



Project funded by
EUROPEAN UNION



Livrabil T1.3.1.

***Orientări comune pentru antreprenorii acvaculturii din Grecia, România,
Turcia și Ucraina***

Common borders. Common solutions.

0



Project funded by
EUROPEAN UNION



Cuprins

1. INTRODUCERE	3
2. GRECIA.....	4
2.1. Informații generale.....	4
2.2. Linii directoare comune pentru afacerea în domeniul acvaculturii în Grecia.....	5
2.2.1. Cadrul instituțional	5
2.2.2. Cadrul legal	5
2.2.3. Proceduri de dezvoltare a afacerilor în acvacultură în Grecia	7
2.2.4. Instrumente financiare pentru activitatea de acvacultură	12
2.2.4.1. Finanțare națională	12
2.2.4.2. Finanțare privată.....	14
2.2.4.3. Finanțare europeană subvenționată	14
3. ROMÂNIA	15
3.1. Informații generale.....	15
3.2. Linii directoare comune pentru afacerea în domeniul acvaculturii în România.....	16
3.2.1. Cadrul instituțional	16
3.2.2. Cadrul legal.....	18
3.2.2.1. La nivelul UE	18
3.2.2.2. Nivel național	21
3.2.3. Proceduri de înființare a fermelor piscicole	28
3.2.3.1. Principalele proceduri	28
3.2.3.2. Procedura și actele administrative ale autorităților locale implicate în activitatea de acvacultură.....	29
3.2.3.3. Exemplu de plan de afaceri	29
3.2.4. Instrumente financiare pentru activitatea de acvacultură	30
3.2.4.1. Finanțare națională	30
3.2.4.2. Finanțare privată.....	30
3.2.4.3. Finanțare europeană subvenționată	30
3.2.4.4. Finanțare internațională prin granturi.....	30
3.2.4.5. Altele	30
4. TURCIA.....	32
4.1 Informații generale.....	32
4.2. Orientări comune pentru dezvoltarea pisciculturii	32
4.2.1. Cadrul instituțional	32
4.2.2. Cadrul de reglementare.....	33
4.2.3. Proceduri pentru înființarea fermelor piscicole	39
4.2.4. Instrumente financiare pentru afaceri în acvacultură.....	59
4.2.5. Asigurare pentru Investiții Agricole (TARSIM).....	67
5. UCRAINA.....	69
5.1. Informații generale.....	69
5.2. Linii directoare comune pentru afacerea în domeniul acvaculturii în Ucraina.....	71



Project funded by
EUROPEAN UNION



5.2.1. Cadrul instituțional	71
5.2.2. Cadrul de reglementare.....	72
5.2.2.1. Legislația UE	72
5.2.2.2. Legislația națională	73
5.2.2.3. Cerințe de investiție pentru piscicultură	78
ANEXE PENTRU MODELE DE DECLARAȚII INDICATE ÎN REGULAMENTUL ACVACULTURII (TURCIA)	84
ANEXA 1.REGULAMENT PRIVIND ACVACULTURA.....	85
ANEXA 2.DIRECTIVA PRIVIND APLICAREA REGULAMENTULUI PENTRU ACVACULTURĂ	99
ANEXA 3. ASIGURARE PENTRU INVESTIȚIILE ÎN ACVACULTURĂ.....	132



Project funded by
EUROPEAN UNION



1. INTRODUCERE

Acvacultura contribuie din ce în ce mai mult la producția mondială de produse acvatice, având în vedere că, în cazul majorității stocurilor de pești sălbatici, limitele exploatarei sustenabile sunt acum aproape atinse sau chiar depășite. În UE, acvacultura este o activitate economică importantă în multe regiuni de coastă și continentale. Fiecare dintre țările partenere își propune să dezvolte afaceri de acvacultură în țară în funcție de potențialul lor privind sistemul hidrografic, geografie, climă și alte caracteristici ale ecosistemului.

Grecia și România încearcă să dezvolte sectorul acvaculturii în conformitate cu strategiile UE, principiile politicii comune în domeniul pescuitului și mecanismele de finanțare, în timp ce Turcia și Ucraina, în calitate de țări terțe, încearcă să sprijine sectorul prin politicile lor naționale, fie după alinierea legislației lor naționale la Acquis-ul UE sau dezvoltarea de noi politici și strategii pentru creșterea producției de acvacultură.

Există, de asemenea, diferențe mari în ceea ce privește cadrul juridic și instituțional din România și Ucraina în comparație cu Grecia și Turcia. Prin urmare, este foarte importantă adaptarea la regulile pieței libere, investițiile competitive pentru utilizarea resurselor naționale prin cele mai raționale modalități și abordarea ecologică.

În toate țările partenere, scopul principal este de a oferi produse de înaltă calitate, respectând standarde stricte de sustenabilitate a mediului, de protecție a sănătății animalelor și protecția consumatorilor. Calitatea excelentă a produselor de acvacultură ar trebui să fie un avantaj competitiv important pentru producția națională de acvacultură, atât pe piețele interne, cât și pe cele internaționale.

Cu toate acestea, în multe țări, producția de pește a scăzut sau a stagnat, în timp ce cererea crește mereu. Deși pescuitul de captură are caracter sezonier, acvacultura are un avantaj de aprovizionare continuă către piețe.

Acvacultura este una dintre componentele importante ale conceptului de creștere albastră a UE și FAO, având ca obiective sustenabilitate, securitate alimentară, creștere și ocuparea forței de muncă. Un cadru îmbunătățit de acvacultură va contribui la creșterea producției și aprovizionării cu pește și fructe de mare către piețe, la reducerea dependenței de importurile de pește și la stimularea dezvoltării zonelor rurale și de coastă.

Comisia UE, în cooperare cu statele membre, a introdus orientări strategice pentru acvacultură pentru a aborda provocările cu care se confruntă acest sector și pentru a identifica diferite domenii (de exemplu, simplificare administrativă, planificare spațială, organizare a pieței, etichetare mai bună și informații) în care ar putea ajuta piața să deblocheze potențialul sectorului acvaculturii din UE. Anul 2013 a fost marcat de mult așteptata reformă a politicii comune în domeniul pescuitului (PCP). Reformele prezintă un plan de acțiune solid care pune un accent mai mare pe sustenabilitatea socială, economică și de mediu. Scopul este de a sprijini creșterea pe termen lung a sectorului pescuitului, de a crea locuri de muncă în zonele de coastă și, în cele din urmă, de a furniza cetățenilor UE pești într-un mod sănătos și durabil. În timp ce Grecia și România beneficiază de astfel de inițiative



Project funded by
EUROPEAN UNION



juridice, tehnice și financiare, Turcia, în calitate de țară în curs de aderare, și Ucraina fac progrese și în domenii similare în timpul procesului de armonizare din considerentele trecute, prezente și viitoare.

Reforma politicii comune în domeniul pescuitului (PCP) își propune să promoveze acvacultura printr-o metodă deschisă de coordonare: un proces voluntar de cooperare bazat pe orientări strategice și planuri strategice naționale multianuale care identifică obiective comune și, acolo unde este posibil, indicatori care să măsoare progresul în această direcție. Pentru a atinge aceste obiective, este necesară participarea activă a tuturor actorilor relevanți: autorități, industrie, comercianți, asociații de consumatori, precum și reprezentanți ai societății civile.

2. GRECIA

2.1. Informații generale

Acvacultura este o parte foarte importantă și integrantă a Greciei. Acoperă reproducerea organismelor acvatice, a apelor marine și dulci, precum pești, moluște (stridii, midii), crustacee (creveți, raci) și plante. Este o activitate aflată în plină desfășurare, fiind unul dintre cele mai importante sectoare; prezintă perspective semnificative pentru crearea de locuri de muncă și satisface cererea reală din partea consumatorilor. Indicativ, în 1980, doar 2% din oferta internă de produse pescărești provenea din acvacultură (2.000 tone), iar restul 98% din pescuitul comercial sau tradițional (105.651 tone). Acest raport a început să se schimbe și, conform celor mai recente date disponibile de la FAO pentru 2017, se estimează că 62% din producția internă a produselor pescărești/piscicole provin din acvacultură, iar restul de 38% provin din pescuitul comercial.

După un deceniu de dezvoltare scăzută și un ușor declin al producției, acvacultura greacă se află acum pe un trend ascendent. În Grecia, din 1981, când au fost create primele unități experimentale, industria a ajuns, în 2018, să dețină primul loc la nivel mondial pentru creșterea peștilor mediteraneeni. Mai precis, în mările grecești, sunt crescute specii mediteraneene, în principal doradă roșie și biban de mare european, dar și specii precum doradă de mare cu botul ascuțit, doradă, culbin, doradă comună etc.

Creșterea scoicilor este, de asemenea, un pilon important al acvaculturii grecești. Această activitate se desfășoară în principal în zone din nordul Greciei. Prima subvenție pentru creșterea midiilor a fost înregistrată în 1955 și a vizat o unitate de sistem eșalonată în golful NE din Salonic. În 1970, a început creșterea sistematică a midiei, în unele zone ale râurilor Loudia și Axios și apoi extinsă la Pieria, Imathia și Kavala. Inițial, a fost utilizat sistemul eșalonat, care este potrivit pentru apele mai puțin adânci, iar apoi în 1985, rezultând o creștere mare a numărului de unități de la 70 la 600. Pe lângă acvacultura marină (pești și crustacee), o poziție specială o deține acvacultura din apelor stătătoare, dezvoltată într-o zonă mică adecvată scopului, în principal în Epir și Macedonia de Vest, fiind ocuparea principală sau complementară pentru locuitorii zonelor muntoase și îndepărtate ale teritoriului. La nivel de afaceri, în Grecia există în prezent 63 de companii care dețin 320 de unități. Majoritatea sunt întreprinderi familiale, mici și mijlocii, dar există și grupuri mai mari cu companii de tip vertical care, pe lângă creșterea peștilor, sunt producătoare de icre, alimente și echipamente fixe.

În ceea ce privește concurența, aceasta devine tot mai intensă din cauza creșterii rapide a producției țărilor terțe, în principal a Turciei. La nivel european, s-a înregistrat o creștere a producției ambelor



Project funded by
EUROPEAN UNION



specii (doradă roșie, biban de mare european) pentru toate țările mediteraneene, dar acest lucru nu pare să afecteze vânzările grecești. Orientarea externă a industriei piscicole mediteraneene acoperă 80% din producția exportată, iar restul de 20% este disponibil pe piața locală. Produsele piscicole grecești sunt disponibile în 32 de țări din întreaga lume. Cu toate acestea, principalele piețe sunt în UE unde în mod tradițional Italia, Spania și Franța absorb aproape cea mai mare parte a producției grecești (59% în 2018).

2.2. Linii directe comune pentru afacerea în domeniul acvaculturii în Grecia

2.2.1. Cadrul instituțional

Ministerul Dezvoltării Rurale și Alimentației este responsabil pentru acvacultură în Grecia. Acesta definește Strategia Națională pentru Apă, distribuie cotele de producție și, prin programe de finanțare UE, gestionează toate fondurile naționale și comunitare disponibile în sector. La nivel local, prefecturile acordă licențe pentru activități de acvacultură și oferă zone de coastă și marine pentru agricultură. Serviciile veterinare regionale sunt responsabile pentru problemele de igienă și siguranță și monitorizează regulat procedurile de operare și condițiile de igienă ale acvaculturii.

Crescătorii de pești marini sunt afiliați Federației Mariculturii Grecești, care reprezintă aproximativ 70% din producția totală greacă. Producătorii mai mici sunt reprezentați de Asociația PanHelenică a crescătorilor de pește de dimensiuni medii.

2.2.2. Cadrul legal

Cadrul pentru amenajarea comună a spațiului pentru acvacultură oferă orientări și criterii pentru dezvoltarea acvaculturii și asigură protecția mediului și competitivitatea sectorului¹. Oferind orientări specifice pentru fiecare tip de acvacultură practică, cadrul explică, de asemenea, modificările legale și administrative ale planului de acțiune în viitor.

În 2014, a fost adoptată legea privind dezvoltarea acvaculturii pentru a simplifica procedurile administrative complexe. Consiliul Național de Acvacultură a fost înființat pentru a avansa prioritățile privind acvacultura, pentru a simplifica accesul la terenuri și apele publice, precum și procedurile pentru stabilirea de sancțiuni contraveniențelor. Consiliul Național al Acvaculturii (ANC) îl informează pe ministrul Dezvoltării Rurale și Alimentației cu privire la problemele politice. În special, acesta recomandă:

- Formarea și implementarea Programului național pentru dezvoltarea acvaculturii.
- Reformele instituționale necesare pentru a sprijini strategia de dezvoltare a sectorului, prin programe financiare-dezvoltare, precum și pentru orice altă reglementare instituțională.
- Orice altă chestiune care i-a fost atribuită de ministrul dezvoltării rurale și alimentelor.

Legislația privind domeniul acvaculturii în Grecia este următoarea:

- Legea N.4282/2014 (ΦΕΚ 182/A/2014) " Dezvoltarea acvaculturii și alte prevederi"
http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/%CE%A6%CE%95%CE%9A%20182%20%CE%91%20%CE%BD4282%20_2014.pdf

¹ Joint Ministerial Decision No. 31722/2011, Government Gazette 2505, ratified on November 4, 2011



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Legea N.Δ.420/70 “Codul pescuitului (Gazeta Guvernului- GG) 27/A/31-1-1970 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/70_0027A.pdf), completate și înlocuite cu prevederile Legii N. 1740/1987 (GG 221/A/14-12-1987 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/87_0221A.pdf)
- Legea N. 2040/1992 (GG 70/A/23-4-1992 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/92_0070A.pdf).
- Decretul B.Δ 142/1971, Articolul 1 „Pescuitul organismelor acvatice... și protecția acestora” (GG 49/A/12-3-1971 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/71_0049A.pdf).
- Legea N. 1845/1989, articolul 32, par. 7 (a), privind „închirierea zonelor de apă” (GG 102/A/26-4-1989 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/89_0102A.pdf).
- Legea N. 3208/2003 Articolu 19, paragraful 11, (GG 303/A/24-12-2003 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/03_0303A.pdf).
- Decizie ministerială 140476/2004 „Definirea procedurii de concesiune... și acordarea licenței de înființare și funcționare a unităților” (GG 357/B/19-2-2004 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/04_0357B.pdf).
- Decizia ministerială 9232.1/1/11/11-01-2011 „Regulamentul de acordare a licențelor fermelor marine și piscicole” (GG 136/B/09-2-2011 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/11_0136B.pdf).
- Legea N. 3199/2003 privind „Protecția și managementul apei - Armonizare cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European...” (GG 280/A/9-12-2003 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/03_0280A.pdf).
- Legea N. 4014/2011 pe „Licențierea de mediu a proiectelor și activităților...” (GG 209/A/21-9-2011 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/11_0209A.pdf).
- Decretul prezidențial 28/2009 privind „Cerințele sanitare pentru animalele de acvacultură și produsele acestora... în conformitate cu Directivele Consiliului 2006/88/CE și 2008/53/CE ale Comisiei UE (GG 46/A/16-3-2009 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/09_0046A.pdf).
- Decizia ministerială K.Y.A 31722/4-11-2011 privind „Aprobarea unui cadru special pentru amenajarea teritoriului și dezvoltarea durabilă pentru acvacultură...” (GG 2505/B/4-11-2011 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/11_2505B.pdf).
- Legea N. 3852/2010 „Noua arhitectură a administrației locale și a administrației descentralizate - Programul Kallikratis” (GG 87/A/7-6-2010 http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/2-Ydat/10_0087A.pdf).



