



Se aprobă,

SECRETAR DE STAT

Róbert-Eugen SZÉP



AVIZ DE MEDIU
Nr. 105... din 13.10.2022

Ca urmare a notificării adresate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu sediul în București, B-dul Carol I, nr. 2-4, sector 3, înregistrată cu nr. R/9129/31.03.2021,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute de *Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*,

luând în considerare prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

în baza prevederilor art. 4, lit.b) din *Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AVIZ

pentru: "Programul pentru Acvacultură și Pescuit (2021-2027)",

promovată de : Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

în scopul adoptării "Programului pentru Acvacultură și Pescuit" (2021-2027)

I.Situația actuală în România, prin raportare la contextul european

Pescuitul comercial în România este o activitate cu o îndelungată tradiție, în special datorită rețelei hidrografice și a resurselor piscicole existente. În zona de coastă a Mării Negre, pe Dunăre și în Delta Dunării, pe Prut, Siret și Olt, o parte importantă a populației are ca activitate tradițională pescuitul, aceasta având atât un rol social și economic cât și de asigurare a resursei alimentare.



Recent au apărut pescăria rapanei și pescăria moluștelor bivalve, care, spre deosebire de pescăriile tradiționale, nu sunt strict legate de o comunitate pescărească dintr-o zonă costieră bine definită și delimitată.

În România există o mare diversitate de ecosisteme acvatice reprezentate de ecosisteme acvatice dulcicole și marine. Fiecărui tip de ecosistem acvatic îi corespunde o biocenoză specifică în care fauna piscicolă ocupă un loc important. Structura speciilor de pești și alte viețuitoare acvatice, cât și nivelul stocurilor acestora, este determinată de specificitatea fiecărui ecosistem acvatic.

Ca urmare, diversitatea ecosistemelor acvatice determină atât diversitatea resurselor acvatice vii cât și nivelul acestora. Marea Neagră, Dunărea, Delta Dunării, râurile și lacurile, inclusiv amenajările piscicole asigură o diversitate mare a resurselor acvatice vii atât din punct de vedere al speciilor de pești și al altor viețuitoare acvatice existente cât și din punct de vedere cantitativ.

Sprrijinul acordat prin Programul pentru Acvacultură și Pescuit (denumit în continuare PAP) are în vedere disfuncționalitățile pieței pescărești, nevoile de investiții pentru dezvoltarea acesteia care pot fi sprijinite prin Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură (FEAMPA) și complementaritatea programului cu alte forme de sprijin.

Disfuncționalitățile pieței pescărești:

1. Producătorii din sectorul pescăresc nu acoperă consumul la nivel național.
2. Pescarii întâmpină probleme în a desface produsele, în ritmul solicitat de piață și cu asigurarea de venituri mai ridicate. Principala problemă o constituie imposibilitatea asigurării unui flux continuu în aprovizionarea pieței, cu consecințe în desfacerea cu întârziere a peștelui și în scăderea valorii sale.
3. Organizarea producătorilor din sectorul pescăresc este deficitară. Deși sunt înființate mai multe organizații de producători, acestea au o insuficientă capacitate financiară și organizatorică pentru a deveni poli de atracție pentru toți producătorii din sector și astfel, actori importanți pe piața produselor de pescuit și acvacultură, în contextul unor politici inconsistente de susținere a organizațiilor de producători.
4. Epidemia de Covid-19 a afectat întregul sector pescăresc, determinând încetarea sau reducerea activității producătorilor. Disfuncționalitățile sistemice care afectează piața pescărească, cauzate de această epidemie sau de alți factori cu efecte similare, au efecte imposibil de estimat.

Nevoile de investiții

1. Infrastructură pescărească

În perioada de consultare a elaborării PAP, partenerii din sector au solicitat continuarea sprijinirii intervențiilor pentru modernizarea și extinderea infrastructurii pescărești, de natură să faciliteze:

- debarcarea și pregătirea pentru plasare pe piață a capturilor din pescuitul marin și din apele interioare în condiții de menținere a calității produselor și de asigurare a durabilității acestor procese, contribuind astfel la stimularea comerțului cu produse pescărești, în cadrul eforturilor de asigurare a securității alimentare, conform cu Strategia de la fermă la consumator (Farm to fork - F2F);
- debarcarea capturilor nedorite, pentru a contribui la respectarea obligației de eliminare a aruncărilor înapoi în mare și utilizarea acestor capturi în alte scopuri decât consumul





uman, pentru a contribui la limitarea impactului pescuitului asupra biodiversității, în concordanță cu Strategia UE pentru biodiversitate pentru 2030 (BDV);

