



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

7435/16.09.2024

REGIUNEA 7 CENTRU
RAPORTARE
P.L.A.M.
SEMESTRUL I /2024

Cap.1 STADIUL ACTUAL AL PROCESULUI DE PLANIFICARE DE MEDIU

Planul Local de Acțiune pentru Mediu Covasna a fost actualizat în cursul anului 2011. În prezent, PLAM Covasna se află în etapa de implementare și monitorizare a acțiunilor. Este necesară demararea procedurii de revizuire a PLAM.

1.1 Inițierea procesului de actualizare

Inițierea procesului de actualizare a fost făcută de către APM Covasna, la solicitarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, înregistrată la APM Covasna cu nr. 654/04.03.2011.

1.2. Identificarea părților participante la P.L.A.M. și stabilirea structurii organizatorice

Conform Deciziei președintelui A.N.P.M. nr. 427/24.06.2010, coordonatorul PLAM este Neagu Gheorghe, directorul executiv al APM Covasna.

1.3. Instituționalizarea desfășurării procesului de planificare

Pentru instituționalizarea PLAM Covasna, Coordonatorul PLAM a înaintat către Instituția Prefectului - Județul Covasna, structura organizatorică și lista finală cu toți cei implicați în procesul de planificare. Instituția Prefectului a emis Ordinul nr.189/11.11.2011 prin care PLAM Covasna a fost instituționalizat.

1.4. Evaluarea potențialului și a limitărilor comunității

Evaluarea potențialului și a limitărilor comunității s-a efectuat pe baza analizei SWOT. Rezultatele acesteia sunt incluse în tabelul de mai jos:

PUNCTE TARI	PUNCTE SLABE
<ul style="list-style-type: none">- Relieful județului ce permite un grad înalt de regenerare a atmosferei;- Lipsa industriilor poluante;- Prezența pădurilor, care acoperă peste 40% din suprafața județului;- Bogăția de resurse de ape minerale și prezența zonelor turistice, balneo-climaterice și ariilor protejate deosebite;- Lipsa aglomerărilor urbane;- Climat continental moderat;- Structuri de sprijin pentru înființarea și dezvoltarea IMM-urilor (ONG-uri, cameră de	<ul style="list-style-type: none">- Infrastructură precară de transport (lipsă centuri de ocolire orașe);- Lipsa de capacitate financiară la agenții economici privați pentru realizarea unor proiecte de mediu și investiții în tehnologii performante nepoluante;- Insuficientă conștientizare legată de protecția mediului;- Grad înalt de torențialitate al cursurilor de apă implicit pericol de inundații în zonele neacoperite de vegetație forestieră;- Starea precară, ori lipsa stațiilor de tratare

VII/1 Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, Cod 520013, jud. Covasna,

Tel 0267/323701, Email: office@apmcv.anpm.ro, website: <http://www.anpm.ro/web/apm-covasna>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

pag. 1 /10

<p>comerț, structuri de consultanță, etc);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponderea mare a sectorului privat în economie; - Modernizarea echipamentelor de telecomunicații și extinderea telefoniei mobile în mediul urban; - Finanțare POS mediu - extindere/reabilitare sisteme alimentare cu apă și canalizare zonele Sf. Gheorghe, Covasna, Întorsura Buzăului, Tg. Secuiesc; - Finanțare POS Mediu - Sistem Integrat de Management al deșeurilor în jud. Covasna; - Finanțare POS Mediu, Anexa 4 pentru 3 proiecte; - Extinderea rețelei de arii protejate; - Asigurarea administrării ariilor protejate. 	<p>apă, canalizărilor și stațiilor de epurare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona în care este situat județul Covasna este dominată de o stabilitate relativă a aerului ce conduce la o dispersie redusă a poluanților; - Pozarea zăcământului hidro-mineral Covasna sub întregul oraș Covasna; - Mineralizarea puternică a apei subterane, ce o face în unele cazuri neadecvată ca folosință pentru apă potabilă; - Participarea redusă a publicului la luarea deciziilor de mediu; - Dezagregarea terenurilor agricole; - Lipsă sisteme irigații; - Dotări social-culturale, sanitare, insuficiente în unele zone din mediul rural; - Informare insuficientă privind regulamentele zonelor protejate; - Informare insuficientă privind schimbările climatice; - Lipsă capacitate instituțională pentru adaptare la schimbări climatice; - Pregatire specifică insuficientă a personalului implicat în administrarea ariilor protejate; - Număr mic de ONG-uri active în domeniul protecției mediului.
OPORTUNITĂȚI	AMENINȚĂRI
<ul style="list-style-type: none"> - Suport legislativ și finanțier U.E; - Transpunerea și implementarea Directivelor U.E. în legislația națională; - Implicarea autorităților locale în realizarea unor proiecte cu componente de mediu . 	<ul style="list-style-type: none"> - Implementarea dificilă a legislației datorită situației economice de tranziție; - Fenomene naturale extreme: alunecări de teren, cutremure, inundații, secete, etc.