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Decizia ministerială 521/53656/16-05-2015 K.Y.A. „Termeni, condiții și procesul de punctare pentru închirierea zonelor de apă marine și lacustre...” (GG 1780/B/23-05-2015 <http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/%CE%A6%CE%95%CE%9A%201780%20%CE%92%202017.pdf>) astfel cum este corectat de Monitorul Guvernului 2069/B/15-06-2017 <http://www.alieia.minagric.gr/sites/default/files/basicPageFiles/%CE%A6%CE%95%CE%9A%202069%20%CE%92%202017.pdf>.

2.2.3. Proceduri de dezvoltare a afacerilor în acvacultură în Grecia

Fermele piscicole grecești sunt finanțate iar subvențiile aferente sunt imediat absorbite. Grecia este pe locul doi în ceea ce privește subvențiile din UE. Cei mai importanți concurenți ai Uniunii Europene, în ansamblu, sunt cei din Asia și America Latină. Pentru Grecia, cea mai mare provocare vine din Turcia. Comisia Europeană lucrează pentru a stabili o viziune pentru dezvoltarea durabilă a acvaculturii. Obiectivele sunt promovarea concurenței, încurajarea sustenabilității și evidențierea produselor piscicole.

Adoptarea tehnologiilor de cultivare în cuști de către industria somonului, cererea crescută a pieței pentru aceste specii și condițiile naturale oferite de climatul grecesc, precum și litoralul extins au făcut din țară o alegere buna pentru dezvoltarea sectorului. Programele majore de ajutor din partea Uniunii Europene și antreprenorii privați au condus la o creștere rapidă a producției, iar Grecia a devenit cel mai mare producător al acestor specii din lume. (Μπασιούλη, 2014).

În 2014, odată cu adoptarea Legii 4282 privind „Dezvoltarea acvaculturii”, a început un proces de modernizare a cadrului instituțional pentru înființarea și funcționarea unităților, deoarece era complex și birocratic, creând ambiguități și suprapunând responsabilități între serviciile implicate, iar acordarea unei licențe poate dura până la doi ani. În 2016, a continuat perfectarea Deciziei Ministeriale din Legea 4282, autorizând dispoziții care sunt în curs de examinare. Cadrul legal, care a fost aplicabil până în 2016 și care se referea la înființarea și funcționarea unităților, era complex și birocratic, creând ambiguități și suprapuneri de responsabilități între serviciile implicate. Principalele probleme au fost numărul crescut de licențe necesare înființării unei unități, implicarea multor servicii, nerespectarea termenelor, sarcina administrativă excesivă asupra serviciilor și presiunea financiară semnificativă asupra investitorilor de a efectua studii și eșantionări necesare în diferite etape de autorizare a unităților. Conform datelor disponibile din G.A. pentru pescuit, timpul mediu pentru finalizarea procesului de acordare a licențelor este de douăzeci și cinci (25) de luni și variază în funcție de regiune și de specie. În perioada 2007-2013, au fost depuse un total de 72 de cereri pentru acordarea de noi licențe, dintre care cele 25% au fost soluționate în totalitate. (ΣΕΘ, 2017).

Pe baza Monitorului Oficial Guvernului 2284 05/07/2017, se determină documentele necesare care emit eliberarea, reînnoirea sau modificarea unei licențe pentru înființarea și funcționarea unităților de acvacultură. Acestea includ:

1. Aprobarea prealabilă a închirierii suprafeței de apă

Partea interesată transmite Direcției competente pentru afaceri rurale a administrației descentralizate relevante:



Project funded by
EUROPEAN UNION



- a. Solicitarea persoanei fizice sau juridice
- b. Scurt raport tehnic și economic
- c. Harta zonei extinse pe o scară de 1: 50.000, unde se va nota locația zonei de apă solicitate
- d. Diagramele topografice ale zonei de apă solicitate, precum și locația și dispunerea instalațiilor de către persoană tehnică calificat al TEE.

2. Direcția pentru afaceri agricole a administrației descentralizate, înaintează dosarul pentru aviz către serviciile competente.

3. După emiterea deciziei de aprobare prealabilă pentru închiriere, partea interesată transmite Direcției pentru Afaceri Rurale a Administrației descentralizate relevante un dosar cu următoarele documente justificative, pentru acordarea unei licențe pentru înființarea și funcționarea unei unități de acvacultură plutoare:

- a. Solicitarea persoanei fizice sau juridice interesate.
- b. Studiu de impact asupra mediului (EIM) însoțit de documentele justificative necesare (inclusiv emiterea unei decizii de aprobare a condițiilor de mediu). Înainte de depunerea EIM, procesul de aviz poate fi urmat opțional de depunerea unui dosar pentru determinarea preliminară a cerințelor de mediu (PPPA). În cazul instalării și funcționării într-o zonă protejată a rețelei NATURA 2000, se vor aplica și dispozițiile articolului 10 din Legea 4014/2011.
- c. O declarație a proiectantului sau a organismului interesat cu documentele justificative necesare, așa cum sunt prevăzute în decizia ministerială comună nr. 50129/1392 / 26.9.2013 (B '2405).
- d. Documentele justificative privind avizul de gospodărire a apei, dacă este cazul. În cazul utilizării apei de mare/maritime și / sau în cazul extragerii apei din mare, indiferent de distanța de la mal, nu este necesară nicio autorizație de exploatare a apei. Pentru unitățile de teren care servesc drept facilități de sprijin, se prezintă de la caz la caz, un certificat de proprietate sau un contract de închiriere sau o decizie de concesiune a bunurilor imobile sau un contract relevant pentru utilizarea facilităților unor terți. Autorizația de construire sau aprobarea similară din partea serviciului de urbanism, dacă este necesară se depune după emiterea Deciziilor de aprobare a condițiilor de mediu.
- e. În cazul suprafețelor de teren care intră sub incidența legislației forestiere, se aplică prevederile Legii 998/1979 (A '289) și ale deciziei nr. 15277/2012 (B '1077).
- f. În cazul în care liniile de delimitare a țărmului mării și a plajei nu au fost stabilite în zona de înființare a unității, organismul interesat trebuie să prezinte o copie a cererii relevante pentru determinarea acestora, care ar fi fost prezentată anterior în acest scop. Dacă țărmul mării și plaja au fost deja prestabilite, se transmite în Monitorul Oficial.
- g. Pentru construcția de sere pentru acvacultură și / sau pentru rezervoarele supraterane, indiferent de materialele de construcție ale acestora, este necesar un certificat de derogare de la standardele de construcție.
- h. Documente referitoare la controlul sănătății pentru fermele piscicole și produsele acestora.



Project funded by
EUROPEAN UNION



4. În vederea acordării unei licențe pentru înființarea și exploatarea unei unități de acvacultură exclusiv în instalații de creștere peu scap, partea interesată depune la Direcția Agricolă din cadrul Administrației descentralizate competente un dosar cu următoarele documente justificative.

a. Solicitarea persoanei fizice sau juridice.

b. Este necesar un certificat de proprietate, un contract de închiriere sau o decizie de concesiune a unui bun imobil, precum și o autorizație de construcție sau o aprobare similară din partea serviciului de urbanism competent. Autorizația de construire sau aprobarea similară se depune după eliberarea AEPO. Mai ales în cazul suprafețelor forestiere, un act de identificare a zonei în care se propune instalarea proiectului (precum și a concluziei acestuia), sau determinarea profilului forestier a zonei, conform prevederilor actuale ale legislației forestiere pentru aceste concesiuni. În astfel de cazuri (suprafețe forestiere) se aplică prevederile Legii 998/1979 (A '289) și ale Deciziei nr. 15277/2012 AEPO (B'1077).

c. În cazul în care liniile de delimitare a țărmului mării și a plajei nu au fost stabilite în zona de înființare a unității, organismul interesat trebuie să prezinte o copie a cererii relevante pentru determinarea acestora, care ar fi fost prezentată anterior în acest scop. Dacă țărmul mării și plaja au fost deja prestabilite, se transmite în Monitorul Oficial.

d. Pentru construcția de sere pentru acvacultură și / sau pentru rezervoarele supraterane, indiferent de materialele de construcție ale acestora, este necesar un certificat de derogare de la standardele de construcție.

e. Scurt raport economic tehnic.

f. Harta zonei în ansamblu, pe o scară de 1: 5.000, unde se va nota locația suprafeței de teren a instalațiilor.

g. Un plan de amenajare a amplasamentului pe o scară de la 1: 200 la 1: 1.000 cu ilustrarea proiectelor și instalațiilor propuse de un inginer mecanic calificat al TEE.

h. Un studiu de impact asupra mediului (EIM) cu documentele justificative necesare, pentru unitățile din categoria A din Legea 4014/2011 (A '209), în care este necesară emiterea unei Decizii pentru aprobarea condițiilor de mediu. Înainte de depunerea EIM, procesul de aviz poate fi urmat opțional de depunerea unui dosar pentru determinarea preliminară a cerințelor de mediu (PPPA), în conformitate cu prevederile Legii 4014/2011.

i. Declarația justificativă a proiectantului sau a entității interesate, însoțită de documentele justificative necesare, pentru unitățile de acvacultură din categoria B 'din Legea 4014/2011, care fac obiectul Angajamentelor standard de mediu (PPD).

j. Documentele necesare privind permisul de gospodărire a apei, dacă este necesar. Nu este necesară nicio autorizație de utilizare a apei în cazul utilizării apei de mare și / sau în cazul captării apei din mare, indiferent de distanța față de țărm

k. Documente referitoare la certificatul sanitar pentru fermele piscicole și produsele acestora.



Project funded by
EUROPEAN UNION



1. Permis de pescuit sau certificat de instalare eliberat de către Serviciul Pescuit al Unității regionale relevante, în cazul în care se referă la specii necunoscute mediului local. (Pentru a asigura acest document, partea interesată trimite o cerere relevantă, cu un dosar de raport tehnic la Serviciul Pescuit al Unității regionale relevante.

5. Direcția pentru Afaceri Rurale a Administrației Decentralizate completează oficial dosarul documentelor justificative cu aprobarea prealabilă a închirierii zonei de apă și îl transmite serviciilor competente.

6. Având toate autorizațiile / avizele emise și partea interesată a depus autorizația de construcție sau aprobarea corespunzătoare planificării urbane competente, precum și dovada procesului de determinare a litoralului și a plajelor, Direcția pentru Afaceri Rurale propune Secretarului General al Administrației Decentralizate eliberarea licenței pentru înființarea și funcționarea unității de acvacultură.

7. Direcția pentru Afaceri Agricole a Administrației Decentralizate transmite dosarul documentelor justificative serviciilor competente.

În Grecia, în prezent, procedura în vigoare pentru eliberarea unei licențe pentru implementarea acvaculturii include depunerea documentelor solicitate la Direcția pentru Afaceri Rurale, depunerea unui dosar pentru stabilirea preliminară a cerințelor de mediu, implicarea unui inginer mecanic, emiterea deciziilor de aprobare a cerințelor de mediu, documentele necesare referitoare la controlul sanitar pentru speciile de acvacultură și produsele acestora, actul de definire a zonei în care se desfășoară proiectului în cazul zonelor forestiere, cererea de stabilire a limitelor litoralului și plajei, permisul de circulație sau un certificat de instalare închis de către Serviciul de Pescuit al unității regionale relevante pentru cazurile de valorificare a speciilor străine și altele.

Pentru a extinde activitatea și inovația productivă a industriei, este necesară simplificarea procedurilor administrative, punând accent pe simplificarea procedurilor de acordare a licențelor și reducerea timpului și a costurilor necesare. Prin urmare, se propune un ghișeu unic la Direcția pentru Afaceri Rurale a Administrației Decentralizate relevante, care va fi responsabil pentru obținerea documentelor justificative necesare de la serviciul de construcții competent și de la Serviciul pentru pescuit, precum și pentru obținerea justificărilor necesare. De asemenea, identificarea cerințelor de mediu, autorizația de gospodărire a apei, emiterea deciziilor de aprobare a condițiilor de mediu, actul de caracterizare a oricărei suprafețe forestiere și determinarea liniei de țărm și a limitelor plajei. Documentele justificative pentru aprobarea arendării suprafeței de apă și pentru acordarea unei licențe pentru înființarea și funcționarea unității de acvacultură vor fi depuse simultan la Direcția pentru Afaceri Rurale.