- preluarea deșeurilor marine, pentru a limita poluarea, inclusiv cu plastic, a mediului marin, în cadrul Strategiei europene pentru materialele plastice într-o economie circulară (RDMP);
- asigurarea unui control mai eficient al activităților de pescuit și sprijinirea activităților de colectare de date, contribuind la implementarea normelor Politicii Comune de Pescuit și durabilitatea pescuitului.

2. Modernizarea ambarcațiunilor aparținând micului pescuit costier și pentru nave de pescuit

Întrucât condițiile de acordare a sprijinului financiar prin Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură sunt mai avantajoase, în special pentru micul pescuit costier, există premisele ca intervenția privind modernizarea ambarcațiunilor să fie accesată, contribuind la creșterea profitabilității flotei și reducerea impactului activităților de pescuit asupra mediului.

3. Compensarea pescarilor afectați de încetarea temporară a activităților de pescuit

Pescarii au în mod curent venituri reduse din activitatea de pescuit, fiind necesar ca, în perioadele în care pescuitul comercial este interzis, să fie sprijiniți financiar pentru a evita abandonarea ocupației de pescar, asigurându-se astfel condiții minime pentru continuarea activității pescărești.

4. Control și colectare date

Sprijinirea controlului activităților de pescuit și colectării de date privind sectorul pescăresc va facilita aplicarea Politicii Comune de Pescuit în România. Se evită depășirea producției maxime durabile (MSY), contribuind la restaurarea ecosistemelor marine

5. Îmbunătățirea stării stocurilor de la Marea Neagră

Starea precară a unor stocuri marine pune în pericol durabilitatea pescuitului comercial și echilibrul ecologic al ecosistemului marin. La atingerea stării bune a stocurilor poate contribui consolidarea rețelei de arii marine protejate, care asigură condițiile de viață necesare speciilor de pești și celorlalte componente ale ecosistemelor marine.

6. Combaterea poluării cu deșeuri, în special din plastic

Deși nu există date exhaustive despre poluarea cu deșeuri a Mării Negre, sunt suficiente raportări și dovezi empirice despre existența acestora. Pentru a limita impactul deșeurilor, în special a celor din plastic, asupra biodiversității este necesară o activitate coerentă de identificare, colectare și gestionare a acestor deșeuri.

7. Infrastructura de acvacultură durabilă

Pentru acoperirea cererii de specii cultivate în România și maximizarea potențialului de producție, inclusiv din maricultură, este necesară sprijinirea creșterii și diversificării producției, mai ales cu specii din ihtiofauna locală. În vederea creșterii eficienței activității, a îmbunătățirii condițiilor de muncă și a limitării impactului de mediu, este necesară modernizarea unităților de acvacultură.

8. Instruirea pentru angajații din sectorul pescăresc

Lipsa de personal cu calificare medie poate fi diminuată prin sprijinirea derulării unor cursuri de instruire, recalificare sau perfecționare pentru pescari, acvacultori și procesatori.





9. Cercetarea-inovarea aplicată în sectorul pescăresc

Activitatea de cercetare-inovare poate contribui, atât la transferul tehnologic și de know-how care să ducă la performanțe superioare din punct de vedere economic și de mediu, cât și la fundamentarea deciziilor de politici publice în sector.

10. Procesare

În întâmpinarea cererii în creștere de produse prelucrate din pește, se stimulează investițiile în procesare/ prelucrare, asigurându-se premisele pentru o valoare adăugată crescută a produselor pescărești.

11. Comercializare

Pentru canale de distribuție sigure, este necesară sprijinirea comercializării peștelui și produselor din pește, inclusiv a celor gata de consum și/sau gătite. Înființarea unor asociații de tip cooperatist și eficientizarea lanțului scurt alimentar, de aprovizionare, sunt de natură a asigura venituri constante și sigure pentru producători și un flux stabil de pește și produse din pește pentru consumatori.

12. Promovarea consumului pește

În corelare cu intervențiile care au ca scop creșterea producției și sprijinirea comercializării, este necesară promovarea unei campanii naționale privind avantajele consumului de pește care să crească gradul de informare a consumatorilor și non-consumatorilor asupra practicilor tehnologice, siguranței alimentare, beneficiilor alimentației sănătoase, impactului asupra mediului și rolului activităților pescărești în societate.

