propus asigurarea unei rate de colectare a deșeurilor de 100% în zonele urbane și de 100% în zonele rurale,colectarea selectiva a deșeurilor reciclabile și biodegradabile în conformitate cu cerințele naționale și ale UE si reducerea cantității de deșeuri depozitate;Au fost eliberate autorizatii de mediu pentru statiile de transfer Călărași. Oltenita si Lehliu si autorizatie integrata de mediu pentru Centrul de management integrat al deșeurilor Ciocanesti titular SC IRIDEX GROUP SRL .Au fost eliberate acte de reglementare si pentru firmele care asigura colectarea deșeurilor. Incepand cu data de 02.10.2017 au fost puse in exploatare urmatoarele puncte de depozitare deșeuri :CMID Ciocanesti, Statiile de transfer deșeuri Calarasi , Oltenita si Lehliu Gara.</p> <p>Colectarea selectiva a deșeurilor se realizeaza numai la Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Ciocanesti.</p>
12	<p>Implicarea agenției în procesul de educație a publicului în domeniul protecției mediului</p> <p>APM Călărași s-a implicat in procesul de educație a publicului in domeniul protectiei mediului in perioada analizata prin actiuni ecologice .</p> <p>Actiunile ecologice au presupus , in perioada analizata :</p> <ul style="list-style-type: none"> - vizite de informare documentara desfasurate la sediul agenției cu participare elevilor si cadrelor didactice de la liceele municipiului Călărași - participare la solicitarea institutiilor de invatamant pentru dezbateri si constientizarea elevilor despre importanta protejarii mediului. <p>In perioada analizata s-a desfasurat si practica de specialitate a unui student de la Universitatea Politehnica Bucuresti , Facultatea Ingineria Sistemelor Biotehnice</p> <p>In cursul anului 2019 au fost incheiate 5 parteneriate cu unitati de invatamant , institutii publice, asociatii de dezvoltare intercomunitara , ONG-uri.</p>
13	<p>Gestionarea și disponibilizarea informației de mediu</p> <p>In cadrul APM Călărași sunt respectate prevederile legale in vigoare cu privire la accesul publicului la informațiile privind mediul. In perioada analizata informațiile solicitate au vizat date referitoare la starea factorilor de mediu, activitati cu potential impact asupra mediului, reglementarea activitatilor din punct de vedere al protectiei mediului(acorduri, avize , Autorizații) , legislatie de mediu .</p> <p>Disponibilizarea informatiei de mediu din oficiu se realizeaza electronic,sau pe hartie, si prin consultare la sediul agenției.</p> <p>In perioada analizata au fost primite 29 solicitari , din care 14 pe Legea 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, 13 solicitari pe H.G nr. 878/2005 privind accesul</p>