1. Aprobarea contractului de închiriere a luciului de apă: partea interesată transmite Direcției competente pentru Afaceri Agricole a Administrației Decentralizate relevante:

- a. Solicitarea persoanei fizice sau juridice interesate;
- b. Scurt raport tehnico-economic;



Project funded by
EUROPEAN UNION



c. Harta zonei în ansamblu pe o scară de 1: 50.000, unde se va nota locația luciului de apă solicitate;

d. Planul de amenajare a amplasamentului luciului de apă solicitate, precum și amplasarea și dispunerea instalațiilor de către un inginer mecanic calificat;

2. Direcția Afaceri Agricole a Administrației Descentralizate transmite dosarul spre avizare către serviciile competente;

3. După emiterea deciziei de aprobare prealabilă pentru închiriere, partea interesată transmite Direcției pentru Afaceri Rurale a Administrației Descentralizate relevante un dosar cu următoarele documente justificative, pentru acordarea unei licențe pentru înființarea și exploatarea unei acvaculturi plutitoare;

a. Solicitarea persoanei fizice sau a persoanei juridice;

b. Evaluarea impactului asupra mediului (EIM) cu documentele justificative necesare;

c. Declarația relevantă a proiectantului a organismului interesat cu documentele justificative necesare, așa cum sunt menționate în decizia ministerială comună nr. 50129/1392 / 26.9.2013 (B '2405);

d. Pentru facilitățile de sprijin funciar ale unității, se depune de la caz la caz un certificat de proprietate ori un contract de închiriere sau o decizie de acordare a imobilului sau un contract relevant pentru utilizarea facilităților terțe. Autorizația de construcție sau aprobarea similară din partea serviciului de construcție competent, dacă este necesar, se depune după eliberarea AEPO;

e. În cazul suprafețelor de teren care fac obiectul legislației forestiere, se aplica prevederile Legii 998/1979 (A '289) și ale deciziei nr. 15277/2012 ca valabil;

f. Pentru construcția de sere destinate cultivării organismelor acvatice și / sau rezervoare supraterane, indiferent de materialele de construcție ale acestora, se va elibera un certificat de derogare de la prevederile privind construcția;

g. Documente referitoare la controlul sănătății organismelor acvatice și al produselor acestora;

4. Pentru a acorda o licență pentru înființarea și exploatarea unei unități de acvacultură exclusiv în instalații de creștere a pământului, partea interesată transmite Direcției Agricole din cadrul Administrației Descentralizate relevante un dosar cu următoarele documente necesare:

a. Solicitarea persoanei fizice sau juridice;

b. Certificat de proprietate, contract de închiriere sau decizie de concesiune a unui bun imobil, precum și o autorizație de construcție sau o aprobare similară de la departamentul de construcție competent, dacă este necesar;

c. Pentru construcția de sere destinate cultivării organismelor acvatice și / sau rezervoare supraterane, indiferent de materialele de construcție ale acestora, se va elibera un certificat de derogare de la prevederile privind construcția;



Project funded by
EUROPEAN UNION



- d. Scurt raport tehnico-economic;
 - e. Harta zonei în ansamblu pe o scară de 1: 5.000, unde se va nota locația suprafeței de teren a facilităților;
 - f. Planul de amenajare a amplasamentului luciului de apă solicitate, precum și amplasarea și dispunerea instalațiilor de către un inginer mecanic calificat;
 - g. Studiu de impact asupra mediului (EIM) însoțit de documentele necesare, pentru unitățile din categoria A în temeiul Legii 4014/2011 (A '209), în care este necesară emiterea unei decizii pentru aprobarea acordului de mediu;
 - h. Planul de urbanism la o scară de la 1: 200 la 1: 1.000 cu ilustrarea proiectelor și instalațiilor propuse de un inginer mecanic calificat;
 - i. Declarație relevantă a proiectantului sau a entității interesate însoțită de documentele justificative necesare, pentru unitățile de gospodărire a apelor din categoria B 'din Legea 4014/2011, care fac obiectul Angajamentelor standard de mediu (PPD) ;
 - j. Documente referitoare la controlul sănătății faunei acvatice și al produselor acestora;
5. Direcția pentru Afaceri Rurale a Administrației descentralizate completează formal dosarul documentelor cu aprobarea prealabilă a contractului de închiriere a luciului de apă și îl transmite serviciilor competente;
6. După emiterea tuturor avizelor/aprobărilor și după ce partea interesată prezintă autorizația de construcție sau avizul corespunzător al serviciului competent în domeniul construcțiilor și recepția pentru determinarea litoralului și plajei (dacă este necesar), Direcția pentru Afaceri Rurale propune Secretarului general al administrației descentralizate eliberarea autorizației de înființare și funcționare a unității de acvacultură.
7. Direcția pentru Afaceri Agricole a administrației descentralizate înaintează dosarul către serviciile competente.

2.2.4. Instrumente financiare pentru activitatea de acvacultură

2.2.4.1. Finanțare națională

Dezvoltarea companiilor de acvacultură din Grecia prin intermediul finanțării este promovată de următoarele programe naționale:

- **Programul național de dezvoltare a acvaculturii:**

În domeniul acvaculturii este implementat un program național de dezvoltare, denumit Programul Național de Dezvoltare a Acvaculturii (NADP). În cadrul politicii comune în domeniul pescuitului al Uniunii Europene (UE), NADP include obiectivele naționale de dezvoltare, în conformitate cu direcțiile planului de amenajare a spațiului urban. NADP este aprobat prin decizia ministrului dezvoltării rurale și a alimentelor, în urma avizului Consiliului Național al Acvaculturii (NCA) al articolului 3. Prioritățile NADP sunt:



Project funded by
EUROPEAN UNION



- a. Dezvoltarea durabilă a acvaculturii, astfel încât să fie o pârghie cheie pentru dezvoltarea sectorului primar și a economiei elene în general, prin îmbunătățirea productivității unităților de acvacultură existente, extinderea activității lor și promovarea inovării.
- b. Stabilirea de relații cu alți beneficiari, în special în zona de coastă, pentru a elimina fenomenul conflictului de interese și pentru a valorifica eficient terenurile.
- c. Simplificarea și actualizarea cadrului instituțional de licențiere, controlul activității și relațiile dintre organismele administrative și de producție, pentru îmbunătățirea eficienței și pentru crearea unui mediu prietenos pentru a atrage noi investiții private.
- d. Stimularea cercetării și inovării.
- e. Promovarea egalității sociale și a coeziunii prin:
 - i. Încurajarea implicării tuturor părților interesate (management, acvacultură, angrosiști, comercianți cu amănuntul și asociații ale consumatorilor) în procesul de luare a deciziilor privind politica de dezvoltare.
 - ii. Producția bazată pe standarde înalte și pe o valoare nutritivă ridicată, care să satisfacă cerințele nutriționale moderne ale consumatorilor.
 - iii. Creșterea numărului de locuri de muncă vacante pentru oamenii de știință și forța de muncă, în special în zonele de frontieră și insulele îndepărtate (LEGEA 4282 / Monitorul Oficial A 182 / 29.08.2014).

• Programul Operațional pentru Pescuit și Afaceri Maritime 2014-2020²

Viziunea PO se concentrează pe consolidarea pescuitului și acvaculturii durabile din punct de vedere ecologic, eficiente din punct de vedere al resurselor, inovatoare și competitive, precum și pe promovarea conceptului de creștere albastră și a competențelor marine în Grecia. Obiectivele PO:

- a. Îmbunătățirea competitivității acvaculturii și a industriilor de prelucrare.
- b. Sustenabilitatea pescuitului marin și dezvoltarea durabilă a zonelor care depind în mod tradițional de pescuit.
- c. Protecția și refacerea mediului marin și a resurselor vii, controlul activităților de pescuit, colectarea datelor de pescuit și îmbunătățirea conștientizării condițiilor mediului marin.

• Inovație în acvacultură a Programului Operațional pentru Pescuit și Afaceri Maritime³

Programul se adresează organizațiilor de cercetare (Instituții de învățământ superior, ATEI, Centre de cercetare, Instituții tehnologice) conform Legii 4310/2014 și Legii 4386/2016 în vigoare, precum și companiilor de acvacultură pentru implementarea proiectelor care vizează:

- a. dezvoltarea cunoștințelor tehnice, științifice sau organizaționale privind fermele de acvacultură, care vor reduce în mod specific impactul asupra mediului, vor reduce dependența de

² <https://www.espa.gr/el/pages/staticOPMaritimeFisheries.aspx>

³ <https://www.espa.gr/el/pages/ProclamationsFS.aspx?item=3535>



Project funded by
EUROPEAN UNION



făină și uleiuri de pește, vor consolida o utilizare durabilă a resurselor de apă, vor facilita sau îmbunătăți mijloacele de trai sau vor facilita o nouă metodă de producție inovatoare durabilă.

b. dezvoltarea sau introducerea pe piață a unor noi tipuri de acvacultură cu perspective bune de piață, a unor produse noi sau îmbunătățite semnificativ sau a unor sisteme de management și organizare îmbunătățite

c. verificarea fezabilității tehnice sau economice a inovațiilor, produselor sau proceselor.

2.2.4.2. Finanțare privată

Finanțarea afacerilor și a capitalului privat este relativ subdezvoltată în Grecia. Există 21 de întreprinderi de fonduri mutuale în Grecia (membri ai Asociației Fondurilor de Capital Elene⁵⁴) cu aproximativ 1,2 miliarde de euro în gestiune, dar doar câteva dintre fonduri sunt deschise în prezent pentru investiții. Cu toate acestea, investițiile în capitalul de afaceri din Grecia s-au apropiat de 0% din PIB în 2016 și, în ciuda apariției unui antreprenoriat vibrant și a finanțării tehnologiei ecosistemului în ultimii cinci ani, fondurile mutuale rămân extrem de scăzute comparativ cu cele din alte țări europene (Banca Europeană de Investiții, 2018)

Ca parte a finanțării private, există instituții care promovează dezvoltarea companiilor de acvacultură. De exemplu sunt menționate următoarele:

1. Blue Hackathon: Parcul științific Patra, cu sprijinul Blue Innovation Hub, organizează Blue Hackathon pentru dezvoltarea de idei în domeniile Blue Development, cum ar fi acvacultura, pescuitul, turismul de coastă și maritim etc. La Blue Hackathon pot participa tineri, studenți, echipe noi - companii de tip start-up sau, în general, cei interesați să dezvolte aplicații pilot în domeniile Blue Development. Premiile includ posibilitatea pentru companiilor de a se alătura unei faze de pregătire a incubatorului și de a utiliza spațiul de co-working/lucru și atelierul timp de 2 luni.⁴

2. Blue Growth Marine Challenge: sunt necesare activitățile economice maritime și nautice pentru a valorifica pe deplin potențialul lor, sunt necesare sinergii, inovare și principii de durabilitate. Blue Growth Marine Challenge caută idei de afaceri inovatoare originale pentru orice produse și servicii în cadrul tehnologiilor informației și comunicațiilor, protecției mediului și economisirii energiei, pescuitului, turismului maritim durabil, utilizării apei, transportului și logisticii. Premiile includ servicii de afaceri în valoare de 5.000 de euro și acces gratuit la un program de inovare / accelerare.⁵

În plus, instituțiile bancare din Grecia furnizează instrumente financiare companiilor de acvacultură.

2.2.4.3. Finanțare europeană subvenționată

Dezvoltarea companiilor de acvacultură din Grecia realizată prin intermediul fondurilor europene, este promovată prin Programul Operațional „Competitivitate, Antreprenoriat și Inovare” cu Acțiuni Speciale în „Acvacultură” - „Materiale industriale” - „Inovație deschisă în cultură”⁶.

⁴ <https://bluehackathon2019.weebly.com/>

⁵ <http://www.bluegrowth.gr/>

⁶ www.espa.gr/el/Pages/ProclamationsFS.aspx?item=3473



Project funded by
EUROPEAN UNION



Acțiunea „Acvacultură” este cofinanțată de Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) în cadrul PO „Competitivitate, Antreprenoriat și Inovare (EPANEK)” al NSRF.

3. ROMÂNIA

3.1. Informații generale

Existența pe teritoriul României a unei rețele hidrografice uniform distribuite a favorizat dezvoltarea acvaculturii. În zonele joase, unde temperatura ambiantă este ridicată și verile sunt lungi, crapul și unele specii adaptate la aceste condiții de mediu sunt exploatate în fermele de acvacultură iar în zonele montane, unde temperaturile în timpul verii sunt medii și cele în timpul iernilor foarte scăzute, salmonidele sunt crescute în ferme salmonicole.

În acvacultura din România, ciprinicultura și creșterea salmonidelor sunt cele mai importante ramuri din domeniul acvaculturii. Între 1960-1990 au fost construite multe ferme pentru creșterea ciprinidelor în zonele joase și dealuri și un număr mic de ferme de salmonide în zonele montane. Astfel, în județele Constanța și Brăila s-au construit ferme de ciprinide pe suprafețe semnificative de terenuri sărate, slab productive pentru agricultură, pășuni degradate.

La sfârșitul anului 1989, suprafețele destinate pisciculturii se ridicau la aproximativ 100.000 ha, din care 15.500 ha erau pepiniere, 84.500 ha erau ferme unde erau produse aproximativ 37.000 tone de pește pentru consum și aproximativ 7.000 tone de puiet.

Din cele 100.000 de ha utilizate în acvacultură în 1989, aproximativ 60.000 ha de luciu de apă erau sub coordonarea Centrului de Producție și Industrializare Piscicolă, București (CPIP) și cca. 40.000 ha erau situate în Delta Dunării și erau coordonate de Stațiunea Delta Dunării, Tulcea. În ambele cazuri, fermele de acvacultură au fost organizate în funcție de structura întreprinderilor de stat.

În 1990, întreprinderile de pescuit de stat care aparțineau CPIP București s-au transformat în societăți pe acțiuni, înființând un număr de 34 de companii cu o suprafață de aproximativ 63.000 ha, pe care erau amplasate fermele de acvacultură și terenurile aferente acestora. Acționarul majoritar a fost Fondul Proprietății de Stat cu 70% din acțiuni și SIF (FPP) Transilvania cu 30% din acțiuni. Până în anul 2000, nicio companie nu a fost privatizată din cauza statutului juridic al terenului, lipsa de clarificare a amplasamentului fermelor de acvacultură.

În 2001, fermele de acvacultură erau exploatate atât de companiile piscicole (aproximativ 99%), dar și de cele de tip IAS care aveau pe lângă ferme agricole și zootehnice și câteva iazuri, sau chiar ferme de acvacultură.

La înființarea Agenției Domeniilor Statului (ADS), prin Legea 268/2001, pachetele de acțiuni și terenuri în exploatarea companiilor de pescuit și cele de tip IAS, au trecut în administrarea ADS pentru privatizare prin vânzarea de acțiuni și concesiune de terenuri.

Companiile comerciale / comerciale cu profil piscicol exploatau o suprafață de 63.671,68 ha, iar cele de tip IAS aveau în funcțiune 2512,58 ha.

În această perioadă, unele companii au fost privatizate, iar terenul a fost închiriat cumpărătorilor de acțiuni sau active, o altă parte rămânând până acum, neprivatizată. Multe dintre companiile



Project funded by
EUROPEAN UNION



menționate mai sus au intrat în proceduri de insolvență, faliment, fiind astfel radiate din registrul comerțului. Fermele de acvacultură au fost cumpărate de la lichidatori și prin metoda de atribuire directă, proprietarii de active precum debarcader, baraje, canale, instalații hidrotehnice, terenuri închiriate de la statul român care au dosare depuse la Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură (ANPA), unele dintre acestea așteptând soluționarea lor.

În 2003, prin Legea 192/2001, a fost înființată Compania Națională de Administrare a Fondului pentru Pescuit (CNAFP), care a preluat un număr de cca. 40 de ferme de acvacultură și terenurile pe care erau amplasate, cu o suprafață de aproximativ 18.000 ha, de la companii piscicole care nu erau încă privatizate în județele Constanța, Tulcea, Brăila.

În 2004, prin OUG nr. 69/2004, CNAFP a preluat ADS, contractele de privatizare și concesiune, pachetele de acțiuni și terenurile exploatate de companiile comerciale cu profil piscicol și de la companiile agricole de tip IAS.

În perioada de administrare a CNAFP, 70% din fermele de acvacultură preluate în 2003 au fost privatizate, iar terenurile pe care erau amplasate fermele de acvacultură au fost închiriate prin metoda de atribuire directă.