1.5. Identificarea și evaluarea problemelor/aspectelor de mediu

În cadrul întâlnirilor Grupului de lucru al PLAM Covasna au fost identificate, pe baza rapoartelor și studiilor de specialitate ale instituțiilor din județ, din date primite de la agenți economici și de la autoritățile administrației publice locale și județene, principalele probleme de mediu din județ. Acestea sunt următoarele: poluarea apelor de suprafață a solului, a apelor subterane și a atmosferei, gestiunea deșeurilor, cantitatea și calitatea apei potabile. De asemenea au fost identificate probleme legate de managementul spațiului urban, turism și agrement, protecția naturii și conservarea biodiversității. Autoritățile implicate în actualizarea PLAM au considerat că educația ecologică încă lipsește în spațiul public. Accidentele majore, fenomenele naturale și antropice precum și sănătatea populației sunt alte probleme identificate de autoritățile județului Covasna. Nu în ultimul rând, analizând fenomele climatice globale recente, grupul de lucru a stabilit că este necesară întărirea capacității instituțiilor locale pentru gestionarea schimbărilor climatice. Un risc potențial îl constituie degradarea calității apei potabile și reducerea cantității de apă cu efect asupra sănătății umane, asupra biodiversității dar și sub aspect economic, seceta va crea mari probleme în agricultură, sector energetic, comerț, etc.

Gestionarea ineficientă a deșeurilor are impact negativ asupra sănătății umane și biodiversității, asupra calității solului și apelor. Totodată, un grad redus de colectare selectivă și reutilizare a deșeurilor înseamnă un grad sporit de utilizare a resurselor.

Managementul inadecvat al spațiului urban este o piedică în calea dezvoltării durabile a județului.

1.6. Ierarhizarea și prioritizarea problemelor de mediu

Categoriile de probleme de mediu, precum și aspectele individuale din cadrul fiecărei categorii au fost ierarhizate și prioritizate pe baza criteriilor specifice adoptate de Grupul de Lucru PLAM. Pe baza VII/1 Agentia pentru Protecția Mediului Covasna
Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, Cod 520013, jud. Covasna,
Tel 0267/323701, Email: office@apmcv.anpm.ro, website: <http://www.anpm.ro/web/apm-covasna>
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

rezultatelor procesului de prioritizare, s-a decis asupra categoriilor/problemelor individuale selectate pentru includerea în planul de acțiune propriu-zis. Metoda folosită a fost cea a analizei criteriale. S-au luat în considerare mai multe criterii: sănătatea umană, mediul, modul de neconformare cu criteriile legale, costurile și în ce măsură sunt aduse beneficii sănătății publice și mediului înconjurător. Astfel, la nivelul județului Covasna au fost identificate 12 categorii de probleme de mediu:

Tabelul prioritărilor APM Covasna

Cod problemă	Categorie problemă de mediu
PM-01	Poluarea apelor de suprafață
PM-02	Poluare sol și apă subterană
PM-03	Gestiunea deșeurilor
PM-04	Cantitatea și calitatea apei potabile
PM-05	Managementul spațiului urban
PM-06	Turism și agrement
PM-07	Protecția naturii și conservarea biodiversității
PM-08	Educație ecologică
PM-09	Poluarea atmosferei
PM-10	Amenințări date de accidente majore, fenomene naturale și antropice
PM-11	Sănătatea populației
PM-12	Întărirea capacitatei autorităților locale pentru gestionarea schimbărilor climatice