	publicului la informația privind mediul si 2 solicitari din partea mass- mediei. Toate solicitarile au fost rezolvate favorabil .
14	<p>Implementarea și administrarea Sistemului Național Informațional Integrat de Mediu în cadrul agenției</p> <p>Sistemul Integrat de Mediu urmărește gestionarea informațiilor din domeniul mediului . In perioada analizata a continuat activitatea de intretinere de natura hardware si software, s-a asigurat buna functionare a statiilor de lucru existente si a infrastructurii IT conexe, s-a actualizat zilnic pagina web a agentiei care constituie o sursă importantă de informații privind mediul pentru publicul interesat.</p> <p>In perioada analizata , au fost funcționale la nivelul agenției: Aplicatia F2-F4- inventare locale de emisii si COV benzina Aplicatia LIMS Radioactivitate, LIMS Aer si Zgomot Domeniul Deșeuri : Chestionare statistice deșeuri si substante chimice periculoase(aplicatia SCP) , Ambalaje,DEEE-uri ,VSU , PCB Domeniul Controlul poluarii – Registrul Integrat : IPPC, EPRTR, COV din solventi Domeniul Biodiversitate :Aplicatia IBIS – Modulul ZOO si Autorizatii flora si fauna Aplicatia ELO Reglementari Cu toate deficiențele intampinate de functionarea defectuoasa a SIM ,s-au realizat inventarierea solicitate , actualizarea paginii web a agentiei.</p>
OBIECTIVE SPECIFICE	
ÎN DOMENIUL DEȘEURI,CHIMICALE, PROTECTIE SOL SI SUBSOL	
1.	<p>Urmărirea realizării obiectivelor si masurilor stabilite prin legislatia specifica si Tratatul de Aderare a Romaniei la UE , inclusiv prin planurile de gestionare a deșeurilor</p> <p>Prin compartimentul de specialitate din cadrul APM Calarasi se monitorizeaza si se actualizeaza bazele de date referitoare la:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 autorizati pentru colectarea/reciclarea/valorificarea energetica a deșeurilor de ambalaje; ▪ Operatorii economici inclusi in domeniul :gestionarea deșeurilor tratate, gestionarea deșeurilor tratate/valorificate/reciclate, gestionarea namolului de la statiile de epurare, gestionarea uleiurilor uzate, gestionarea ambalajelor, gestionarea deșeurilor generate de producatori; ▪ Operatori economici autorizați pentru colectarea și tratarea VSU; ▪ Operatori economici cu activitate corespunzatoare codului CAEN gestionare vehiculelor scoase din uz; ▪ Operatori economici cu activitate corespunzatoare codului CAEN operatori economici autorizați pentru colectarea și tratarea DEEE; ▪ Actualizarea inventarelor privind anumite activitati cu mercur si deseuri de mercur ▪ Inventarierea operatorilor care utilizeaza substante care depreciază stratul de ozon si care desfășoară activități cu aceste substanțe (ODS) ▪ Inventarierea operatorilor care utilizeaza substante gaze fluorurate cu efect de seră și operatorii economici care desfășoară activități cu aceste substanțe (GFS) ▪ Inventarierea operatorilor care utilizeaza substante care produc/gestionează substanțe preparate chimice periculoase (CLP, REACH)

In urma inventarierii , in baza de date a APM Calarasi conform autorizatiilor de mediu emise , la 31 decembrie 2019:

Număr operatori economici autorizați pentru deseuri de ambalaje, din care:	22
Colectare	18
colectare și tratare	4
Număr operatori economici autorizați pentru DEEE, din care:	8
Colectare	8
colectare și tratare	0
Număr operatori economici autorizați să desfășoare activități VSU, din care:	12
Colectare	12
colectare și tratare	0

Conform noilor documente programatice existente :Strategia Nationala de Gestionare a Deseurilor 2014- 2020 aprobată prin HG 870/2013 și Planul National de Gestionare a Deseurilor aprobată prin HG942/20.12.2017, se impune elaborarea unui nou Planul Judetean de Gestiune a Deseurilor.

Planul Judetean de Gestiune a Deseurilor este atributie a Consiliului Judetean Calarasi . CJ Calarasi a demarat realizarea acestui plan in decembrie 2019.

2 Urmarirea implementarii colectarii separate a deseurilor

APM Calarasi a monitorizat permanent atingerea țintelor de colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în vederea atingerii obiectivelor generale de valorificare: obiectivul global de valorificare 65% și obiectivul global de reciclare 60%

Mentionam ca incepand cu data de 02.10.2017 au fost puse in exploatare urmatoarele puncte de depozitare deseuri :CMID Ciocanesti, Statiile de transfer deseuri Calarasi , Oltenita și Lehliu Gara.

Colectarea selectiva a deseurilor se realizeaza numai la Centrul de Management Integrat al Deseurilor Ciocanesti.Colectarea la sursa a deseurilor este destul de greoaie .

La sfarsitul anului 2019 populatia deservita de catre firmele de colectare deseuri era de 244932 locuitori , din care 41.27% din mediul urban și 58.73% din mediul rural.