Prin OUG nr. 23/2008, CNAFP a fost dizolvat, iar terenurile aflate sub luciul de apă și companiile cu profil piscicol au trecut din nou în administrarea ADS, astfel încât în 2010, prin Legea 317/2009, să fie transferate administrației și portofoliului ANPA.

La momentul preluării, ANPA era subordonată Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, dar modificările legislative ulterioare au transferat această instituție în 2012 către Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice - Departamentul Apă, Păduri și Pescuit.

La sfârșitul anului 2014, ANPA este din nou transferată în MADR, unde se află în prezent.

O scurtă prezentare generală a datelor din Registrul unităților de acvacultură arată că doar jumătate din fermele de acvacultură construite în anii 60 și 90 funcționează în conformitate cu legislația actuală, iar unele au licențe expirate din cauza schimbării proprietarului, ceea ce duce la imposibilitatea fermierilor să investească în ferme de acvacultură, inclusiv prin accesarea fondurilor europene pentru acvacultură.

3.2. Linii directoare comune pentru afacerea în domeniul acvaculturii în România

3.2.1. Cadrul instituțional

Actualul cadru administrativ prevede implicarea următoarelor două instituții principale, responsabile de dezvoltarea și punerea în aplicare a strategiei naționale și a reglementărilor privind pescuitul, acvacultura, prelucrarea și organizarea pieței produselor pescărești, a pescuitului și a structurilor de acvacultură, și anume:

- Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură (NAFA / ANPA)
- Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării (DDBRA / ARBDD)

Organismele secundare implicate în emiterea documentelor (autorizațiilor) care stau la baza acordării licențelor pentru acvacultură sunt:



Project funded by
EUROPEAN UNION



1. Administrația Națională a Apelor Române (ANAR)
2. Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM)
3. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA).

Responsabilitatea generală pentru proiectarea, dezvoltarea și implementarea politicii în domeniul pescuitului intră sub auspiciile Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură (ANPA), care este o instituție publică finanțată integral din bugetul de stat. ANPA face parte din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

ANPA delegă o parte dintre atribuțiile sale legate de gestionarea resurselor piscicole din Rezervația Biosferei Delta Dunării către Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării; o parte din atribuțiile legate de apele montane sunt delegate de către Ministerul Mediului și Pădurilor.

ANPA întocmește strategia și cadrul legal pentru pescuitul din România. ANPA este, de asemenea, responsabilă pentru implementarea tehnică a măsurilor și pentru controlul reglementărilor și activităților în domeniul pescuitului și acvaculturii.

Pentru a-și atinge obiectivele, ANPA are următoarele sarcini principale:

- Elaborarea strategiei pentru dezvoltarea activităților de pescuit, acvacultură și comercializare, în conformitate cu politicile economice ale guvernului.
- Să acționeze ca autoritate de management pentru politicile structurale în domeniul pescuitului și acvaculturii.
- Să reglementeze cadrul legal specific.
- Pentru a controla și inspecta.

Pentru a-și implementa funcțiile, ANPA are două direcții (strategie, reglementare și politică structurală, control și inspecție) și nouă sucursale regionale. Direcția strategie, reglementare și politici structurale are următoarele atribuții principale:

- Să elaboreze proiecte de legi.
- Elaborarea de programe de dezvoltare, inclusiv PO EFF.
- Colectarea datelor privind activitățile de pescuit, acvacultură și procesare a peștelui.
- Să furnizeze baza de date și rapoarte statistice pentru instituțiile interne și internaționale.
- Gestionarea Registrul navelor de pescuit.
- Gestionarea Registrului unităților de producție de acvacultură.
- Pentru a gestiona Registrul unităților de procesare.
- Să mențină VMST prin satelit pentru a consolida sistemul de control efectuat de inspectorii teritoriali din cadrul Direcției de control și inspecție din cadrul ANPA.



Project funded by
EUROPEAN UNION



3.2.2. Cadrul legal

3.2.2.1. La nivelul UE

Datorită faptului că sunt membri ai UE, Grecia și România aplică legislații similare pregătite de diferite aspecte ale PCP, mediu, sănătate și bunăstare, drepturile consumatorilor etc. Astfel, politicile și instrumentele juridice eficiente la nivelul UE sunt:

- **Politica comună în domeniul pescuitului (PCP):**⁷

Obiectivul PCP este de a garanta că pescuitul și acvacultura sunt durabile din punct de vedere ecologic, economic și social și că reprezintă o sursă de hrană sănătoasă pentru cetățenii UE. Obiectivul său este de a încuraja o industrie dinamică a pescuitului și de a asigura un nivel de viață echitabil pentru comunitățile de pescari în patru domenii de politică principale; gestionarea pescuitului, politica internațională, politica de piață și comercială și finanțarea politicii Fondului European pentru Pescuit și Afaceri Maritime (FEPAM) 2014-2020.

- **Orientări strategice pentru dezvoltarea durabilă a acvaculturii UE (COM / 2013/0229 final):**⁸

În contextul reformei politicii comune în domeniul pescuitului, Comisia Europeană a publicat în 2013 o serie de orientări strategice privind prioritățile comune și obiectivele generale la nivel european pentru dezvoltarea durabilă a acvaculturii în UE. Au fost identificate patru domenii prioritare în consultare cu toate părțile interesate relevante:

- o Simplificarea procedurilor administrative;
- o Asigurarea dezvoltării durabile și creșterii acvaculturii prin planificarea spațială coordonată;
- o Consolidarea competitivității acvaculturii UE;
- o Promovarea unor condiții de concurență echitabile pentru operatorii din UE prin exploatarea avantajelor competitive ale acestora.

Potrivit documentului, țărilor UE li s-a solicitat să stabilească planuri multianuale pentru promovarea acvaculturii și a programelor operaționale care acoperă perioada 2014-2020, identificând acțiunile pe care intenționează să le finanțeze prin intermediul Fondului European pentru Pescuit și Afaceri Maritime FEPAM.

De asemenea, Comisia Europeană a fost desemnată pentru a facilita cooperarea, coordonarea și schimbul de bune practici între statele membre.

Prin același document, sa propus înființarea Consiliului consultativ pentru acvacultură care ar trebui să permită Comisiei și statelor membre să beneficieze de cunoștințele și experiența tuturor părților interesate.

- **Regulamentul (UE) nr. 1303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013**⁹

⁷ https://ec.europa.eu/fisheries/cfp_en

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1477555805378&uri=CELEX%3A52013DC0229>



Project funded by
EUROPEAN UNION



Regulamentul stabilește dispoziții comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune, Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime și stabilește dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de coeziune și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime și abrogă Regulamentul (CE) nr. 1083/2006 al Consiliului.

• **Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013, cu modificările ulterioare:**¹⁰

Regulamentul stabilește dispoziții privind politica comună în domeniul pescuitului, modifică Regulamentele (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și abrogă Regulamentele (CE) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 ale Consiliului și Decizia Consiliului 2004/585 / CE.

• **Regulamentul (UE) nr. 1379/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013, cu modificările ulterioare:**¹¹

Regulamentul stabilește dispoziții privind organizarea comună a piețelor în produsele pescărești și de acvacultură, modifică Regulamentele (CE) nr. 1184/2006 și (CE) nr. 1224/2009 ale Consiliului și abrogă Regulamentul (CE) nr. 104/2000 al Consiliului.

• **Regulamentul (UE) nr. 508/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 mai 2014:**¹²

Regulamentul stabilește dispoziții privind Fondul European pentru Pescuit și Maritim și abrogă Regulamentele (CE) nr. 2328/2003, (CE) nr. 861/2006, (CE) nr. 1198/2006 și (CE) nr. 791/2007 și Regulamentul (UE) nr.) Nr. 1255/2011 al Parlamentului European și al Consiliului și prezintă obiectivele, domeniile de aplicare, implementarea programelor la nivel național, măsurile finanțate din Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime. În cazul acvaculturii, Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime (FEPAM) contribuie la următoarele obiective de acvacultură:

(a) promovarea acvaculturii competitive, durabile din punct de vedere al mediului, viabile din punct de vedere economic și responsabile din punct de vedere social;

(c) promovarea unei dezvoltări teritoriale echilibrate și incluzive a zonelor de acvacultură;

Articolele 45-57 prezintă tipurile de operațiuni din sectorul acvaculturii care pot fi finanțate prin EMFF, respectiv:

- o Inovație;
- o Investiții productive în acvacultură;
- o Servicii de management, asistență și consultanță pentru fermele de acvacultură;
- o Promovarea capitalului uman și crearea de rețele;

⁹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1398847168566&uri=CELEX%3A32013R1303>

¹⁰ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:02013R1380-20190814>

¹¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02013R1379-20150601>

¹² https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2014.149.01.0001.01.ENG



Project funded by
EUROPEAN UNION



- o Creșterea potențialului siturilor de acvacultură;
- o Încurajarea noilor fermieri care practică acvacultură durabilă;
- o Conversia la sisteme de management ecologic și audit și la acvacultură ecologică;
- o Acvacultura care oferă servicii de mediu;
- o Măsuri de sănătate publică;
- o Măsuri de sănătate și bunăstare a animalelor;
- o Asigurarea stocului pentru acvacultură.

Articolele 58-69 menționează că FEPAM sprijină dezvoltarea durabilă a zonelor de pescuit și acvacultură prin implementarea strategiilor de dezvoltare locală sub responsabilitatea comunității, elaborate și puse în aplicare de grupurile de acțiune locală în domeniul pescuitului.

Obiectivele legate de acvacultură, care pot fi finanțate în cadrul strategiilor de dezvoltare locală plasate sub responsabilitatea comunității, sunt următoarele:

- o valoare adăugată, crearea de locuri de muncă, atragerea tinerilor și promovarea inovației în toate etapele lanțului de aprovizionare cu produse pescărești și de acvacultură;
- o sprijinirea diversificării în cadrul sau în afara pescuitului comercial, învățarea pe tot parcursul vieții și crearea de locuri de muncă în zonele de pescuit și acvacultură;
- o îmbunătățirea și valorificarea activelor de mediu din zonele de pescuit și acvacultură, inclusiv operațiuni de atenuare a schimbărilor climatice;
- o promovarea bunăstării sociale și a patrimoniului cultural în zonele de pescuit și acvacultură, inclusiv pescuitul, acvacultura și patrimoniul cultural maritim;
- o consolidarea rolului comunităților de pescari în dezvoltarea locală și guvernarea resurselor piscicole locale și a activităților maritime.

- **Probleme de mediu:** Directiva-cadru UE privind apa¹³. Evaluarea impactului asupra mediului - EIM¹⁴, dispoziții privind speciile străine invazive în UE¹⁵
- **Sănătate și bunăstare:** condiții sanitar-veterinare ale animalelor și produselor¹⁶ de acvacultură, dispoziții privind animalele vii¹⁷, dispoziții privind hrana animalelor, inclusiv igienă și medicamente¹⁸,

¹³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32000L0060&from=EN>

¹⁴ <https://ec.europa.eu/environment/eia/eia-legalcontext.htm>

¹⁵ https://ec.europa.eu/environment/nature/invasivealien/index_en.htm

¹⁶ https://ec.europa.eu/food/animals/animalproducts/aquaculture_en

¹⁷ https://ec.europa.eu/food/animals/live_animals/aquaculture_en

¹⁸ https://ec.europa.eu/food/safety/animal-feed_en



Project funded by
EUROPEAN UNION



produse medicinale de uz veterinar¹⁹, bunăstarea animalelor²⁰, dispoziții privind igiena alimentelor și bolile transmise de alimente²¹

- **Comerț:** export din UE²², import în UE²³
- **Informații pentru consumatori:** etichetarea, prezentarea și publicitatea produselor alimentare,²⁴ organizarea comună a piețelor în produsele pescărești și de acvacultură²⁵

3.2.2.2. Nivel național

Există, de asemenea, mai multe legislații naționale care reglementează activitatea de acvacultură în România:

- **Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23 din 5 martie privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare:**²⁶

Prezenta ordonanță de urgență reglementează protecția, conservarea, administrarea și exploatarea resurselor acvatice vii, activitatea de acvacultură, prelucrarea și comercializarea produselor obținute din pescuit și acvacultură, atunci când astfel de activități se desfășoară pe teritoriul României.²⁷

Implementarea acțiunilor prevăzute de prezenta ordonanță se face de către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură. Conform ordonanței, acvacultura include toate activitățile de producție animală sau vegetală în mediile acvatice și ar trebui dezvoltate ținând seama de următoarele aspecte:

o Acvacultura se realizează în ferme de acvacultură și ecosisteme acvatice amenajate, cu acordul proprietarului / administratorului acestora

și numai în ecosisteme naturale, desemnate, identificate în condițiile stabilite prin ordin al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, la propunerea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, pe baza planului strategic național multianual pentru acvacultură.

o Dezvoltarea acvaculturii urmărește diversitatea ofertei cantitative și calitative pentru pești și alte viețuitoare acvatice, punând în evidență toate zonele de pescuit, indiferent de proprietarul lor.

o Utilizarea apei pentru activitatea de acvacultură în cadrul activităților de pescuit se face în condițiile legii aplicabile în domeniul apei.

o Perioada de concesiune este stabilită de furnizorul de concesiune pe baza unui studiu de oportunitate, pentru a asigura siguranța juridică și predictibilitatea oricărui tip de contracte privind activitatea de acvacultură indiferent de scop, precum și pentru a stimula investițiile în acvacultură.

¹⁹ https://ec.europa.eu/food/animals/health/veterinary-medicines-and-medicated-feed_en

²⁰ https://ec.europa.eu/food/animals/welfare_en

²¹ https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_borne_diseases/tse_bse_en

²² <https://madb.europa.eu/madb/indexPubli.htm>

²³ <https://ec.europa.eu/trade/import-and-export-rules/import-into-eu/>

²⁴ https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/labelling_legislation_en

²⁵ <https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/market/consumer-information>

²⁶ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/90207>

²⁷ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/93609>



Project funded by
EUROPEAN UNION



o Instituțiile publice, precum și societățile comerciale cu capital preponderent de stat, care dețin acțiuni de pescuit, au obligația de a comunica anual, până la 30 noiembrie, Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, inventarul unităților piscicole de orice fel care sunt utilizate sau pot fi utilizate pentru activități de acvacultură, în conformitate cu prezenta ordonanță de urgență.

o Nivelul redevenței / chiriei solicitate pentru pescuit va ține cont de categoriile de solvabilitate în sectorul pescuitului existente în România, stabilite pe baza unor studii emise de instituții specializate din sectorul pescuitului. Pe baza acestor studii, nivelul redevenței / chiriei necesar pentru activitatea de acvacultură va fi stabilit conform prevederilor art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 54/2006 privind statutul contractelor de concesiune pentru bunuri de proprietate publică, aprobată cu modificări prin Legea nr. 22/2007.