1.7. Redefinirea obiectivelor strategice, redefinirea țintelor, revizuirea indicatorilor

În cadrul procesului de actualizare au fost redefinite o parte din ținte și indicatori. Obiectivele strategice atinse au fost eliminate. S-a urmărit introducerea unui set de indicatori tehnico-economici relevanți pentru cuantificarea și evaluarea rezultatelor; abordarea problemelor generate de schimbările climatice și implicit determinarea de noi măsuri și acțiuni pentru prevenirea și diminuarea riscului la secetă, măsuri de combatere a schimbărilor climatice, stabilirea unor noi responsabilități în realizarea monitorizării și implementării acțiunilor menite de a soluționa problemele de mediu.

Cap. 2 APROBĂRI OBȚINUTE PRIVIND ELABORAREA ȘI ACTUALIZAREA P.L.A.M.

- Ordinul nr. 189/ 11.11.2011 al Instituției Prefectului - județ Covasna pentru instituționalizarea procesului de actualizare a PLAM Covasna.

- Hotărârea nr. 47/29.03.2012 privind adoptarea Planului Local de Acțiune pentru Protecția Mediului Județul Covasna actualizat 2011, emisă de Consiliul Județean Covasna.

Cap. 3 RAPORTUL ANUAL DE EVALUARE A REZULTATELOR IMPLEMENTĂRII P.L.A.M.

Pentru cele 12 probleme identificate în PLAM 2011 au fost stabilite 27 obiective generale și 34 obiective specifice care reprezintă transcrierea într-o manieră afirmativă a fiecărui aspect caracteristic al problemei. Pentru atingerea acestor obiective au fost stabilite 107 acțiuni.

Nr crt	Problema de mediu	Obiective generale	Obiective specifice
1	Poluarea apelor de suprafață	Reducerea poluării apelor de suprafață prin evacuare ape insuficient epurate	Reabilitarea și extinderea sistemelor de canalizare și a stațiilor de epurare existente
		Eliminarea poluării apelor de suprafață datorată evacuării apelor industriale	Îmbunătățirea categoriei de calitate a cursului de apă receptor.
		Monitorizarea calității apei de suprafață	Monitorizarea cursurilor de apă, a lacurilor
2	Poluare sol și apă	Reducerea poluării cu nitrați cauzată de activități agricole	Îmbunătățirea calității solului și apei subterane prin prevenirea poluării cu nitrați

	subterană	și zootehnice	
		Diminuarea poluării solului și apei subterane datorită utilizării îngășămintelor și pesticidelor în agricultură	Controlul riguros al cantităților și calității îngășămintelor și pesticidelor utilizate în agricultură. Îmbunătățirea gradului de cunoaștere de către fermieri a efectelor utilizării iraționale a îngășămintelor
		Reducerea degradării poluării solului și a apei subterane datorate activităților de exploatare minieră	Reducerea degradării solului prin activități de decopertare, excavare, depozitare a maselor de material.
3	Gestiunea deșeurilor	Dezvoltarea unui sistem integrat de gestiune a deșeurilor	Implementarea Planului Județean de Gestiune a Deșeurilor
4	Cantitatea și calitatea apei potabile	Îmbunătățirea accesului la infrastructura de apă	Reabilitarea și dezvoltarea infrastructurii existente de alimentare cu apă în mediul urban Înființarea de sisteme de alimentare cu apă în zona rurală
		Asigurarea stării de sănătate a locuitorilor	Îmbunătățirea calității apei potabile tratate Asigurarea și respectarea zonelor de protecție sanitară din zona captărilor de apă
		Conservarea calității naturale a surselor de ape minerale	Respectarea regulamentelor de protecție și calitate a apelor minerale
5	Managementul spațiului urban	Conservarea și extinderea suprafețelor de spațiu verde	Respectarea normelor de alocare a suprafeței de spațiu verde/locuitor
		Reducerea poluării fonice	Diminuarea impactului poluării fonice și atmosferice
		Îmbunătățirea calității vieții în mediul urban	Îmbunătățirea esteticii urbane
		Reducerea numărului câinilor vagabonzi în zonele urbane	Prevenirea riscurilor de transmitere a bolilor
		Elaborarea unei strategii sectoriale județene de amenajare a teritoriului și urbanism	Frânarea extinderii în continuare a intravilanelor
6	Turism și agrement	Diminuarea impactului turismului asupra factorilor de mediu	Dezvoltarea turismului și agrementului în condițiile unui impact minim asupra mediului
7	Protecția naturii și conservarea biodiversității	Asigurarea unui management corespunzător al capitalului natural.	Eficientizarea structurilor administrative pentru ariile protejate
		Implementarea rețelei NATURA 2000	Conservarea naturii în siturile Natura 2000
		Menținerea daunelor provocate de animalele sălbaticice la un nivel	Reducerea pagubelor provocate de animale sălbaticice