13. Organizarea producătorilor din sector

Fragmentarea producătorilor din sectorul de pescuit și acvacultură constituie un obstacol în ceea ce privește, pe de o parte, dialogul social și guvernarea sectorului și, pe de altă parte, integrarea într-un lanț alimentar durabil, care să le ofere un acces mai sigur și mai profitabil pe piața pescărească.

14. Operatorii din sectorul pescăresc trebuie sprijiniți cu intervenții prompte în situația în care piața pescărească este afectată de disfuncționalități sistemice precum sunt cele provocate de epidemia de Covid-19 sau alte cauze care duc la încetarea activității sau reducerea semnificativă a vânzărilor.

I.2. Obiectivele „Programului pentru Acvacultură și Pescuit (2021-2027)”

Programul pentru Acvacultură și Pescuit (PAP) asigură principalul sprijin financiar pentru dezvoltarea sectorului pescăresc din România în perioada de programare 2021-2027.

PAP contribuie la asigurarea securității alimentare naționale și îmbunătățirea competitivității produselor alimentare românești, prin diversificarea și creșterea calitativă și cantitativă a acestora.





Obiective generale/Priorități

Prioritatea 1 - Promovarea pescuitului durabil și a refacerii și conservării resurselor biologice acvatice

Prioritatea 2 - Promovarea activităților durabile de acvacultură, precum și a prelucrării și comercializării produselor pescărești și de acvacultură, contribuind astfel la securitatea alimentară în Uniune.

Prioritatea 3 - Facilitarea dezvoltării unei economii albastre durabile în zonele costiere, insulare și continentale și favorizarea dezvoltării comunităților care practică pescuitul și acvacultura, cu următoarele obiective specifice

Obiective specifice:

- Consolidarea activităților de pescuit durabile din punct de vedere economic, social și de mediu;
- Promovarea adaptării capacității de pescuit la posibilitățile de pescuit în caz de încetare definitivă și contribuirea la un nivel de viață echitabil în caz de încetare temporară a activităților de pescuit;
- Promovarea unui control eficient al pescuitului și a unor măsuri eficiente de asigurare a respectării normelor, inclusiv a luptei împotriva pescuitului ilegal, nedeclarat și nereglementat, precum și a unor date fiabile pentru luarea de decizii bazate pe cunoaștere;
- Contribuția la protejarea și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor acvatice
- Promovarea activităților durabile de acvacultură, mai ales creșterea competitivității producției din acvacultură, asigurând totodată durabilitatea activităților din perspectiva mediului
- Promovarea comercializării, a calității și a valorii adăugate ale produselor pescărești și de acvacultură, precum și a prelucrării acestor produse
- Facilitarea dezvoltării unei economii albastre durabile în zonele costiere, insulare și continentale și la favorizarea dezvoltării durabile a comunităților care practică pescuitul și acvacultura

II. Acțiunile propuse de program în funcție de priorități și obiective specifice

Prioritate	Obiectiv specific	Acțiuni propuse
1 - Promovarea pescuitului durabil și a refacerii și conservării resurselor biologice acvatice	Consolidarea activităților de pescuit durabile din punct de vedere economic, social și de mediu	1. Sprijinirea modernizării infrastructurii pescărești 2. Susținerea dotării ambarcațiunilor și navelor de pescuit pentru creșterea performanței economice, securitatea și siguranța la bord și scăderea impactului de mediu
	Promovarea adaptării capacității de pescuit la posibilitățile de pescuit în caz de încetare definitivă și	PAP susține acordarea de compensații pentru încetarea temporară a activității de pescuit comercial ca urmare a apariției