Dezvoltarea acvaculturii se realizează prin următoarele acțiuni:

- o încurajarea acvaculturii extinse și semi-intensive care creează valori de mediu;
- o îmbunătățirea sistemului de informare a comercianților și a consumatorilor;
- o instruirea producătorilor de acvacultură;
- o implementarea acțiunilor de bune practici în procesele tehnologice pentru a asigura în caz de forță majoră, bio-siguranța și siguranța alimentară a produselor de acvacultură;
- o asigurarea producției de acvacultură în caz de de forță majoră;
- o protecția mediului acvatic și a biodiversității;
- o dezvoltarea cercetării și a progresului tehnologic;
- o protecția și încurajarea producătorilor de acvacultură prin reglementări specifice;
- o omologarea / certificarea / aprobarea pepinierelor de pescuit.

Acțiunile pentru dezvoltarea acvaculturii vizează:

- o modernizarea proceselor de reproducere și cultură a speciilor de pești și a altor viețuitoare acvatice, în raport cu normele de siguranță a mediului;
- o asigurarea accesului la ape și spații pentru operatorii din acvacultură, în condițiile legii;
- o stabilirea indicatorilor de calitate și a indicatorilor de durabilitate ecologică, economică și socială;
- o folosirea adecvată a pescuitului;
- o dezvoltarea acvaculturii marine și continentale, în condițiile asigurării sănătății și bunăstării animalelor;
- o asigurarea unui loc de muncă pe termen lung în acvacultură, în special în zonele dependente de pescuit;
- o alte acțiuni impuse de nevoile de dezvoltare a acvaculturii.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Registrul unităților de acvacultură de natură administrativă, inclusiv toate capacitățile de producție, este stabilit în cadrul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură. Orice modificare legată de schimbarea proprietarului sau administratorului, precum și modificările legate de schimbarea capacității de producție și a speciilor cultivate trebuie comunicate Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, pentru a actualiza Registrul unităților de acvacultură și a emite o nouă licență de acvacultură, după caz.

Unitățile de producție în acvacultură sunt înregistrate în Registrul unităților de acvacultură și primesc licențe de acvacultură, eliberate de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

Înscrierea în Registrul unităților de acvacultură și eliberarea licențelor de acvacultură se face în condițiile stabilite de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, aprobat prin Ordin al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, la propunerea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură.

Schimbarea parțială sau totală a destinației capacităților de producție în acvacultură se face pe baza unor studii de evaluare a impactului asupra mediului și va fi aprobată prin Ordinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Introducerea în cultură a speciilor exotice sau a speciilor absente la nivel local în sistemul deschis de pescuit se face cu aprobarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, pe baza unor studii care stabilesc, de asemenea, condițiile de carantină și control pentru a evita răspândirea în mediul natural.

Valorificarea activelor și a activităților de pescuit situate pe domeniul public / privat al statului se face, după caz, prin concesiune, închiriere, arendă sau alte forme prevăzute de lege.

Acvacultura marină se realizează în bazine situate în medii acvatice naturale.

Acvacultura marină se face prin concesionarea suprafeței de apă marină și accesul la aceasta, de către autoritatea administrativă responsabilă cu gestionarea apelor, pentru o perioadă de 10 ani, cu posibilitate de prelungire, în condițiile legii.

Termenii și condițiile pentru eliberarea și retragerea aprobării pentru acvacultură marină sunt stabilite prin Ordinul autorității publice centrale care răspunde de pescuit și acvacultură, prin intermediul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură.

Introducerea speciilor de pești și a altor culturi în cadrul zonelor marine, indiferent de originea lor, se face cu aprobarea autorității publice centrale responsabile cu pescuitul și acvacultura și a autorității publice centrale responsabile cu mediul.

• Organizarea pieței produselor pescărești

La propunerea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale stabilește acțiuni privind comercializarea și prelucrarea produselor obținute din pescuit și acvacultură, în special pentru:

- respectarea standardelor de calitate pentru produsele pescărești pe întreaga perioadă a procesului de comercializare pentru a asigura transparența pe piață și pentru a face posibilă informarea adecvată a consumatorilor, în special cu privire la originea produselor;



Project funded by
EUROPEAN UNION



- respectarea normelor referitoare la comercializarea produselor rezultate din pescuit și acvacultură, conform normelor de conservare și siguranță a resurselor acvatice vii;
- încurajarea și sprijinirea procesării produselor pescărești;
- îmbunătățirea calității și promovarea produselor pescărești;
- creșterea gradului de utilizare și a valorii adăugate pentru materia primă obținută din pescuit și acvacultură.

• Comerțul cu produse pescărești

Este interzisă comercializarea produselor obținute din pescuit, de orice origine sau sursă, care au o dimensiune sau o greutate mai mică decât cea prevăzută de reglementările aplicabile sau modul de obținere a acestora nu este conform normelor stabilite sau este împotriva normelor sanitar-veterinare.

• Datorii și penalități

Nerespectarea dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență de către persoanele fizice sau juridice duce la răspundere administrativă, civilă sau penală, dacă este cazul.

Pentru a asigura respectarea legilor în domeniul pescuitului, acvaculturii, prelucrării, transportului, comercializării produselor pescărești și a altor activități conexe, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură organizează acțiuni permanente de inspecție și control prin intermediul inspectorilor de specialitate în domeniul pescuitului.

Persoanele supuse controlului au obligația de a permite accesul la sediul și sucursalele unităților controlate, la toate navele / ambarcațiunile de pescuit, instrumentele și instalațiile de pescuit, fermele și instalațiile de acvacultură, clădirile anexe, vehiculele, prelucrarea, comercializarea și unități publice de alimentare și să asigure personalului cu drepturi de inspecție și control toate documentele și mijloacele necesare pentru îndeplinirea funcției lor de inspecție și control și, de asemenea, să furnizeze date statistice în conformitate cu activitățile furnizate de programele statistice comunitare și documentele legale din sectorul pescuitului .

Ordinul nr. 332 din 24 mai 2008 al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, privind înregistrarea unităților de producție a acvaculturii în Registrul unităților de acvacultură și eliberarea licenței de acvacultură, cu modificări și completări ulterioare²⁸: Ordinul prevede funcționarea Registrului unităților de acvacultură (RUA), în cadrul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, având caracter administrativ și incluzând toate capacitățile de producție.

Unitățile de producție a acvaculturii sunt înregistrate în Registrul acvaculturii și primesc o licență pentru acvacultură emisă de agenție.

Conform ordinului, licența de acvacultură nu este transmisibilă și se eliberează pentru o perioadă nedeterminată.

²⁸ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/93609>



Project funded by
EUROPEAN UNION



Orice modificare privind schimbarea proprietarului / administratorului, capacităților de producție și speciilor cultivate va fi comunicată Agenției în termen de 30 de zile pentru a actualiza Registrul unităților de acvacultură și a emite o nouă licență de acvacultură, dacă este cazul.

La propunerea personalului cu drepturi de inspecție și control, licența de acvacultură este anulată / suspendată pentru o perioadă de 90 de zile, în cazul în care operatorul economic nu respectă condițiile care au stat la baza eliberării licenței de acvacultură sau utilizează capacitatea de producție în alte scopuri decât cele declarate.

Unitățile de producție în acvacultură pentru care au fost anulate licențele de acvacultură vor fi excluse din Registrul unităților de acvacultură.

• **Hotărârea Guvernului României nr. 1016 din 3 septembrie 2008 privind valoarea taxelor pentru acordarea licențelor și aprobării în domeniul pescuitului și acvaculturii:**²⁹

Prezenta hotărâre stabilește cuantumul taxelor percepute de statul român pentru autorizarea activității de pescuit și acvacultură, pentru eliberarea autorizațiilor, licențelor și aprobărilor de către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură. Pentru eliberarea unei licențe de acvacultură se plătește o taxă în valoare de 150 lei (aproximativ 31 euro) de către administrator sau reprezentantul autorizat

• **Hotărârea Guvernului României nr. 748 din 20 septembrie 2018 privind instituirea schemei de ajutor de stat pentru reducerea accizelor la motorina utilizată în acvacultură, cu modificările și completările ulterioare:**³⁰

Prezenta hotărâre stabilește o schemă de ajutor de stat pentru întreprinderile care își desfășoară activitatea în producția, prelucrarea și comercializarea produselor obținute din acvacultură. Această schemă se aplică pe întreg teritoriul României. Beneficiarii schemei pot fi întreprinderi mici și mijlocii care își desfășoară activitatea în acvacultură, respectiv:

o persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale și de tip familial, înființate conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2008 privind desfășurarea activităților economice de către persoane fizice atestate, întreprinderi individuale și de tip familial, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 182/2016;

o persoane juridice.

Schema de ajutor de stat înseamnă reducerea accizelor care se acordă ca rambursare. Valoarea accizei reduse pentru motorina utilizată pentru activități în acvacultură este de 99 498 lei/1 000 litri (aproximativ 20 728 euro / 1 000 litri).

Pentru a accesa schema de ajutor de stat beneficiarii prevăzuți la art. 3 ar trebui să îndeplinească următoarele criterii de eligibilitate:

o sunt înregistrate în Registrul unităților de acvacultură;

²⁹ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/97179>

³⁰ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/205095>



Project funded by
EUROPEAN UNION



o să furnizeze ANPA date statistice privind suprafețele și producția realizată, conform activităților prevăzute în programele statistice europene și în documentele legale pentru sectorul pescăresc.

Legea nr. 28 din 2019 privind aprobarea Programului de susținere a producătorilor din sectorul pescuitului și acvaculturii³¹: Legea stabilește un sistem de ajutor de stat care vizează implementarea Programului de sprijinire a producătorilor din sectorul pescuitului și acvaculturii, în vederea îmbunătățirii performanței și nivelului de sustenabilitate al fermelor de acvacultură, prin îmbunătățirea producției.

Ajutorul de stat se acordă producătorilor beneficiari din sectorul pescuitului și acvaculturii, după cum urmează:

o persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale și de tip familial, înființate în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2008 privind desfășurarea activităților economice de către persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale și de tip familial, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 182/2016;

o persoane juridice.

o Cheltuielile eligibile necesare pentru realizarea investițiilor pe baza prevederilor prezentei legi sunt:

o construirea de centre de reproducere pentru speciile de pești valorificați în acvacultură sau specii care urmează să fie introduse;

o modernizarea și / sau extinderea centrelor existente pentru reproducerea peștilor;

o achiziționarea sau închirierea de mașini și echipamente;

o costuri generale legate de investițiile prevăzute la literele a) -c), cum ar fi taxele pentru specialiști și consultanți, taxele pentru consiliere în ceea ce privește sustenabilitatea ecologică și economică, inclusiv studii de fezabilitate;

o achiziționarea sau dezvoltarea de software;

o investiții care vizează reducerea impactului negativ sau creșterea efectelor pozitive asupra mediului și creșterea eficienței utilizării resurselor;

o investiții care au ca rezultat o diminuare considerabilă a impactului întreprinderilor de acvacultură asupra utilizării și calității apei, prin reducerea substanțelor chimice, antibioticelor și a altor medicamente utilizate sau prin îmbunătățirea calității apei rezultate, inclusiv prin utilizarea sistemelor de acvacultură multitrofice.

(1) Măsura ajutorului de stat pentru cheltuielile eligibile prevăzute mai sus este de 40% din totalul cheltuielilor eligibile.

³¹ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/209956>



Project funded by
EUROPEAN UNION



(2) Valoarea ajutorului de stat poate fi mărită cu 20%, dar nu mai mult de 90%, pentru cheltuielile eligibile prevăzute la literele a) -f), pentru:

- o fermieri care au lucrat cel puțin 5 ani în acvacultură și tineri fermieri;
- o investiții care se fac în zone care se confruntă cu restricții naturale sau altele specifice;
- o membri ai organizațiilor de producători din domeniul acvaculturii.

• **Ordinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 267 din data de 9 aprilie 2019, pentru aprobarea condițiilor de eligibilitate, a cheltuielilor eligibile, a modului de finanțare, precum și a modalităților de verificare și control asupra aplicării prevederilor Legii nr. 28/2019 privind aprobarea Programului de sprijinire a producătorilor din sectorul pescuitului și acvaculturii³²:**

Ordinul stabilește condițiile de eligibilitate, cheltuielile eligibile, modul de finanțare, precum și modalitatea de verificare și control privind aplicarea prevederilor Legii nr. 28/2019 privind aprobarea Programului de sprijinire a producătorilor din sectorul pescuitului și acvaculturii.

• **Ordinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 171 din 19 aprilie 2002 privind aprobarea denumirilor comerciale ale speciilor de pești și ale altor viețuitoare acvatice care pot fi exploatare pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare³³:**

Ordinul stabilește denumirile comerciale ale speciilor de pești și ale altor viețuitoare acvatice care pot fi exploatare pe teritoriul României. Agenții economici care comercializează specii de pești și alte viețuitoare acvatice au obligația de a respecta denumirile comerciale prevăzute de prezentul ordin.

• **Ordinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 772/2007 privind criteriile de recunoaștere a organizațiilor de producători din sectorul pescuitului și acvaculturii, cu modificările și completările ulterioare³⁴:**

Zonele de pescuit și volumul minim de producție anuală, măsurat în tone atins / numărul de membri / reprezentați pescari comercianți, care sunt prevăzute pentru recunoașterea organizațiilor de producători în acvacultură produce minimum 30% în greutate din producția totală pentru o specie sau un grup de specii din acvacultură, la nivel național, conform prevederilor.

Deși cadrul este creat la nivelul UE, România încă se luptă cu operaționalizarea oportunităților care le oferă acest sector. Diferite afaceri au fost create de către investitorii privați și, de asemenea, diferite proiecte de cercetare au fost realizate de către institutele de cercetare, dar decalajul dintre aceste două tipuri de inițiative încă există. Prin urmare, demararea programului POPAM <https://www.ampeste.ro/> a venit ca un instrument de pornire și susținabilitate pentru dezvoltarea viitoare a afacerilor în acvacultură în România.

³² <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/212930>

³³ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/36064>

³⁴ <http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/86176>



Project funded by
EUROPEAN UNION



3.2.3. Proceduri de înființare a fermelor piscicole

3.2.3.1. Principalele proceduri

Conform art. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare, acvacultura reprezintă activitatea de creștere a animalelor acvatice cu tehnici menite să crească peste capacitatea naturală a mediului de producție a organismelor acvatice, acestea fiind proprietatea persoane fizice sau juridice.

Unitățile de producție a acvaculturii sunt înregistrate în Registrul unităților de acvacultură și primesc o licență de acvacultură, emisă de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

Condițiile privind înregistrarea în Registrul unităților de acvacultură și eliberarea licenței de acvacultură au fost stabilite de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, prin Ordinul Ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale nr. 332/2008, la propunerea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură.