		acceptabil pentru comunitățile locale	
		Creșterea rolului pădurilor în asigurarea serviciilor capitalului natural	Menținerea echilibrului ecosistemelor forestiere
8	Educația ecologică	Creșterea gradului de conștientizare, educare și implicare a publicului în probleme legate de îmbunătățirea calității mediului înconjurător	Informarea publicului privind legislația și activitățile în domeniul protecției mediului Educație ecologică eficientă la nivelul elevilor Conștientizarea publicului privind economisirea apei, conservare resurse apă, prevenire/combatere deșertificare și schimbări climatice
9	Poluarea atmosferei	Îmbunătățirea calității aerului ambiental	Reducerea poluării datorate traficului rutier Reducerea poluării atmosferice datorată activităților industriale
10	Amenințări date de accidente majore, fenomene naturale și antropice	Protejarea obiectivelor socio-economice	Consolidarea perimetrelor cu alunecări de teren active și eroziuni de suprafață Reducerea riscului la inundații, protejarea vieții umane și a bunurilor expuse la acest risc
		Diminuarea riscului datorat inundațiilor	Reducerea suprafețelor afectate de inundații
		Eliminarea excesului de umiditate de pe terenuri	Creșterea suprafețelor pentru terenuri agricole și terenuri pentru construcție
11	Sănătatea populației	Îmbunătățirea sănătății prin creșterea gradului de educație în rândul populației	Informarea populației privind impactul comportamentului nesanogen
12	Întărirea capacității autorităților locale pentru gestionarea schimbărilor climatice	Creșterea capacității autorităților care gestionează aspecte legate de fenomenul schimbărilor climatice	Identificarea și accesarea de surse de finanțare pentru proiecte de dezvoltare a resurselor umane și de schimb de experiență internațională

Nr crt	Categorii de probleme de mediu	Număr acțiuni / Comentarii
1.	Poluarea apelor de suprafață	13/ 2 amâname, 1 realizată în avans în 2013; 10 realizate: 2/2015; 2/2016; 2/2018; 1/2020; 1/2022; 2/2024
2.	Poluarea sol și apă subterană	5/2 în curs de realizare, 1 anulată, 2 realizate: 1/2014; 1/2024
3.	Gestiunea deșeurilor	20/1 anulată, 1 realizată în avans în 2012; 18 realizate: 8/2012; 2/2013; 3/2014; 2/2015; 1/2016; 1/2017; 1/2022
4.	Cantitatea și calitatea apei potabile	10/1 amânată, 9 realizate: 3/2013; 2/2015; 4/2024;
5.	Managementul spațiului urban	13/ 1 anulată, 4 în curs de realizare, 8

VII/1 Agentia pentru Protecția Mediului Covasna

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, Cod 520013, jud. Covasna,

Tel 0267/323701, Email: office@apmcv.anpm.ro, website: <http://www.anpm.ro/web/apm-covasna>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