La 31 decembrie 2019, deseurile receptionate la intrarea in depozit erau constituite din deseuri municipale amestecate, deseuri biodegradabile, deseuri nebiodegradabile și amestecuri,deseuri stradale, deseuri din constructii și demolari, deseuri de hartie/carton și deseuri de materiale plastice.

Nu s-a putut realiza o centralizare a datelor la nivelul anului 2019 pentru a se putea prezenta gradul de colectare selectiva la nivel de judet , deoarece nu se dispune de toate datele necesare la data prezentei .

3 Urmarirea proiectarii și implementarii sistemelor integrate de gestionare a deseurilor

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

Sistemul este functional incepand cu 02.10.2017 și are in componenta statie de sortare , statie

de compostare , depozitul propriu- zis si spatiu pentru stocare temporara.
APM Calarasi ,prin compartimentul de specialitate monitorizeaza in permanenta cantitatile de deseuri receptionate in depozit. Situatia este prezentata lunar si publicata pe site-ul agentiei in Raportul lunar :Starea factorilor de mediu in judetul Calarasi”.

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

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

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

Procesul de colectare a datelor de la operatorii economici este dificil și întârziat de reacția de răspuns a acestora și de acuratețea datelor.

ÎN DOMENIUL CONSERVĂRII NATURII

1. Analiza raportelor de monitorizare impuse in actele de reglementare pentru factorul de mediu biodiversitate si stabilirea de masuri atunci cand este evidentiat un potential impact asupra biodiversitatii

Actele de reglementare emise in perioada analizata au avut la baza avizul Serviciului Teritorial Calarasi al Agentiei Nationale a Ariilor Naturale Protejate si punctul de vedere al compartimentului de specialitate din cadrul APM Calarasi.

Pentru perioada analizata au fost eliberate:

Număr de acte de reglementare emise pentru planuri/proiecte/activități din arii naturale protejate :	8
Acord de mediu	4
Decizia etapei de încadrare	1
Aviz Natura 2000	0
Autorizație de mediu	3

Ariile Naturale protejate la nivelul judetului Calarasi :

- ROSPA 0105- Valea Mostiștei
- ROSPA 0055 – Lacul Galatui
- ROSPA0021 – Ciocănești – Dunăre
- ROSCI0131 – Oltenița – Mostiștea – Chiciu .
- ROSPA0136-Oltenița-Ulmeni
- ROSPA0012 Bratul Borcea
- ROSCI0319 Mlastina de la Fetesti
- ROSPA0039 Dunare –Ostroave
- ROSCI0022 Canarele Dunarii.
- ROSPA0038 Dunare Oltenita
- ROSPA0051 Iezer Călărași
- Situl ROSCI0343 Pădurile din Silvestepa Mostiștei

2.	<p>Optimizarea derularii procedurii de evaluare adecvata pentru declansarea procedurii de infrigement</p> <p>În perioada analizata au fost analizate, din punctul de vedere al amplasării în raport cu ariile naturale protejate, 41 solicitari ale serviciului A.A.A.</p> <p>A fost asigurat suportul tehnic pentru elaborarea actelor de reglementare prin verificarea amplasamentelor si 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>Asigurarea calitatii datelor colectate si raportate (rata de raspuns, format , termene)</p> <p>Pentru rețeaua “Natura 2000” s-a creat o baza de date online Campurile sunt identice fisei standard a rețelei;</p> <ul style="list-style-type: none"> - S-a creat baza de date pentru flora si fauna salbatica; - Baza de date pentru arii protejate ; - Baza de date evidenta gradinilor zoologice ; - Baza de date Autorizații flora si fauna salbatica; - Infiintarea bazei de date privind Registrul national integrat al speciilor de flora , fauna salbatica si al habitatelor naturale de interes comunitar din Romania, on line. <p>Toate aceste baze de date se reactualizeaza periodic conform instructiunilor primite de la forul tutelar</p>
ÎN DOMENIUL AVIZE , ACORDURI , AUTORIZATII	
1.	<p>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)</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 , in perioada analizata ,s-a concretizat prin :</p> <p>Numar acte emise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avize de mediu 69 - Decizii etapa de incadrare 202 - Revizuirii acte de reglementare 83 - Acorduri de mediu 12 - Autorizatii de mediu 161 - Autorizatii integrate de mediu 4 - Clasari 1375 <p>In ceea ce priveste implementarea Directivei IPPC pe teritoriul judetului Călărași exista 49 de instalatii ce intra sub incidenta directivei.Nu sunt instalatii IPPC neconforme pe teritoriul judetului Călărași .</p> <p>Din inventarul instalatiilor , Conform Directivei SEVESO pe teritoriul judetului Călărași , la 31.12.2019 existau 8 amplasamente care se supun incidente Legii 59/2016, din care 2 de nivel superior(RM) si 6 de nivel inferior(rm). Autorizate AIM exista 1 amplasament si 7 autorizate AM.</p> <p>Conform Directivei COV solventi pe teritoriul judetului Călărași exista 3 obiective . Obiectivele aflate sub incidenta acestei Directive sunt conforme</p>