Pentru înregistrarea în Registrul unităților de acvacultură și pentru eliberarea licenței de acvacultură, solicitanții trebuie să depună la filialele teritoriale ale ANPA următoarele documente:

- formular de cerere;
- fișa unității de producție;
- contract de concesiune / închiriere / asociere și alte documente care atestă proprietatea / administrarea în vederea desfășurării activității de acvacultură;
- schița și planul de încadrare în zona piscicolă;
- copie a documentului de identitate al proprietarului / administratorului și / sau copie a statutului societății care administrează unitatea de producție, din care să rezulte că aceasta are în obiectul de activitate acvacultura;
- copie a certificatului de înregistrare fiscală;
- copie a autorizației de mediu, pentru punctul de lucru pentru care se solicită licența de acvacultură;
- copie a autorizației de gospodărire a apei, pentru punctul de lucru pentru care se solicită licența de acvacultură;
- înregistrarea sanitar-veterinară;
- certificat constatator cu declarația punctului de lucru emis de oficiul registrului comerțului;
- acordul proprietarului legal al lacului de acumulare, din care să rezulte că acesta poate desfășura activități de acvacultură;
- dovada plății taxei de autorizare.

Conform Ordinului Ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale nr. 240/2009 pentru modificarea și completarea Ordinului Ministrului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale nr.



Proiect fundat de
EUROPEAN UNION



332/2008 privind înregistrarea unităților de producție piscicole în Registrul unităților de acvacultură și eliberarea licenței de acvacultură, se eliberează pentru o perioadă NEDERMINATĂ.

Taxa de licențiere se stabilește în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1016/2008 privind valoarea taxelor de licențiere și autorizare în domeniul pescuitului și acvaculturii (în vigoare începând cu 08.09.2008).

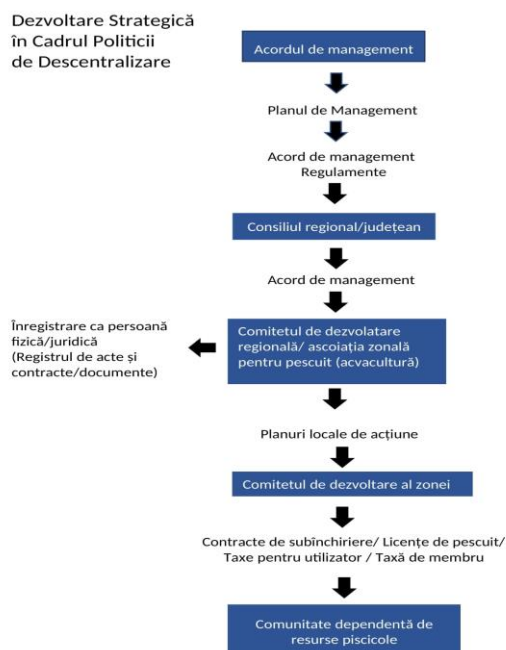
3.2.3.2. Procedura și actele administrative ale autorităților locale implicate în activitatea de acvacultură

Conform Ordinului nr. 332/2008, solicitantii trebuie să atașeze la cererea pentru licența de acvacultură următoarele documente, în original sau în copie conform originalului:

- autorizația de gospodărire a apelor, pentru punctul de lucru pentru care se solicită licența de acvacultură;
- autorizația de mediu, pentru punctul de lucru pentru care se solicită licența de acvacultură;
- înregistrarea sanitar-veterinară.

3.2.3.3. Exemplu de plan de afaceri - Conform anexei 1.

Propunere privind proiectarea licențelor unice pentru acvacultură ca instrument de afaceri în acvacultura durabilă (<http://www.fao.org/3/a0038e/a0038e06.htm>):





Project funded by
EUROPEAN UNION



3.2.4. Instrumente financiare pentru activitatea de acvacultură

3.2.4.1. Finanțare națională

Conform Programului Operațional pentru Pescuit și Afaceri Maritime pentru perioada 2014-2020, s-au alocat României finanțări pentru pescuit și afaceri maritime 168 421 371 EUR³⁵

3.2.4.2. Finanțare privată

Afacerea privată reprezintă în acest moment singura finanțare privată operațională în România. Deși în prezent se dezvoltă diferite instrumente financiare, cum ar fi: investitorii, acvacultura nu este încă un domeniu în care să se regăsească acest tip de investiții. Mediul de afaceri în acvacultură a găsit o nouă oportunitate în înființarea diferitelor asociații, care dezvoltă noi proiecte de finanțare și susținere a sectorului acvaculturii, cum ar fi: ARIAP-o asociație independentă pentru inovare în acvacultură și pescuit din România³⁶

3.2.4.3. Finanțare europeană subvenționată

- Programul Operațional pentru Pescuit și Afaceri Maritime 2014-2020
- Investiții Teritoriale Integrate (ITI Delta Dunării)
- Programul „HORIZON 2020”
- Programul Uniunii Europene pentru ocuparea forței de muncă și inovare socială (EASI)
- Fondul de solidaritate al Uniunii Europene (FSUE)
- LIFE +

3.2.4.4. Finanțare internațională prin granturi

3.2.4.5. Altele

Plecând de la problemele actuale ale acvaculturii, specifice dezvoltării durabile a sectorului, în conformitate cu politica economică și socială a Uniunii Europene, al cărei obiectiv principal este reducerea disparităților și reducerea decalajelor de dezvoltare între regiuni, începând cu anul 2007 au fost promovate investiții prin participare publică și privată. Procesele de restructurare și modernizare s-au impus deoarece, în domeniul acvaculturii, valoarea adăugată principală a sectorului primar (acvacultura) la nivelul tuturor regiunilor țării era mai mică decât cea a sectorului secundar (industria de prelucrare a peștelui). Valorile din sectorul primar reflectă nivelul foarte scăzut al productivității muncii din cauza echipamentelor și dotărilor deficitare, a fragmentării excesive a privatizării și a managementului defectuos al unor ferme private de acvacultură.

Un alt fenomen prezent în acvacultura actuală este popularea / repopularea crescândă a fermelor de acvacultură, proprietarii fiind interesați să transforme fermele tradiționale de acvacultură în pescuit recreativ / sportiv. Astfel, multe stațiuni de reproducere artificială a ciprinidelor și-au pierdut

³⁵<https://www.ampeste.ro/>

³⁶ <http://www.ariap.ro/>



Project funded by
EUROPEAN UNION



activitatea. Această situație a fost determinată și de lipsa de capital pentru achiziționarea anuală de larve și puiet predezvoltat și orientarea pieței către importuri.

Promovarea acvaculturii durabile din punct de vedere ecologic și a acvaculturii ecologice asigură protecția, conservarea și refacerea biodiversității în ecosistemele acvatice, precum și conversia de la acvacultura tradițională la acvacultura ecologică, necesitând sprijin financiar și compensații pentru pierderile suferite în timpul conversiei la acvacultura ecologică. Competitivitatea acvaculturii este asigurată și de calitatea capitalului uman implicat în activitățile relevante din acest domeniu. În acest sens, strategia prevede o intervenție susținută pentru a spori calitățile și competențele profesionale ale tuturor categoriilor de personal care lucrează în acest domeniu, care vizează activități de educație specializată organizate în cadrul sectorului pescuitului, al unităților de învățământ tehnic piscicol, zootehnic și / sau de medicină veterinară precum și formare continuă pentru toate categoriile de personal. Având în vedere că disponibilitatea financiară a operatorilor de acvacultură și a celor care doresc să dezvolte o afacere în această subzonă este, în majoritatea cazurilor, limitată pentru a asigura cofinanțarea investițiilor în acvacultură, se intenționează să faciliteze accesul la resursele financiare complementare bancare prin tehnici de inginerie financiară. Condiția esențială pentru sprijinirea financiară a dezvoltării sectorului acvaculturii este respectarea strictă a reglementărilor naționale și europene relevante.

Comisia Europeană s-a angajat să pună în aplicare un plan de gestionare coordonată la diferite niveluri, fără a compromite obiectivele Directivelor Păsări și Natura 2000, care protejează, de asemenea, stocurile de pește și ecosistemele acvatice. Se are în vedere: -creșterea numerică a fermelor de acvacultură, respectiv a zonei împădurite, implementând măsuri suplimentare de mediu; -sprijin prin acordarea de compensații fermelor de acvacultură situate în /și în jurul siturilor Natura 2000; -sprijin pentru fermele de acvacultură care furnizează servicii sociale și de mediu, turism ecologic, pescuit recreativ / sportiv, activități educaționale legate de cunoaștere, protecție și conservare a biodiversității acvatice, îmbunătățirea gestionării apei; -utilizarea populațiilor multispeciale care sporesc calitatea producției; -întreținerea periodică și igiena bazinelor de acvacultură (decolorare). Dezvoltarea durabilă a acvaculturii este una dintre principalele priorități ale EMFF. Bani alocăți acestei priorități pot include: - investiții în echipamente inovatoare, modernizare pentru a îmbunătăți productivitatea, pentru a limita impactul negativ asupra mediului și a maximiza efectele pozitive; -servicii de management și consultanță a fermelor; -instruirea și certificarea personalului; -identificarea și cartarea zonelor de acvacultură adecvate pentru îmbunătățirea planificării teritoriale; -sprijin pentru noii fermieri care intră în sector -consultanță și sprijin pentru conversia în scheme de management de mediu; -furnizarea de servicii de mediu suplimentare în favoarea creșterii veniturilor bazate pe producție; -eradicarea bolilor și a sistemelor de îmbunătățire a sănătății și bunăstării animalelor. Deși, pentru 2014-2020, aproximativ 20% din finanțarea Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime (FEPAM) a fost planificată a fi investită în sectorul acvaculturii și fiecare stat membru a dezvoltat un program operațional adoptat de Comisie, există încă lacune în ceea ce privește abordarea priorităților strategice pentru locuri de muncă durabile și creștere sustenabilă în sectorul acvaculturii, în conformitate cu planurile strategice multianuale.



Project funded by
EUROPEAN UNION



4. TURCIA

4.1 Informații generale

În Turcia, activitatea de acvacultură a început cu creșterea păstrăvilor în iazuri la sfârșitul anilor 1960. Activitatea de acvacultură a început cu creșterea păstrăvilor în iazuri la sfârșitul anilor 1960 în Turcia. Ulterior, a fost urmată de procesul de îngrășare a anghilelor colectate în lagune din iazurile de sol. Cultura crapului în vechile albii de râu a devenit populară după anii 1970. Acvacultura marină a început cu creșterea în cuști a peștilor colectați din natură în anii 1980 și, la scurt timp după aceea, a fost interzisă prin lege pentru a proteja populațiile de pești din mediul natural. A existat o relație semnificativă între pescuitul de captură și acvacultură.

În condițiile în care peștele era abundent în natură și produsele recoltate erau suficiente pentru alimentația cetățenilor și se livrau la prețuri considerabil de mici, orice tentativă de piscicultură a eșuat din cauza prețurilor incompatibile sau a rămas la stadiul de încercare; mai ales în cazul speciilor aflate în floare în natură încă din anii 1970. În plus, existau facilități de depozitare frigorifică și lanțuri de comercializare foarte limitate, ceea ce a dus în principal la consumul în stare proaspătă și la prețuri scăzute dacă oferta este mai mare decât cererea. Din cauza poluării mediului, a impactului speciilor invazive, a schimbărilor climatice și a pescuitului excesiv, producția de pește prin pescuit prin capturare a scăzut brusc la sfârșitul anilor 1980, iar investițiile și producția în acvacultură au început să crească. În prezent, fermele de acvacultură extensive, transformate în ferme semi-intensive sau intensive în vederea obținerii unor cantități mari de producție

Turcia, în prezent, are o experiență cuprinzătoare în domeniul acvaculturii și procedurilor de aplicare, datorită investițiilor timpurii începute din 1971, cu punerea în aplicare a Legii pescuitului (nr. 1380). Reglementările inițiale au fost întocmite conform articolelor legate de acvacultura din Lege. Există diferențe foarte mari între procedurile din primii ani și cele din prezent, orientate între timp de soluțiile bazate pe probleme. Principalele evoluții sunt oferite datorită procesului de armonizare a legislațiilor UE privind acvacultura, calitatea apei și cărnii, condițiile de mediu, înființarea de organizații de producători piscicultori, care este foarte eficientă pentru a asigura comunicarea între piscicultorii și administrația centrală. Pe de altă parte cererea de pe piețele interne și internaționale este un alt factor motric pentru dezvoltarea sectorului prin simplificarea și standardizarea tuturor procedurilor de la prima aplicare până la fazele de implementare și marketing. Pentru a atinge această țintă, a fost creată o corporație puternică între guvern, ministerele relevante, solicitanți, ONG-uri, universități și instituții de cercetare.

În acest text, sunt prezentate în detaliu, toate procedurile pentru cine intenționează să investească în piscicultură în Turcia.

4.2. Orientări comune pentru dezvoltarea pisciculturii

4.2.1. Cadrul instituțional

Autoritatea desemnată pentru sectorul acvaculturii este Ministerul Agriculturii și Pădurilor. Direcția de Acvacultură din cadrul DG Pescuit și Acvacultură este principala unitate responsabilă în cadrul structurii organizatorice a Ministerului. Alte unități de sprijin sunt Direcția de Gestionare a Resurselor



Project funded by
EUROPEAN UNION



și Infrastructurilor Pescuitului, Direcția Statistică și Sisteme Informatice și Direcția Afaceri Administrative și Coordonare.

Direcția de cercetare în zootehnie și acvacultură din cadrul Direcției generale de cercetare și politici agricole este responsabilă de stabilirea strategiilor și priorităților în materie de cercetare și dezvoltare agricolă în conformitate cu planurile naționale de dezvoltare, coordonare, și de implementarea proiectelor, de dezvoltarea și înregistrarea raselor și soiurilor și de pregătirea materialelor de bază ale acestora, de protejarea și dezvoltarea resurselor genetice naționale, de asigurarea accesului la resursele genetice și de împărțirea beneficiilor acestora, de autorizarea, monitorizarea și auditul lucrărilor, efectuarea de cercetări pentru dezvoltarea și utilizarea rațională a resurselor de sol și de apă, stabilirea obiectivelor de cercetare ale instituțiilor de cercetare afiliate ministerului și supravegherea acestor organizații, efectuarea de cercetări privind vaccinurile, serurile, substanțele biologice și chimice și medicamentele de protecție utilizate în cazul bolilor animalelor și plantelor, precum și substanțele eficiente și auxiliare incluse în compoziția acestora, efectuarea de cercetări științifice privind organismele acvatice din mări și ape interioare și sprijinirea acestora, efectuarea de activități de cercetare și dezvoltare pe platforma națională și internațională și sprijinirea proiectelor din acest domeniu.