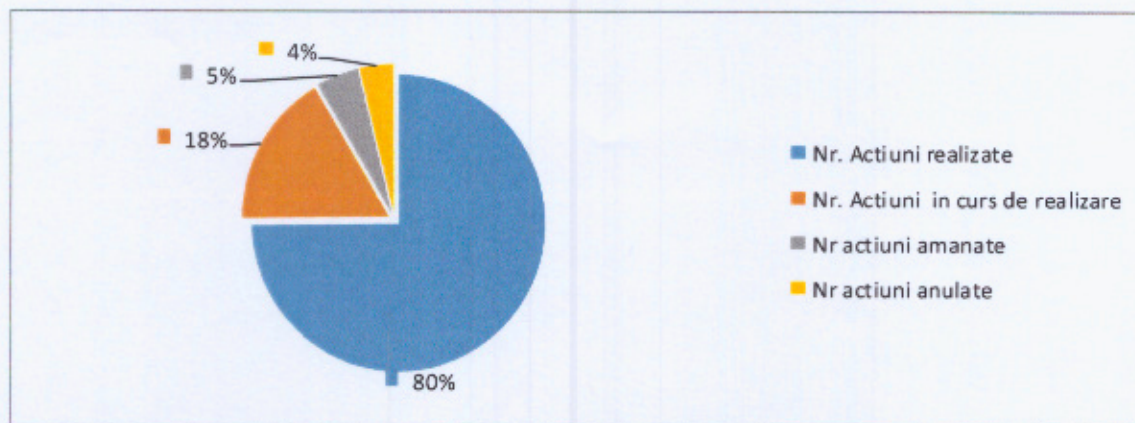
pag. 5 /10

		realizate: 5/2013; 1/2016; 1/2018; 1/2023;
6.	Turism și agrement	8/2 în curs de realizare, 1 amânată, 5 realizate: 4/2013; 1/2024;
7.	Protecția naturii și conservarea biodiversității	16/5 în curs de realizare, 1 amânată, 10 realizate: 5/ 2013, 1/2022; 4/2024
8.	Educație ecologică	8/ 8 realizate: 2/2014; 6/2024;
9.	Poluarea atmosferei	4/2 în curs de realizare, realizate 2/2024
10.	Amenințări date de accidente majore, fenomene naturale și antropice	6/2 în curs de realizare, 1 anulată, 3 realizate: 1/2012; 1/2022; 1/2024
11.	Sănătatea populației	1/ realizat 2024;
12.	Întărirea capacității autorităților locale pentru gestionarea schimbărilor climatice	3/1 în curs de realizare, 2 realizate:1/2014, 1/2023
	TOTAL	107/18 în curs de realizare, 5 amâname, 4 anulate, 80 realizate (1 realizată în avans în 2012, 1 realizată în avans în 2013), realizate în 2012 - 9 realizate în 2013 - 19 realizate în 2014 - 7 realizate în 2015 - 6 realizate în 2016 - 4 realizată 2017 - 1 realizate 2018 - 3 realizată în 2020 - 1 realizate în 2022 - 4 realizate în 2023 - 2 realizate în 2024 - 22

3.1 Concluzii la realizarea acțiunilor scadente până în SEM. I 2024 Evoluția acțiunilor scadente până în SEM. I 2024

Din totalul de 107 acțiuni 10 au fost realizate în anul 2012 din care 1 realizată în avans în 2012, 20 au fost realizate în 2013 din care 1 realizată în avans în 2013. În 2014 s-au finalizat 7 acțiuni, în 2015 au fost finalizate 6 acțiuni, în 2016 s-au realizat 4 acțiuni, în 2017 s-a realizat 1 acțiune, în 2018 s-au finalizat 3 acțiuni, în 2020 s-a realizat 1 acțiune, în 2022 s-au realizat 4 acțiuni, 2 realizate în 2023, 22 în 2024. Numărul acțiunilor realizate în avans este de 2 adică (1,87%), iar celelalte acțiuni realizate sunt în număr de 78, adică (72,89%) din total. Acțiunile amâname sunt în număr de 5 acțiuni (4,7%), 4 sunt anulate (3,74%), iar cele în curs de realizare sunt în număr de 18 (16,8%).