	contribuirea la un nivel de viață echitabil în caz de încetare temporară a activităților de pescuit	uneia sau mai multora dintre situațiile prevăzute de Regulamentul FEAMPA la art. 21 alin. (2).
	Promovarea unui control eficient al pescuitului și a unor măsuri eficiente de asigurare a respectării normelor, inclusiv a luptei împotriva pescuitului ilegal, nedeclarat și deregementat, precum și a unor date fiabile pentru luarea de decizii bazate pe cunoaștere	1. Sprijinirea implementării unui sistem eficient de control, inspecție și executare privind activitățile de pescuit, conform prevederilor UE. 2. Susținerea colectării și gestionării datelor privind sectorul pescăresc, conform prevederilor UE.
	Contribuția la protejarea și restaurarea biodiversității și ecosistemelor acvatice	1. Biodiversitate - Arii marine protejate 2. Colectare deșeuri
P2 - Promovarea activităților durabile de acvacultură, precum și a prelucrării și comercializării produselor pescărești și de acvacultură, contribuind astfel la securitatea alimentară în Uniune	Promovarea activităților durabile de acvacultură, mai ales creșterea competitivității producției din acvacultură, asigurând totodată durabilitatea activităților din perspectiva mediului	1. Sprijinirea investițiilor în acvacultură pentru înființarea, extinderea și modernizarea fermelor de acvacultură 2. Sprijinirea organizării de cursuri de instruire pentru acvacultori 3. Sprijinirea sustenabilității economice a fermelor de acvacultură care furnizează servicii de mediu, inclusiv a fermelor situate în situri Natura 2000 4. Sprijinirea cercetării, dezvoltării și inovării și stimularea parteneriatului cercetare - administrație - producători
	Promovarea comercializării, a calității și a valorii adăugate ale produselor pescărești și de acvacultură, precum și a prelucrării acestor produse	1. Susținerea investițiilor pentru unități de prelucrare/ procesare 2. Susținerea măsurilor de piață, inclusiv a organizării lanțului scurt și a organizațiilor și asociațiilor din sectorul pescăresc 3. Susținerea unei campanii naționale de promovare a consumului de pește și a activității de acvacultură. 4. Atenuarea impactului unor evenimente excepționale, a căror producere este constatată de către Comisia Europeană, printr-o decizie de punere în aplicare care prevede și perioada de eligibilitate a pierderilor de venit.





P3 - Facilitarea dezvoltării unei economii albastre durabile în zonele costiere, insulare și continentale și favorizarea dezvoltării comunităților care practică pescuitul și acvacultura	Facilitarea dezvoltării unei economii albastre durabile în zonele costiere, insulare și continentale și la favorizarea dezvoltării durabile a comunităților care practică pescuitul și acvacultura	<i>1. Sprijin pregătitor pentru constituirea/consolidarea capacității instituționale și administrative a FLAG și/sau elaborarea Strategiei pentru Dezvoltare Locală pentru zonele pescărești</i> <i>2. Sprijin pentru implementarea Strategiei pentru Dezvoltare Locală, inclusiv activități de cooperare</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Obiectivele relevante de mediu identificate în cadrul evaluării sunt:

1. Biodiversitate - Conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, cu menținerea și dezvoltarea rețelei naționale de arii protejate
2. Populația și sănătatea umană - Diminuarea factorilor de risc și îmbunătățirea stării de sănătate a populației umane din zonele pescărești tradiționale.
3. Sol - Limitarea impactului asupra solului și menținerea capacității productive a acestuia.
4. Apă - Îmbunătățirea stării corpurilor de apă și menținerea funcțiilor ecologice ale acestora/nedeteriorarea stării corpurilor de apă.
5. Aer - Îmbunătățirea calității aerului.
6. Factori climatici - Prevenirea și minimizarea efectelor negative generate de schimbările climatice.
7. Valori materiale - Prevenirea și reducerea pierderilor economice.
8. Patrimoniu cultural - Protecția și conservarea patrimoniului cultural inclusiv păstrarea tradițiilor și obiceiurilor locale.
9. Peisaj - Protecția și îmbunătățirea peisajului natural (și a celui rural tradițional).
10. Managementul deșeurilor - Reducerea cantităților de deșeuri generate și a cantităților eliminate prin depozitare.

Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

III. Măsuri de prevenire/reducere și compensare a efectelor adverse asupra mediului:

III.1 Măsuri cu caracter general:

- Pentru toate proiectele ce presupun activități invazive (construcții, defrișări, decolmatări) în interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, se va adopta un program de execuție a lucrărilor riguros, astfel încât perturbarea generată să fie minimă pentru speciile de interes comunitar (de exemplu, să se evite acest tip de lucrări în perioadele de reproducere/cuibărit, iernare funcție de speciile semnalate).





- Respectarea prevederilor Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1369/2018 privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele marine și continentale.
- Respectarea legislației specifice în vigoare privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii (Ordin comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor, care va fi emis anual pe perioada de implementare a PAP).