	<p>Pentru optimizarea activitatii de reglementare au fost adoptate urmatoarele măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> -prioritizarea solicitarilor (ex: accesariile de fonduri); -eficientizarea adoptarii deciziilor si economisirea resurselor materiale prin verificarea in format electronic a actelor de reglementare emise; -intensificarea ritmului de parcurgere a procedurilor, cu respectarea termenelor legale; -dezvoltarea bazelor de date pentru a facilita accesul publicului la informatia de mediu . - actualizarea permanenta a paginii web , sectiunea Reglementari <p>In vederea asigurarii indeplinirii tuturor cerintelor legale, solicitarile de reglementare pentru obiectivele cu impact semnificativ asupra mediului sunt analizate de catre reprezentantii tuturor compartimentelor tehnice relevante.</p>
2.	<p>Asigurarea calității actelor de reglementare emise (contestatii, sesizări)</p> <p>Conducerea APM Călărași se preocupa in permanenta de asigurarea unui nivel ridicat al calității actelor de reglementare emise, prin implicarea si consultarea tuturor expertilor utili in fundamentarea deciziilor. Sistemul suport de asistare a deciziilor la nivel institutional este reprezentat atat de personal tehnic specializat din structura interna cat si din specialisti din autoritatile relevante.</p> <p>Pentru respectarea actelor legislative în vigoare emiterea actelor de reglementare s-a făcut cu consultarea reprezentanților administrației publice locale în cadrul sedintelor CAT organizate in numar de 25 sedinte la sediul APM Călărași si a punctelor de vedere ale compartimentelor tehnice din agentie prin sedinte CIA in numar de 59.</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 realizeaza zilnic actualizarea paginii web , pentru disponibilizarea rapida a tuturor informațiilor.</p>
3.	<p>Urmărirea conformării activităților agenților economici față de actele de reglementare emise și de actele normative privind protecția mediului</p> <p>Conformarea agentilor economici se realizeaza de catre reprezentii Garzii de Mediu Calarasi , eventualele neconformitati fiind aduse in atentia specialistilor APM Calarasi.</p> <p>Exista un continuu dialog intre reprezentantii APM Calarasi si GNM Calarasi referitor la masurile impuse prin actele de reglementare emise: raportari , monitorizari , etc.</p> <p>Au fost efectuate verificari comune de urmarire a conformarii impreuna cu reprezentanti ai Comisariatului Garzii de Mediu Călărași si cu Inspectoratul Judetean pentru Situații de Urgență pentru obiectivele SEVESO, conform planului de inspectii si verificari.</p>
ÎN DOMENIUL MONITORIZARE	
1.	<p>Transmiterea în termen a raportului anual privind starea mediului si a fiselor lunare contanand problematica de mediu de la nivelul judetului</p> <p>Conform ROF-ului specific, APM intocmeste Raportul lunar privind starea factorilor de mediu la nivel judetean , Raportul Anual privind starea factorilor de mediu , Fisa judetului, Evaluarea lunara a calității aerului, Evaluarea anuala privind calitatea aerului și rapoarte de sinteza ori de cate ori este necesar .</p> <p>La nivelul perioadei analizate au fost intocmite : 1 Raport anual privind starea factorilor de mediu , 1 raport anual privind calitatea aerului ,12 rapoarte lunare privind calitatea factorilor de mediu , 12 rapoarte Fisa judetului, 12 rapoarte privind evolutia lunara a calitatii aerului, 12 rapoarte lunare privind sinteza datelor de interes gestionate de APM –uri..</p>