Direcția Generală a Lucrărilor Hidraulice de Stat este eficientă atunci când fermele urmează să fie înființate în rezervoare de baraj și atunci când este necesară captarea apei din baraj. Această Direcție Generală este responsabilă de stabilirea zonei și a locului de amplasare a cuștilor în rezervoarele de baraj și permite preluarea apei de la suprafață sau deversarea apei în fermele piscicole.

Impactul fermelor piscicole asupra mediului sau problemele de mediu care afectează resursele de apă reprezintă principalele domenii de activitate al Ministerului Mediului și Urbanismului. Ministerul își propune să monitorizeze, să inspecteze și să ia măsuri esențiale pentru a reduce astfel de efecte prin Direcția Generală de Management de Mediu (Departamentul de Management Marin și Costier și Departamentul de Schimbări Climatice și Adaptare).

Institutul de Statistică din Turcia (TURKSTAT) este responsabil pentru colectarea, compilarea și anunțarea datelor referitoare la sectorul acvaculturii; producția pe specii, ani, exporturi, volume și valori, import prin cooperare cu DG Pescuit și Acvacultură.

4.2.2. Cadrul de reglementare

- **Legea pescuitului, nr: 1380³⁷**

Principala lege este Legea pescuitului nr. 1380, adoptată în 1971. Mai multe detalii sunt oferite în Regulamentul privind pescuitul, care este utilizat pentru a gestiona toate tipurile de implementări, servicii, operațiuni și măsuri de precauție. Pe măsură ce sectorul acvaculturii se dezvoltă, acest regulament nu poate acoperi toate aspectele sectoarelor de acvacultură; prin urmare, regulamentul privind acvacultura a fost actualizat atunci când/unde a fost necesar.

³⁷ <https://www.resmigazete.gov.tr/arsiv/13799.pdf>; <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2019/11/20191122-1.htm>



Project funded by
EUROPEAN UNION



Legea are o vechime de aproximativ 50 de ani și a fost modificată de mai multe ori datorită actualizării conținutului în conformitate cu modificările aduse de convențiile internaționale, cu principiile de gestionare a pescuitului ale FAO (Codul de conduită), cu armonizarea acestora cu politica comună a UE în domeniul pescuitului după anul 2000 și cu alte inițiative internaționale (poluarea marină, schimbările climatice, biodiversitatea, speciile invazive etc.). Ultima actualizare a fost efectuată la data de 06/11/2019 pentru a fi în vigoare la 01.01.2020 prin Legea 7191.

Legea pescuitului cuprinde 9 capitole și 39 de articole. Primul capitol definește domeniul de aplicare și scopul legii, precum și unii dintre termenii menționați în articolele aferente, pentru a preveni orice posibile confuzii. Al doilea capitol reglementează activitățile de pescuit: certificare, închirierea de locuri publice pentru pescuit și acvacultură (pe termen scurt și lung, care urmează să fie detaliate în regulamentul privind acvacultura), procedurile de clarificare a limitelor sitului de acvacultură, măsurile necesare pentru protejarea habitatelor naturale (stabilite de MAF). Articolele 4 și 13 reglementează pe scurt investițiile în acvacultură.

"Suprafețele din mare și din apele interioare necesare pentru acvacultură, fie că sunt în proprietatea Trezoreriei sau a Direcției Generale de Stat pentru Lucrări Hidrotehnice, fie că se află sub jurisdicția statului, pentru construcția fermelor de acvacultură pe uscat sau în apele interioare, sau alte investiții în acvacultură care se vor realiza pe baza proiectului prin reabilitarea acestor suprafețe, modalitatea de închiriere și condițiile tehnice, durata și costurile anuale ale autorizațiilor de acvacultură în mări și ape interioare sunt stabilite de Ministerul Agriculturii și Pădurilor, ținând cont de caracteristicile locurilor de producție, Aceste locuri pot fi închiriate de către Ministerul Agriculturii și Pădurilor, unor persoane fizice sau juridice, veniturile urmând să fie transferate Administrațiilor Speciale Provinciale, precum și Biroului de Monitorizare și Coordonare a Investițiilor, în cazul în care acestea lipsesc."

Tranzacțiile de închiriere a suprafețelor terestre care vor fi necesare pentru investițiile ce urmează a fi realizate prin proiect, în cadrul prevederilor prezentului articol; în cazul în care imobilul este înregistrat, se realizează de către proprietarul bunului, iar dacă acesta se află pe suprafețele care se situează în proprietatea statului, și de către unitățile Direcției Generale a Proprietății Naționale Imobiliare.

Ministerul Mediului și Urbanismului și Ministerul Culturii și Turismului emite avizul corespunzător atunci când se stabilesc zonele de acvacultură pe uscat prin prelevarea de apă din mare și din apele interioare; în cazul în care nu se primește niciun răspuns în termen de 60 de zile, se consideră că avizul a fost dat.

Procedurile și principiile privind activitățile de vânatoare cu caracter comercial, de amatori, de agrement și de piscicultură care urmează să se desfășoare în zonele în care se închiriază dreptul de arendă, precum și tipurile care sunt închiriate, sunt stabilite prin regulamentul emis de Ministerul Agriculturii și Pădurilor.

Capitolul 3 se concentrează pe dezvoltare, stimulente și protecție, Pentru a crește producția, investitorii sunt încurajați de către MAF, dacă se implică în activități de cercetare și dezvoltare pentru noile specii, sau sunt subvenționați pentru a sprijini întreprinderile în vederea creșterii locurilor și capacităților de producție.



Project funded by
EUROPEAN UNION



- **Regulamentul privind pescuitul³⁸**

Prezentul regulament a fost elaborat de Minister în baza art. 13 din Legea Pescuitului nr. 1380 și publicat în Monitorul Oficial din 29.06.2004, nr. 25507. Scopul Regulamentului este utilizarea potențialului de resursele de apă ale Turciei cu cel mai productiv mod asigurând sustenabilitatea în acvacultură, prin protejarea mediului și oferirea de investiții în acvacultură într-un mod planificat pentru aprovizionarea cu alimente de calitate/siguranță și inspecție și monitorizare eficiente în timpul proceselor de producție.

Acesta acoperă o gamă largă de investiții în acvacultură care urmează să fie stabilite în mări, apele interioare și localități adiacente, selecția amplasamentului, metoda de implementare și procesul de evaluare a cererilor, autorizația preliminară, aprobarea proiectului (permisiunea finală), anularea proiectului, modificările proiectului, producția de probă, obligatoriu. schimbări de amplasament, înființare de instalații integrate, transferuri de proiecte către terți. Ferme de îngrășare a tonului roșu, cultură ecologică de fructe de mare, proces de certificare pentru fermele de acvacultură, import de icre și puieti, angajarea personalului tehnic, probleme de sănătate și salubritate, impact asupra mediului și probleme de protecție și control.

- **Regulamentul privind acvacultura (Datat 29.06.2004, MO nr: 25507)³⁹**

Se pregătește o reglementare pentru utilizarea durabilă a resurselor de apă pentru a produce pește și alte organisme acvatice în conformitate cu principiile de durabilitate. Regulamentul urmărește să reducă birocrăția la un nivel minim, să încurajeze cetățenii să investească în sectorul acvaculturii, să îndrume investitorii cum să înceapă, să implementeze, să opereze și să comercializeze produsele de acvacultură. Există multe detalii în regulament; prin urmare, a fost anunțată Directiva privind punerea în aplicare a Regulamentului privind acvacultura (2006/1) pentru a oferi instrucțiuni mai clare investitorilor în legătură cu Regulamentul modificat privind înființarea fermelor piscicole din 15.10.2005, MO nr. 25967. Unele articole din directivă au fost reformulate, iar procedurile și principiile privind punerea în aplicare sunt prezentate mai pe scurt.

- **Directiva privind implementarea Regulamentului pentru acvacultură⁴⁰**

Prezenta directivă are ca temei juridic Regulamentul de punere în aplicare privind fermele piscicole modificat la 15.10.2005, nr. OG 25967. Unele articole din directivă au fost reformulate, iar procedurile și principiile privind punerea în aplicare sunt prezentate mai clar.

- **Regulamentul pentru controlul stării de sănătate și împotriva bolilor privind fauna acvatică⁴¹**

Prezentul regulament urmărește:

³⁸ <https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=4988&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

³⁹ <https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=5217&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

⁴⁰ https://www.tarimorman.gov.tr/Belgeler/Mevzuat/Genelgeler/2006_1genelge.pdf

⁴¹ <https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=15854&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5;>

<https://www.tcmevzuat.com/normlar /yonetmelik/ su-hayvanlarinin-saglik-kosullari-ile-hastaliklarina-karsi-koronma-ve-mucadele-yonetmeligi/#>



Project funded by
EUROPEAN UNION



o să reglementeze condițiile de sănătate care trebuie aplicate speciilor acvatice sau produselor acestora în timpul importului sau al procesului de tranzit și al prezentării lor pe piață.

o să crească gradul de conștientizare a autorității competente, a crescătorilor de pești și a factorilor din industria de prelucrare cu privire la măsurile minime de prevenire,

o să ia măsuri minime de control în cazul în care există suspiciuni privind orice boală a peștilor sau să efectueze protocoale în cazul în care apar boli.

Domeniul de aplicare al regulamentului acoperă registrul fermelor piscicole, speciilor, fabricilor de procesare și activităților acestora; măsuri de combatere a bolilor, a condițiilor de sănătate și produse care urmează să fie aplicate în fermă, fabrică de procesare, în piață și importuri. Alte activități de acvacultură, cum ar fi producția de pești ornamentali, de animale crescute în acvarii necomerciale, de animale acvatice sălbatice colectate sau capturate direct din natură, cum ar fi exemplarele ținute în petshopuri, în iazuri de grădină, în acvarii comerciale sau în magazine angro, în unități care nu au contact direct cu apele naturale ale țării sau în întreprinderi care dispun de un sistem de tratare a deșeurilor care reduce la un nivel acceptabil riscul de contaminare cu boli a apelor naturale, nu intră sub incidența prezentului regulament.

Prezentul Regulament are la bază Legea Serviciilor Veterinare, fitosanitare, alimentare și furajere nr. 5996 din 11.6.2010; Directiva Consiliului Uniunii Europene privind cerințele de sănătate animală și prevenirea și controlul bolilor specifice la speciile acvatice și cerințele de sănătate pentru animalele și produsele acvatice din 24/10/2006 și înregistrată sub nr.2006/88/CE; în paralel cu Decizia Comisiei din 12/12/2008 cu nr. 2008/946/CE privind cerințele pentru speciile acvatice în carantină.

- **Regulamentul privind cerințele pentru vânzarea en-gros și cu amănuntul a peștelui** ⁴²

Prezentul regulament a fost elaborat pentru a se asigura că produsele pescărești sunt furnizate consumatorului într-un mod rapid și fiabil, în conformitate cu igiena, calitatea și standardele în condiții de liberă concurență.

Domeniul său de aplicare este să acopere cerințele minime privind condițiile generale, tehnice, igienice, fizice și de infrastructură care trebuie respectate în piețele angro și magazinele cu amănuntul care urmează a fi înființate de municipalități și/sau persoane fizice și juridice, precum și înființarea, funcționarea acestora, managementul și procedurile și principiile privind condițiile pe care ar trebui să le aibă angajații din locurile de vânzare, precum și chestiunile de control și inspecție. Prezentul Regulament a fost întocmit în baza articolelor 23 și 26 din Legea Pescuitului nr. 1380, modificată prin Legea nr. 3288 (MO din 19.06.2002, NO:24790).

- **Circulară privind acordarea permisului de muncă pentru unitățile de prelucrare a peștelui**⁴³

Este foarte important astăzi să se înființeze instalații de prelucrare a peștelui în conformitate cu condițiile tehnice și igienice, să se desfășoare procesul de prelucrare în cadrul acestor condiții și să

⁴²https://www.tarimorman.gov.tr/Belgeler/Mevzuat/Yonetmelikler/suurunleri_toptanveparekende_satisyerleri_yonetme_ligi.pdf

⁴³ <https://www.tarimorman.gov.tr/Belgeler/Mevzuat/Genelgeler/suurunlericalismaiznigenelge.pdf>



Project funded by
EUROPEAN UNION



furnizeze pe piață produse de mare de calitate și sigure, adecvate consumului uman. Pentru a le asigura, plantele de acvacultură trebuie să îndeplinească în primul rând condițiile de infrastructură, tehnice și de igienă specificate în legislația în domeniul pescuitului. În consecință, circulara a fost întocmită pentru a permite instalațiilor de prelucrare să înceapă să funcționeze înainte de a deveni operaționale, pentru a stabili procedurile care trebuie urmate cu autorizația de lucru și pentru a clarifica procedurile care trebuie efectuate în această direcție pentru unitățile de exploatare și pentru a asigura unitate în practică (Circulara nr. 2002/17).

- **Legea mediului⁴⁴**

Legea Mediului (Nr: 2872) adoptată în 1983 (MO din 11/8/1983, Nr: 18132) are ca scop protejarea mediului, care este bunul comun al tuturor viețuitoarelor, în conformitate cu principiile mediului durabil și dezvoltării durabile. Apele interioare și marine, poluarea solului, aerului și apei, poluanții, apele de balast, speciile invazive, tratarea, biodiversitatea, conservarea habitatului și a ariilor speciale și marine protejate sunt componentele Legii mediului.

- **Regulamentul privind monitorizarea poluării apei⁴⁵**

Scopul prezentului regulament este de a stabili principiile juridice și tehnice necesare pentru prevenirea poluării apei în conformitate cu obiectivele de dezvoltare durabilă, pentru a proteja potențialul țării în ceea ce privește resursele de apă subterană și de suprafață și pentru a asigura o utilizare optimă a acestora.

Prezentul regulament se referă la clasificările de calitate și la utilizările mediului acvatic, la principiile de planificare și interdicțiile pentru protecția calității apei, la principiile de evacuare a apelor reziduale și la autorizațiile de deversare, la principiile privind instalațiile de infrastructură pentru apele reziduale, precum și la procedurile și principiile de monitorizare și inspecție care trebuie aplicate pentru a preveni poluarea apei (JO din 31.12.2004, nr. 25687).

- **Comunicat privind determinarea zonelor în care nu pot fi instalate ferme piscicole în golfuri și în golfuri închise⁴⁶**

Comunicatul clarifică principiile de determinare a zonelor sensibile cu risc ridicat de eutrofizare în zonele închise de golf și golf, în conformitate cu clauza (h) a articolului 9 din Legea mediului nr. al doilea articol (MO din 24.01.2007; Nr: 26413). Conform legislației, unitățile de cușcă pot fi instalate doar în locurile de peste 30 m adâncime, la 0,6 mile marine în largul coastei și la viteza actuală de minim 0,1 m pe secundă (MO din 24.01.2007, Nr: 26413).