Repartiția acțiunilor permanente și a celor cu termen până în semestrul I 2024



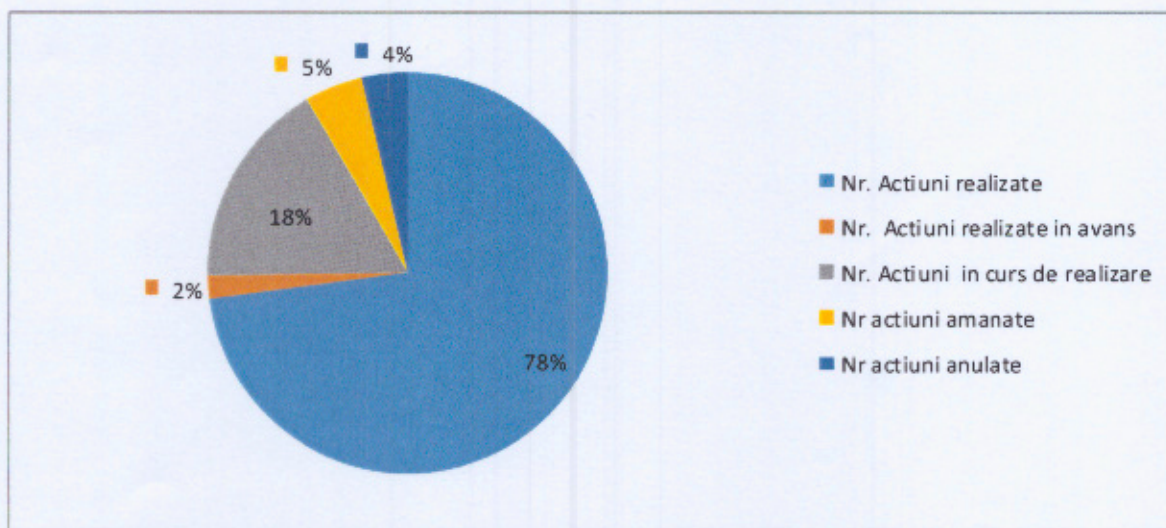
3.2 Concluzii la realizarea acțiunilor scadente după semestrul I 2024

Singura acțiune care avea ca termen de finalizare anul 2023 o reprezintă regularizarea pârâului Dobârlău, sector Dobârlău - Lunca Mărcuș (consolidări de mal 1575 m, prag de fund 5 buc., recalibrare albie 1980 m), care s-a finalizat în sem. II 2022 .

3.3 Concluzii la realizarea acțiunilor total PLAM

Din totalul de 107 acțiuni al căror termen scadent este până în 2018, (o singură acțiune - regularizarea pârâului Dobârlău, sector Dobârlău - Lunca Mărcuș avea termen de finalizare 2023, acțiunea realizându-se în sem. II 2022). Au fost realizate 80 adică 74,8% (10 au fost realizate în anul 2012 din care 1 realizată în avans în 2012, 20 au fost realizate în 2013 din care 1 realizată în avans în 2013. În 2014 s-au finalizat 7 acțiuni, în 2015 au fost finalizate 6 acțiuni, în 2016 s-au realizat 4 acțiuni, în 2017 s-a realizat 1 acțiune, în 2018 s-au finalizat 3 acțiuni, în 2020 s-a realizat 1 acțiune, în 2022 s-au realizat 4 acțiuni, 2 realizate în 2023, 22 în 2024), 18 sunt în curs de realizare (16,8%), 5 au fost amânate (4,7%) și 4 acțiuni au fost anulate (3,7%).

Situată este aceeași din semestrul precedent s-a realizat:



S-a realizat racordarea consumatorilor din gospodăriile rurale la sistemele de alimentare cu apă potabilă în procent de peste 50 %.

Acțiunile realizate în avans sunt:

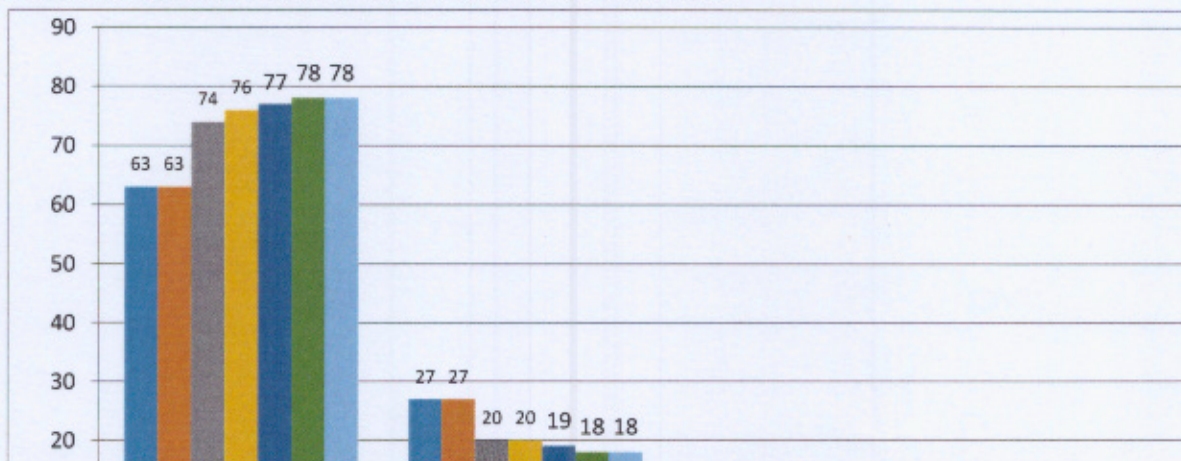
- reabilitare/extindere/modernizare stație de epurare în Covasna (epurare terțiară), cu termen de realizare 2015, s-a finalizat în semestrul I 2013, printr-un proiect finanțat de Ministerul Mediului.
- elaborarea proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Covasna - stație de compostare în CMID în Boroșneu Mare (Moacșa-Leț), capacitate de 10000 t/an”, realizat în 2012, termen 2013.

Acțiunile anulate sunt:

- realizarea unui depozit de deșeuri inerte cu stație de sortare și tratare în Sf.Gheorghe (responsabil SC TEGA SA). Aceasta se va realiza ulterior la rampa de deșeuri de la Boroșneu Mare.
- completarea lucrărilor de desecare zona Pachia - 300 ha, responsabil A.N.I.F.
- reabilitare zone vulnerabile la nitrați la Cernat, Boroșneu, Dobârlău și Ozun.
- identificarea și construirea de bariere fonice între zone industriale și zone de locuit unde nu sunt zone tampon.

3.4 Evaluarea rezultatelor implementării PLAM

Implementarea PLAM 2011 este în al 13-lea an de monitorizare. La sfârșitul semestrului I 2024 avem 107 de acțiuni scadente, din care 80 au fost realizate (în avans 2), 4 acțiuni anulate, 5 acțiuni au fost amânate. Acțiunile în curs de realizare sunt în număr de 18.



Cele mai multe măsuri amânate (5 măsuri amânate - 4,7% din total le găsim în cadrul problematicii managementului spațiului urban, cu probleme și semne de întrebare privind capacitatea de finalizare a acestora.

Și în cadrul capitolului poluarea apelor de suprafață avem un număr de acțiuni amânate, dar în acest caz putem observa că acestea sunt aproape de finalizare, majoritatea având un grad de implementare de peste 90%.

Poluarea apelor de suprafață a scăzut mult odată cu realizarea proiectelor de realizare și extindere rețele de apă potabilă și rețele de canalizare.

Poluarea solului și apelor subterane rămâne în continuare o problemă importantă în primul rând datorită poluării cu nitrizi.

Cel mai mare procent de acțiuni realizate se observă în cadrul problemei gestiunii deșeurilor, unde există cea mai mare evoluție din tot ansamblul de probleme.

În ceea ce privește celelalte categorii de probleme, se înregistrează o îmbunătățire moderată a stării acestora.

Cap. 4 STADIUL DE REALIZARE AL OBIECTIVELOR/ACȚIUNILOR INCLUSE ÎN P.L.A.M.

Termen de realizare	Număr acțiuni realizate	Număr acțiuni realizate în avans	Număr acțiuni în curs de realizare	Număr acțiuni amânate	Număr acțiuni anulate	Total acțiuni
Permanente	26	0	10	1	0	37
≤ 2018*	51	2	8	4	4	69
> 2018	1	0	0	0	0	1
Total	78	2	18	5	4	107

*Din totalul de 80 acțiuni realizate 74,8% - (10 realizate în 2012, 20 realizate în 2013, 7 realizate în 2014, 6 realizate în 2015, 4 realizate în 2016, 1 realizată 2017, 3 realizate în 2018, 1 realizată în 2020, 4 realizate în 2022, 2 realizate în 2023, 22 realizate în 2024), 18 sunt în curs de realizare (16,8%), 5 au fost amânate (4,7%) și 4 acțiuni au fost anulate (3,7%).