	Toate aceste rapoarte au fost efectuate la termen si cu respectarea instructiunilor primite si a legislatiei in vigoare
2.	<p>Raportarea in termen a stadiului îndeplinirii angajamentelor asumate de Romania in domeniul protectiei mediului, la nivel judetean prin planurile de implementare</p> <p>Nu au fost prevazute masuri pentru anul 2019 in planul de masuri prioritare.</p>
3.	<p>Raspunderea la termen la sesizarile venite din judet si la solicitarile primite de la agentiile in subordine/coordonarea in care se afla , cu privire la transmiterea de date si informatii in domeniul monitorizare</p> <p>Agentia a raspuns in termen la toate sesizarile venite din teritoriu , dar si la solicitarile primite de la forurile tutelare .</p>
4.	<p>Alertarea imediată, în cazul producerii unor situatii de urgenta generate de riscurile specifice, a autoritatii publice centrale pentru protectia mediului , a ANPM si a celorlalte autoritati insarcinate cu gestionarea unor astfel de situatii conform normativelor elaborate de MM</p> <p>Conform procedurilor de alertare, APM Călărași este informata de aparitia unei poluari accidentale de catre operatorii economici si/sau de autoritatile implicate: Garda de Mediu Călărași, Sistemul de Gospodarie a Apelor Călărași sau Inspectoratul Judetean pentru Situatii de Urgenta Călărași si informeaza mai departe superiorii ierarhici in cel mai scurt timp, prin trimiterea unor sms-uri si informari electronice, utilizand facilitatile din dotare (telefon mobil, internet), conform Ordinului Ministerului Mediului si Pădurilor nr 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informational .</p> <p>In perioada evaluata nu au fost inregistrate poluari accidentale.</p>
5.	<p>Organizarea și operarea rețelelor locale de monitorizarea integrată a factorilor de mediu</p> <p>Monitorizarea calității aerului in judetul Călărași se realizeaza prin trei statii apartinand RNMCA (o statie trafic ,o statie de fond urban si o statie de fond rural amplasata in comuna Modelu, statie ce a fost inclusa in RNMCA in luna mai 2017 , statie amplasata prin proiect „Monitorizarea in comun a riscurilor pentru situatii de urgenta in zona transfrontaliera a Dunarii „).</p> <p>Baza de date de la sediul agenției preia în sistem ON LINE datele din rețeaua de monitorizare; acestea sunt validate si prelucrate pentru intocmirea buletinelor zilnice necesare pentru informarea publicului, dar si pentru intocmirea rapoartelor periodice sau de sinteza.</p> <p>Prin proiectul “Sistem de alarmare rapida pentru zona de influenta Cernavoda “ Statia de Radioactivitate este dotata cu doua statii automate gamma cu transmitere on- line, amplasate la Statia Meteorologica Călărași si Agentia de Protectie a Mediului Călărași. Datele sunt transmise in timp real catre Laboratorul de Radioactivitate a Mediului, din cadrul ANPM Bucuresti si pot fi vizualizate, alaturi de celelalte statii gamma amplasate in zona, pe un calculator aflat la A P M Călărași si pe un calculator aflat la Statia Meteorologica Călărași .</p> <p>Cele doua statii gamma, alaturi de programul special, care functioneaza in paralel cu programul standard fac parte din sistemul de monitorizarea a radioactivitatii mediului in zona de influenta a CNE Cernavoda.</p> <p>Conform contractului de comodat incheiat cu Ministerul Mediului si Pădurilor , APM administreaza statiile automate de aer ce apartin Retelei Nationale de Monitorizare a Calității</p>