III.2 Măsuri specifice

Măsuri pentru prevenirea și reducerea unor efecte adverse asupra mediului, în perioada de implementare a PAP

- Introducerea deliberată în mediu acvatic a speciilor invazive din afara teritoriului național este interzisă exceptând situațiile:
 - introducerea în scop de cercetare-dezvoltare în condiții de izolare a speciilor invazive,
 - introducerea în scop de cercetare-dezvoltare pentru reconstrucția ecologică a unor habitate, care nu sunt incluse în rețeaua de arii naturale protejate și sunt distruse iremediabil de factori antropici sau de schimbările climatice.
- Evitarea amplasării proiectelor propuse în zonele sensibile din interiorul unei arii naturale protejate (habitate Natura 2000, zone importante pentru reproducerea și adăpostul speciilor de interes comunitar, zonele sălbatice în care influența antropică este redusă).
- Pentru reducerea la minimum a suprafețelor afectate, în timpul lucrărilor de construcții, organizările de șantier, depozitele de materiale etc. vor fi amplasate în afara siturilor Natura 2000.
- Managementul adecvat al deșeurilor pe perioada construcțiilor, cu eliminarea periodică a acestora.
- Identificarea de soluții tehnice pentru evitarea unor eventuale contaminări prin infiltrații (pânza freatică), scurgeri necontrolate sau transportul sedimentelor în apele de suprafață din interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, precum și în amonte de cursurile de apă de suprafață.
- Adoptarea unor măsuri pentru evitarea evadării speciilor invazive folosite în sistemele de creștere dirijată.
- Utilizarea unor unelte de pescuit cu impact scăzut asupra mediului.
- Interzicerea folosirii oricăror unelte sau echipamente de pescuit sturioni în zonele de pescuit din habitatele piscicole naturale din România.
- Exemplarele de pești cu dimensiunile sub limita minimă celei reglementate nu pot fi reținute, transbordate, descărcate sau comercializate, acestea fiind redat medului acvatic imediat după capturarea lor, indiferent de starea acestora.
- Controlul calității apei la evacuările fermelor de acvacultură.





- Pentru toate proiectele propuse în interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, este necesară identificarea și includerea unor soluții tehnice fezabile pe perioada construcției precum obligația vehiculelor de a nu părăsi calea rutieră, eventual limitarea vitezelor de circulație pentru a evita mortalități ridicate pentru specii de interes comunitar.
- În cazul proiectelor de reabilitare/extindere a infrastructurilor existente, se vor include soluții pentru reducerea mortalității accidentale.
- Verificarea regulată a uneltelor de pescuit pentru reducerea mortalității accidentale, cu precădere la păsări și mamifere.
- Pentru toate proiectele propuse în interiorul sau imediata vecinătate a siturilor Natura 2000, este necesară aplicarea unor soluții tehnice pentru limitarea creșterii nivelului de zgomot, în special la nivelul zonelor de reproducere, cuibărire, concentrare, pentru speciile de interes comunitar, astfel încât să nu existe pierderi din teritoriile/ habitatele favorabile acestor specii.
- Pentru toate proiectele propuse în interiorul sau vecinătatea siturilor Natura 2000, este necesară implementarea unor programe multianuale de monitorizare pentru evaluarea impactului rezidual, precum și a succesului măsurilor de evitare/reducere/compensare implementate.
- În cazul proiectelor de reabilitare ce pot viza construcții, atât în interiorul cât și în exteriorul siturilor Natura 2000, trebuie acordată atenție prezenței speciilor de interes comunitar. În situația identificării prezenței liliecilor sau a păsărilor cuibăritoare trebuie luate măsuri pentru evitarea perturbării în perioada de creștere a puilor/cuibărire precum și pentru evitarea creșterii mortalității accidentale.
- La planificarea proiectelor propuse este necesar să se ia în considerare limitarea suprafețelor de teren ocupate temporar (pe durata activităților de construcție) sau permanent (în timpul perioadei de exploatare).
- Pentru proiectele ce propun lucrări de construcții, la selectarea amplasamentelor se vor utiliza suprafețe de teren ce au fost sau sunt deja afectate de construcții, minimizând astfel suprafețele cu sol natural supuse antropizării.
- Evitarea finanțării unor proiecte ce presupun captarea unor volume mari de apă, ce pot produce modificarea stării ecologice a corpurilor de apă precum și a unor proiecte cu tehnologii care ar putea să afecteze calitatea apelor/starea corpurilor de apă.
- Evitarea finanțării unor proiecte care duc la întreruperea conectivității longitudinale sau laterale a cursurilor de apă de suprafață.
- Pentru toate proiectele trebuie stabilită ca țintă controlul permanent și eliminarea deversărilor de ape uzate neepurate sau insuficient epurate în corpurile de apă.
- Sistemele recirculante noi sunt finanțate prin program doar cu condiția să folosească energie solară sau eoliană în proporție de cel puțin 60% din puterea instalată.
- Adoptarea unor măsuri de naturalizare, inclusiv prin lucrări de reconstrucție ecologică.