Cap. 5 DEMERSURILE ÎNTreprinse Pentru Îmbunătățirea Colaborării Cu Autoritățile Locale și Cu Alte Instituții Implicate În Procesul De Planificare De Mediu

Colaborarea cu autoritățile publice locale și ceilalți factori responsabili în vederea monitorizării acțiunilor cuprinse în PLAM (semestrial);

- Notificarea periodică (semestrială) a autorităților/instituțiilor responsabile având obligații și responsabilități în domeniul protecției mediului;
- Colaborarea cu primăriile la desfășurarea unor acțiuni de informare/conștientizare privind protecția mediului și participarea la informări publice în sprijinul cetățenilor pentru dezbaterea problemelor de mediu identificate, cu participarea cetățenilor interesați, ONG-uri, mass media și alți factori interesați.

Cap. 6 OPORTUNITĂȚILE/DIFICULTĂȚILE ÎNTÂMPINATE ÎN DESFĂȘURAREA ACTIVITĂII DE PLANIFICARE DE MEDIU

Oportunități

- 2 proiecte regionale pentru apă și deșeuri, derulate de Consiliul Județean Covasna, finanțate prin POS Mediu;
- implicarea APM Covasna în proiectul CLEVER, în parteneriat cu Primăria Sfântu Gheorghe, unde Leader este Primăria Hamburg din Germania;
- proiectul Wolflife s-a încheiat cu succes în 2019 aflându-se în perioada de monitorizare;
- s-a finalizat în anul 2019 proiectul CAMARO D, "Cooperare pentru practici avansate de management al impactului utilizării terenurilor asupra regimului apei în bazinul hidrografic al Dunării, la care a participat și APM Covasna.

Dificultăți:

- datorită numărului mare de responsabili pentru implementarea acțiunilor din PLAM, precum și datorită unor acțiuni de ampolare prevăzute, procesul de implementare precum și cel de monitorizare a decurs mai lent;
- comunicare greoie cu responsabilii PLAM. În multe cazuri nu avem răspuns la solicitările noastre și dacă acesta există, sunt fără date relevante;
- schimbarea persoanelor responsabile de monitorizarea PLAM la nivelul colaboratorilor face dificilă înțelegerea responsabilităților ce le revin și duce la diminuarea gradului de implicare a acestora.

Cap. 7 ACTIVITĂȚI REALIZATE ÎN SEM I 2024 PENTRU DISEMINAREA INFORMAȚIEI PRIVIND P.L.A.M.

- PLAM Covasna a fost afișat pe pagina web a instituției pentru consultare, însușire și aplicare;
- transmiterea de notificări - semestrial - către agenții economici și autoritățile responsabile pentru rezolvarea problemelor prin implementarea acțiunilor pentru realizarea obiectivelor generale și specifice din matricele de implementare și monitorizare PLAM;
- intensificarea acțiunilor de educație ecologică
- raportul de monitorizare al PLAM pentru județul "Covasna" a fost postat pe site-ul APM.

Cap.8 STADIUL IMPLEMENTĂRII AGENDEI LOCALE 21**8.1. Stadiul implementării proiectelor incluse în Agenda Locală 21**

Administrațiile locale din județul Covasna nu au implementat Agenda Locală 21 din lipsă de personal specializat și de fonduri.

Cap. 9 ANEXA 1 - Stadiul proiectelor incluse în Portofoliul de proiecte al Planului Național de Acțiune pentru Protecția Mediului

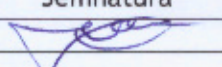
Nu este cazul

Cap. 10 ANEXA 2 - Tabel centralizator cu propunerile de proiecte din Planul Național de Acțiune pentru Protecția Mediului direcționate către PRAM/PLAM

Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Gheorghe NEAGU



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit: Ghican Oana Elena	Consilier	16.09.2024	

VII/1 Agentia pentru Protecția Mediului Covasna

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, Cod 520013, jud. Covasna,

Tel 0267/323701, Email: office@apmcv.anpm.ro, website: <http://www.anpm.ro/web/apm-covasna>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

pag. 10 /10