	<p>Aerului (RNMCA) In cursul anului 2019, pe baza contractului subsecvent 55/2015 incheiat in baza Acordului cadru 999/2015, s-au realizat servicii de intretinere preventiva pe o perioada de 12 luni ,pentru echipamentele din statiile de monitorizare a calitatii aerului CL-1 si CL-2 amplasate in municipiul Calarasi. Astfel s-a realizat functionarea la parametrii a echipamentelor din ambele statii , inregistrandu-se capturi ale indicatorilor analizati care indeplinesc conditiile de calitate impuse de Legea 104/2011 , actualizata.</p> <p>Statia CL-3 Modelu a beneficiat de servicii de reparatii generale in baza Contractului subsecvent de servicii (CSS) nr. 11/2019, încheiat în baza Acordului cadru nr. 999/16.02.2015, servicii pentru realizarea Programului de dezvoltare si optimizare a Rețelei Naționale pentru Monitorizarea Calității Aerului, ceea ce a condus la functionarea la parametrii a tuturor analizoarelor montate in statia CL-3. In trimestrul IV 2019 , a fost reparat conform contractului Analizorul de NOx si Analizorul de pulberi.</p> <p>De mentionat , ca la sfarsitul anului 2019 , ramane nerezolvata problema determinarii gravimetrice a pulberilor PM10, de la statia de monitorizare CL-1 Calarasi (echipament defect din mai 2019) si CL-3 Modelu (echipament oprit in noiembrie 2018 deoarece intrunise numarul de ore de functionare). Aceste echipamente vor fi puse in functiune prin operatii de intretinere preventiva.</p> <p>Panoul exterior de informare a publicului , care desi a fost inclus in serviciile de reparatii ale Contractului subsecvent nr.11/2019 , nu a fost pus in functiune.</p> <p>Monitorizarea calitatii factorilor de mediu mai cuprinde 1 punct de monitorizare a precipitatiilor instalat la sediul APM Calarasi , 2 puncte de monitorizare a depunerilor totale instalate la statiile automate de monitorizare a calitatii aerului CL-1 si CL-2 si 6 puncte de monitorizare a zgomotului provenit din traficul urban instalate in municipiul Calarasi.</p>
6..	<p>Asigurarea funcționării și organizării laboratorului aparținând agenției Laboratorul institutiei a functionat in anul 2019 in limitele bugetare aprobate. Pentru perioada analizata s-au efectuat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in laborator 1003 determinari pentru monitorizarea calitatii aerului reprezentand pulberi in suspensie determinate gravimetric,determinari de Pb din PM10,determinari din precipitatii (depuneri umede si depuneri totale) - poluanti gazezi monitorizati in sistem automat prin cele trei statii RNMCA:207166 determinari SO₂,CO;ozon;compusi organici volatili,oxizi de azot(NO,NO₂,Nox),pulberi in suspensie determinate nefelometric, NH₃; - 15 de determinari din probe de ape uzate realizate contra cost la cerearea agentilor economici; - 72 determinari de zgomot ambiant pentru monitorizare monitorizate in 6 puncte de trafic din municipiul Calarasi; <p>Pentru perioada analizata Stația de radioactivitate a realizat urmatoarele determinari :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Activitatea beta globala(aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice totale , vegetatie , sol, apa potabila si apa de foraj) – determinari beta gama globale pentru monitorizare -5190 o Determinari in sistem automat gamma absorbite-8679

DIRECTOR EXECUTIV

Steluta BOITAN