- Elaborarea, la nivel de proiect, de planuri de management al deșeurilor, care să asigure pe de o parte minimizarea cantităților de deșeurii generate cât și gestionarea lor responsabilă.

Măsuri aplicabile zonei Mării Neagre

- În ariile marine protejate este interzisă desfășurarea programelor, proiectelor și activităților care contravin planurilor de management sau regulamentelor ariilor protejate respective.
- Introducerea speciilor de pești și a altor culturi în amenajările marine, indiferent de proveniența lor, se face cu avizul autorității publice centrale care răspunde de pescuit și acvacultură și al autorității publice centrale care răspunde de mediu.
- Introducerea intenționată a speciilor alohtone impune efectuarea unei evaluări a impactului acestei introduceri asupra speciilor de flora și faună indigene.
- Stabilirea criteriilor pentru atribuirea dreptului de pescuit comercial în habitatele piscicole naturale, cu excepția ariilor naturale protejate.
- Întocmirea declarației de debarcare (cuprinde cantitățile descărcate pentru fiecare specie de pește, zona de proveniență, precum și alte date stabilite de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură) de către navele/ambarcațiunile care descarcă capturile pe teritoriul României și prezentarea acestora către ANPA.
- Toate navele de pescuit cu o lungime egală sau mai mare de 12 metri trebuie să fie echipate cu sistem de monitorizare prin satelit (VMS), care să fie conectate în permanență în timpul cât nava se află în activitate pe mare.
- Stabilirea criteriilor de distribuire a dreptului de pescuit între navele sau grupurile de nave care activează într-o zonă de pescuit.
- Stimularea practicilor "prietenoase cu mediul" prin utilizarea vaselor de pescuit cu lungime mai mică de 10 m și care nu folosesc echipamente remorcate (pescuit la scară redusă).
- Desemnarea zonelor în care este permisă folosirea uneltelor de pescuit de tip beam traul și draga hidraulică și observații pe termen lung asupra impactului acestora.
- Promovarea și stimularea (inclusiv financiară) a pescuitului și colectării de moluște în condiții prietenoase cu mediul.
- Dezvoltarea planului multianual regional de management pentru stocurile de pești vizate.
- Punerea în aplicare a controlului pentru setcile de calcan.
- Definirea și reevaluarea perioadelor și zonelor de prohibiție pentru speciile de pești - stocuri de pești.
- Introducerea etichetării ecologice (pe baza etichetelor ecologice relevante existente) în acvacultură.
- Facilitarea și implementarea practicilor de "pescuit de deșeurii".





- Interzicerea pescuitului comercial, recreativ/sportiv și familial al delfinilor, tot timpul anului și menținerea obligativității raportării capturilor accidentale de delfini, inclusiv din zona economică exclusivă.
- Navele/ambarcațiunile deținătoare de autorizații de pescuit calcan au următoarele obligații:
 - să respecte zona/cota de pescuit alocată;
 - să descarce peștele capturat în portul/punctul de debarcare arondat;
 - să folosească unelte (setci) cu latura ochiului egală sau mai mare de 400 mm;
 - dimensiunea minimă pentru calcan la descărcare să fie de cel puțin 45 cm;
 - să respecte perioada de prohibiție a pescuitului de calcan conform prevederilor regulamentelor europene în vigoare.
- Interzicerea folosirii oricăror unelte de pescuit în fața gurilor de vărsare ale Dunării în Marea Neagră, pe o distanță de 5 km în largul mării și pe un coridor lat de 2 km, socotit câte un km de o parte și de alta a brațelor Sulina și Sfântu Gheorghe; în fața brațului Chilia al Dunării lățimea coridorului interzis este de 1 km spre sud de axul brațului, iar spre nord până la limita apelor teritoriale ale României.
- Se interzice folosirea setcilor de calcan confecționate din ațe cu finețea mai mică de 6,350 m/kg și a lavelor cu lungimea mai mare de 1 km, în Marea Neagră.
- Se interzice folosirea la pescuitul în Marea Neagră a setcilor cu mărimea laturii ochiurilor de plasă cuprinse între $a = 40$ mm și $a = 100$ mm, respectiv $2a = 80$ mm și $2a = 200$ mm, folosirea șirurilor de setci în derivă a căror lungime totală este mai mare de 2,5 km, a setcilor fixe pentru scrumbie.
- Este interzisă folosirea traului pelagic în Marea Neagră în limita a 3 mile marine de coastă, cu excepția zonei costiere incluse în perimetrul Rezervației Biosferei "Delta Dunării" unde folosirea traului pelagic este interzisă sub izobata de 20 m.

IV. Monitorizarea

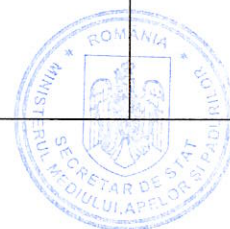
Pentru a asigura monitorizarea efectelor programului asupra mediului a fost stabilit un set de indicatori (în concordanță cu indicatorii naționali de monitorizare a mediului), formulați pentru obiectivele relevante identificate, iar prin criteriul de evaluare propus se cuantifică eficiența măsurilor de implementare a programului.

Aspect de mediu	Obiectiv relevant de mediu	Indicator de monitorizare	Unitate măsură	de Respon sabil
Biodiversitate	Conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice inclusiv cu menținerea și	- Suprafață luciu de apă pe care se implementează proiecte;	ha	MADR
		- Suprafețe de habitate Natura 2000 și habitate	ha	





Aspect de mediu	Obiectiv relevant de mediu	Indicator de monitorizare	Unitate de măsură	Responsabil
	dezvoltarea rețelei naționale de arii protejate	esențiale pentru specii de interes conservativ afectate		
Populația și sănătatea umană	Diminuarea factorilor de risc și îmbunătățirea stării de sănătate a populației umane din zonele pescărești tradiționale	- Număr de persoane influențate pozitiv sau negativ de fiecare factor de risc sau formă de impact	- Numărul persoanelor ce beneficiază de reducerea/eliminarea unui factor de risc; - Numărul persoanelor afectate negativ, care trebuie să fie cât mai mic	MADR
Sol	Limitarea impactului asupra solului și menținerea capacității productive a acestuia	Suprafețe de sol influențate pozitiv și negativ	ha	MADR
Apă	Îmbunătățirea stării corpurilor de apă și menținerea funcțiilor ecologice ale acestora	Numărul de corpuri de apă care își îmbunătățesc sau își mențin starea ecologică	număr	MADR
Aer	Îmbunătățirea calității aerului	Scăderea noxelor emise	Număr ambarcațiuni modernizate/ număr motoare stații de pompare modernizate	MADR
Factori climatici	Prevenirea și minimizarea efectelor negative generate de schimbările climatice	Creșterea eficienței energetice a motoarelor modernizate	Număr ambarcațiuni modernizate/ număr motoare stații de pompare modernizate	MADR
Valori materiale	Prevenirea și reducerea pierderilor economice	Reducerea riscului de distrugere a infrastructurii de pescuit și acvacultură (diguri, călugări, cheuri)	Număr ferme/ porturi modernizate	MADR
Patrimoniu cultural	Protecția și conservarea patrimoniului cultural inclusiv păstrarea tradițiilor și obiceiurilor locale	Acțiuni de sprijinire a comunităților locale și păstrare a patrimoniului pescăresc local	Număr proiecte	MADR





Aspect de mediu	Obiectiv relevant de mediu	Indicator de monitorizare	Unitate de măsură	Responsabil
Peisaj	Protecția și îmbunătățirea peisajului natural (și a celui rural tradițional)	Suprafața modificărilor aduse peisajului natural (și a celui rural tradițional) în zonele de implementare a proiectelor	ha	MADR
Managementul deșeurilor	Reducerea cantităților de deșeuri generate și a cantităților eliminate prin depozitare	Cantitatea de deșeuri procesate	tone	MADR

Titularul programului este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării (art. 27, alin. (3) din HG nr. 1076/2004), rezultatele programului de monitorizare a efectelor asupra mediului la autoritatea emitentă a avizului.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

1. Alternative la Program și motivarea alternativei finale

Alternativa „zero” reprezintă cea în care Programul pentru Acvacultură și Pescuit 2021 - 2027 nu este implementat. Efectele neimplementării PAP se vor manifesta în principal în domeniul conservării biodiversității, calității apei, a solului și a aerului, schimbărilor climatice, sănătății și calității vieții locuitorilor, a resurselor naturale, peisajului și a patrimoniului cultural. Următoarele efecte ar putea fi așteptate dacă PAP nu este implementat:

- Biodiversitate - Cunoștințele reduse ale pescarilor și operatorilor în domeniul acvaculturii în ceea ce privește protecția mediului, inclusiv conservarea biodiversității.
- Apă - Eficiență redusă în folosirea apei în acvacultură ca urmare a utilizării unor tehnologii învechite și a nereabilitării iazurilor piscicole.

În zonele folosite pentru acvacultură intensivă calitatea apei va fi afectată ca urmare a practicilor privind folosirea de substanțe chimice, antibiotice și alte medicamente în cadrul ciclurilor productive din acvacultură.

Alternativa de program aleasă prezintă cele mai bune măsuri pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor adverse asupra mediului în urma implementării programului, în condiții de maximă eficiență economică, fiind superioară din punct de vedere al modului în care răspunde obiectivelor de mediu relevante identificate și asigurând un nivel ridicat de protecție a mediului și de promovare a dezvoltării durabile.

Raportul de mediu a evidențiat faptul că implementarea Programului va ajuta la rezolvarea unor probleme de mediu și va avea un efect majoritar pozitiv.





2. Informarea și consultarea autorităților și publicului la nivel național

Procedura de evaluare de mediu s-a desfășurat conform prevederilor H.G. nr. 1076 din 8 iulie 2004, iar considerațiile de mediu au fost integrate în program.

S-au realizat toate demersurile prevăzute de H.G. nr. 1076/2004 pentru consultarea autorităților, informarea și participarea publicului.

Procedura a început prin notificarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale la data de 31.03.2021 în vederea demarării evaluării de mediu pentru "Programul pentru Acvacultură și Pescuit (2021-2027)".

Programul a suferit modificări în cadrul grupului de lucru al autorităților interesate de efectele implementării ei și a fost evaluată din punct de vedere al impactului asupra mediului și asupra siturilor de importanță comunitară în cadrul raportului de mediu și al studiului de evaluare adecvată. Autoritățile participante în grupul de lucru au fost: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri, Ministerul Sănătății, Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Cercetării și Inovării, Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Culturii, Ministerul Turismului, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Administrația Națională "Apele Române".

În perioada aprilie - octombrie 2021 au avut loc 4 reuniuni ale grupului de lucru care au contribuit la definitivarea proiectului de program, înainte de supunerea acestuia în dezbatere publică la nivel național.

Dezbaterea publică a avut loc în data de 06.12.2021, în sistem videoconferință prin intermediul platformei Webex, cu participarea reprezentanților Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, ai Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, ai unor reprezentanți din partea publicului: A.N.P.P. Romfish, Prolegalis, SC Delta Samitur.

La ședința de dezbatere publică s-au înregistrat comentarii și observații cu privire la program, la raportul de mediu și la studiul de evaluare adecvată. Comentariile au vizat acțiunea din program privind sprijinirea sustenabilității economice a fermelor de acvacultură care furnizează servicii de mediu, inclusiv a fermelor situate în situri Natura 2000.

Comentariile primite în timpul dezbaterii publice au primit răspuns în timpul ședinței.

Titularul "Programului pentru Acvacultură și Pescuit (2021-2027)" are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

Titularul programului are obligația de a supune procedurii de adoptare programul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a programului, dacă nu intervin modificări ale acesteia.





Nerespectarea condițiilor prezentului aviz se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul de mediu conține 15 pagini și a fost redactat în 3 exemplare.

Direcția Generală Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice

DIRECTOR GENERAL

Ion - Victor TĂRTĂCUȚĂ

Ion - Victor Tărtăcuță
11. 10. 2022