- **Comunicat privind monitorizarea fermelor piscicole din mări⁴⁷**

Acest comunicat reglementează principiile de monitorizare a poluării care poate rezulta din activitățile de piscicultură instalate sau care urmează să fie instalate în mare. Acesta a fost elaborat în

⁴⁴ <https://www.mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/1.5.2872.pdf>

⁴⁵ https://www.jmo.org.tr/mevzuat/mevzuat_detay.php?kod=135

⁴⁶ <https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=11034&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5>

⁴⁷ <https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=13117&MevzuatTur=9&MevzuatTertip=5>



Project funded by
EUROPEAN UNION



baza prevederilor relevante ale Legii mediului nr. 2872 din 08.09.1983 și art. 54 din Regulamentul de control al poluării apelor publicat în MO din 31.12.2004; nr 25687.

Acesta descrie metoda de localizare a unităților de cuști în ceea ce privește direcția curentului, prelevarea de probe de apă de la locurile de producție și condițiile de depozitare, analizele și parametrii utilizați în procesul de monitorizare (MO din 13.06.2009, nr. 27257; modificat în MO 09.04.2010, nr. 27547).

- **Comunicat privind standardele de calitate a apei legate de cultivarea moluștelor⁴⁸**

Prezentul comunicat are ca scop stabilirea standardelor de calitate a apelor în care se va desfășura activitatea de cultură a moluștelor, protejarea locului de exploatare a apelor de diferite efecte nocive ale poluanților deversați în apă, îmbunătățirea calității apelor prin crearea unor programe de monitorizare și reducere a poluării.

Acesta acoperă aspectele legate de determinarea standardelor de calitate a apelor din site-urile de creștere a moluștelor, protocoalele de prelevare de probe de apă și de monitorizare, asigurarea condițiilor de adecvare a apelor pentru fermele de creștere a moluștelor care vor fi înființate în viitor, precum și programele de acțiune pentru protecția și reducerea poluării, împreună cu metodele de inspecție.

Prezentul comunicat a fost elaborat pe baza dispozițiilor Legii pescuitului nr. 1380 din 22/3/1971 și ale Legii mediului nr. 2872 din 9/8/1983 (MO din 06.11.2009, nr. 27398).

- **Legea statisticii⁴⁹**

Scopul prezentei legi este stabilirea principiilor și standardelor de bază privind producerea și organizarea statisticii oficiale; și să reglementeze formarea, atribuțiile și autoritățile Asociației Turce de Statistică (TURKSTAT); anterior a fost Institutul de Statistică din Turcia, care trebuie să colecteze și să evalueze date și informații, să producă, să publice și să difuzeze statistici privind domeniile de care are nevoie țara și să asigure coordonarea între instituțiile și organizațiile care sunt implicate în procesul de statistică prevăzut în Programul de statistică oficială.

Statisticile oficiale sunt elaborate, diseminate și publicate de către Conducerea Institutului de Statistică din Turcia și de către instituțiile și organizațiile specificate în program. Programul definește în mod clar sarcinile și competențele instituțiilor și organizațiilor în ceea ce privește elaborarea, evaluarea și publicarea datelor referitoare la statisticile oficiale în contextul domeniilor lor de activitate. Aceste instituții și organizații sunt obligate să transmită Conducerii Institutului turc de statistică, la cerere, orice date compilate, în timp util. Principiul confidențialității este respectat în mod corespunzător în ceea ce privește păstrarea și protecția datelor și informațiilor transmise institutului prin stabilirea principiilor de confidențialitate în alte dispoziții legislative. Conducerea Institutului turc de statistică este autorizată să publice și să difuzeze statisticile oficiale elaborate de instituții și organizații.

⁴⁸ <https://cygm.csb.gov.tr/tebligler-i-441>

⁴⁹ <http://www.turkstat.gov.tr/UstMenu/yonetmelikler/StatisticsLawOfTurkey.pdf>



Project funded by
EUROPEAN UNION



Activitatea desfășurată de instituții și organizații în domeniul statistic care nu sunt acoperite de program, precum și rezultatele recensămintelor sau ale anchetelor efectuate de persoane fizice și juridice în temeiul unei legi speciale nu sunt considerate statistici oficiale.

În cazul în care persoanele fizice sau juridice în temeiul unei legi speciale care efectuează anchete ce conțin rezultate statistice și își fac publice rezultatele prin intermediul mass-mediei, acestea sunt obligate să informeze publicul cu privire la acoperirea, metoda de eșantionare, volumul de eșantionare, metoda de compilare a datelor și durata de realizare, împreună cu rezultatele anchetei.

4.2.3. Proceduri pentru înființarea fermelor piscicole

Regulamentul pentru acvacultură conține informații detaliate pentru o gamă largă de investiții în acvacultură care urmează să fie stabilite în mări, apele interioare și localități adiacente, selecția amplasamentului, metoda de implementare și procesul de evaluare a cererilor, autorizația preliminară, aprobarea proiectului (permisiunea finală), anularea proiectului, modificările proiectului, producție de probă, modificări obligatorii ale amplasamentului, înființarea de instalații integrate, transferuri de proiecte către terți, ferme de îngrășare a tonului roșu, cultura organică a fructelor de mare, proces de certificare pentru fermele de acvacultură, import de ouă și puiet, angajarea personalului tehnic, sănătate și salubritate probleme, impactul asupra mediului și problemele de protecție și control.

- **Termeni și definiții**

Primul capitol explică scopul, domeniul de aplicare, temeiul juridic și termenii. Pentru a pune în aplicare toate aspectele menționate în regulament, este preferabil să se definească anumiți termeni tehnici legați de proceduri:

Acvacultură: activitatea de producere și/sau creștere a organismelor vii acvatice, în condiții intensive, semi-intensive sau extensive în ferme piscicole;

Comisia: Înființarea Comisiei a cărei principii și proceduri de lucru sunt stabilite de Ministerul Organizației Centrale,

Zona piscicolă comună: Zona desemnată pentru mai multe ferme de acvacultură marină și continentală în domeniul acvaculturii.

Antreprenor: Persoanele fizice și juridice care doresc să înființeze și să exploateze ferme piscicole,

Piscicultură extensivă: producție scăzută, bazată pe eficiența naturală a apei, cu control al stocurilor

Ferma piscicolă: Locuri în care se desfășoară procesul de acvacultură,

Sistem de filtrare: Unități pentru a reduce reziduurile din apă prin utilizarea diferitelor tipuri de filtre în procesul de producție,

Piscicultură: Cultivarea plantelor și animalelor acvatice în apele maritime și interioare și a ouălor acestora (cu excepția animalelor reglementate de Legea vânătorii terestre nr. 4915),



Project funded by
EUROPEAN UNION



Certificat de piscicultură: document eliberat de Departamentul Central al Ministerului pentru fermierii care desfășoară activități de producție în acvacultură, incubator: unități înființate pentru obținerea de ouă și puiet din stocuri de reproducție,

Ape interioare: Locuri de producție și cultivare în lacuri naturale și artificiale, lagune, lacuri de baraj, terasamente, regulatoare, canale, iazuri, pâraie, râuri etc.

Piscicultură intensivă: Cultură intensivă bazată în întregime pe alimentație externă, crescătorii pentru puieti,

Ferme de puieti: Fermele produc pești de până la 30-50 g după ecloziune pentru a transfera instalațiile din mare, apele interioare și cuștile aflate departe de mal,

Loc de creștere a peștilor: Situri de acvacultură alocate pentru creșterea de puieti în mare, în apele interioare și pe uscat;

Organizație centrală a Ministerului: Direcția Generală Producție și Dezvoltare Agricolă (DCAPD),

Minister: Ministerul Agriculturii și Pădurilor (MAF),

Iaz cu plasă (cușcă cu plasă): unități cu ramă cu capace din plasă din lemn, fier sau materiale plastice pentru piscicultură în mări și ape interioare;

Acvacultura offshore: Ferme de pește în afara golfurilor închise și a golfurilor din mări, stabilite la o adâncimea de peste 40 m pentru a crește pește în cuști de plasă folosind tehnologii adecvate;

Iazuri de producție: iazuri de sol, beton și plasă și alte unități similare din plastic sau materiale similare pentru acvacultură;

Proiect: Setul de documente care conțin toate informațiile esențiale despre speciile de crescătorie, amplasarea sit-ului, natură, aspecte financiare, desene arhitecturale și plan de construcție și calcule pentru instalațiile de acvacultură, costul investiției în detaliu, metodele de creștere și planul de producție, documente justificative furnizate de instituții și organizații publice, precum și tot felul de documente și informații legate de afacere în ansamblu.

Direcția Regională: Birourile administrației regionale ale Ministerului pentru Agricultură și Silvicultură,

Piscicultură semi-intensivă: Fertilizarea și creșterea pe bază de hrănire complementară

• Cerințe pentru înființarea de ferme piscicole

Aspectele generale legate de amplasamentele de înființare a fermelor piscicole sunt explicate în capitolul 2, articolul 5 din regulament, astfel:

a) Pentru a permite înființarea unei noi ferme care va utiliza aceeași resursă de apă împreună cu una sau mai multe alte ferme de pe teren, calitatea și cantitatea de apă suficientă și apariția oricărui efect negativ datorat unei noi ferme asupra celorlalte ferme ar trebui să fie aprobate și raportate de către instituții de experți, cum ar fi facultăți de pescuit și institute de cercetare. În cazul în care raportul întocmit este considerat adecvat, cererea este transmisă Departamentul Central al Ministerului împreună cu avizul Direcției Regionale și se ia o decizie privind înființarea unei noi instalații de



Project funded by
EUROPEAN UNION



alimentare cu apă, dar dacă se consideră că este necesar, o decizie este luată de către Comisie pe baza raportului întocmit prin furnizarea unei analize a problemei,

b) Instalațiile agricole care urmează a fi înființate pe teren, în cazurile în care nu există efecte negative asupra plantelor prin intermediul igienei și salubrității (alimentarea cu apă dintr-o sursă separată sau preluarea acesteia printr-un canal separat de la aceeași sursă de apă), nu este necesară condiția de distanță minimă între instalații,

c) Pentru utilizarea eficientă a resurselor de apă interioare, în cazul instalațiilor care urmează să fie înființate pe corpuri de apă cu un debit de 100 lt/sec și mai puțin, o fermă trebuie să aibă o capacitate de producție care să poată utiliza întreaga producție, Nu pot fi înființate ferme cu o capacitate mai mică de 25 tone/an pe resurse de apă cu un debit mai mare de 100 lt/sec, totuși, în regiunile în care nu este posibil să se găsească spațiu suficient pentru înființarea fermei, această condiție nu se aplică dacă direcția provincială își dă acordul,

e) Distanța pentru investițiile de acvacultură în cuști de plasă în baraje se stabilește de către Departamentul Central al Ministerului, ținând cont de avizul Direcției Regionale stabilit pe baza unor criterii precum suprafața ce urmează a fi alocată zonei de creștere, capacitatea proiectului, adâncimea apei și debitul, cu condiția ca distanța dintre ferme să nu fie mai mică de două sute de metri,

(f) Dimensiunea suprafeței care urmează să fie alocată pentru producția în cuști de plasă se stabilește ținând seama de capacitatea proiectului, de tipul și de tehnica de creștere care urmează să fie aplicată, cu condiția ca aceasta să fie de cel puțin două ori mai mare decât suprafața care urmează să fie ocupată de cuști în apele maritime și interioare,

(g) Pentru a asigura toate tipurile de siguranță a vieții și a bunurilor în mare și în apele interioare, zona în care se află cuștile de plasă și sistemele de admisie și evacuare a apei din crescătorii ar trebui să fie marcată cu geamanduri și balize de semnalizare. Acest lucru este indicat de standardele IALA (International Association of Lightning Authorities) în ceea ce privește siguranța navigației pe mare prin semne de obstacol pe timp de zi și de noapte. Locul de amplasare a balizelor și a balizelor de semnalizare a fulgerelor nu poate depăși zona închiriată;

h) În străinătate, ca urmare a lucrărilor de planificare de mediu, distanța dintre zone alocate acvaculturii este stabilită de către Departamentul Central al Ministerului, ținând cont de avizul Direcției Regionale privind capacitatea proiectului, adâncimea apei, debitul și tehnicile de acvacultură, în zonele în care nu se realizează planificarea de mediu, distanța dintre două ferme de îngrășare a tonului și ferme de rețele și ferme de îngrășare a tonului în mare nu trebuie să fie mai mică de doi kilometri; în cazul a două ferme piscicole, distanțele nu trebuie să fie mai mici de un kilometru, pe baza avizului Direcției Regionale pe baza criteriilor de evaluare a calității proiectului, a adâncimii apei, a debitului, care este aprobat de Departamentul Central al Ministerului;

I) Distanța dintre incubatoare sau dintre incubatoare și alte ferme de acvacultură se stabilește de către Departamentul Central al Ministerului, ținând seama de raportul întocmit de facultățile de pescuit și de institutele de cercetare, împreună cu avizul Direcțiilor Regionale privind capacitățile,



Project funded by
EUROPEAN UNION



sistemele de captare și evacuare a apei și metodele de producție; cu toate acestea, dacă este necesar, Comisia poate solicita o revizuire a întregului proces;

j) Pentru a asigura utilizarea eficientă a zonelor de acvacultură, calitățile minime ale proiectelor sunt stabilite de către Departamentul Central al Ministerului;

k) În cazul în care există o amenințare de îngheț pentru fermele piscicole de apă rece sau riscuri de temperaturi ridicate de peste 20°C, trebuie elaborat un plan de gestionare a producției, ținând cont de datele aproximative de început și de sfârșit;

l) Acvacultura în largul mării este permisă numai în mări, în afara golfulor și golfulor închise, la adâncimi de minimum 40 m, prin utilizarea unor tehnologii adecvate; pe de altă parte, dacă capacitatea proiectului, adâncimea apei, viteza curentului și tehnologia utilizată în procesul de acvacultură sunt adecvate, se poate acorda autorizația de a înființa ferme marine pentru producția de pește în cuști la adâncimi mai mici, cu decizia Departamentul Central al Ministerului;

m) Dimensiunea suprafețelor de teren necesare pentru susținerea fermelor de maricultură în scopuri logistice și de gestionare este stabilită de Departamentul Central al Ministerului și/sau de Direcția Regională;

n) Determinarea site-urilor comune de acvacultură și planificarea acestora se face de către Direcția Regională după aprobarea Departamentul Central al Ministerului, Procedurile și principiile privind activitățile de acvacultură, inclusiv schimbările obligatorii de amplasare, sunt reglementate prin directiva care urmează să fie elaborată de către Departamentul Central al Ministerului;

o) Autoritatea de acordare a certificatelor de acvacultură pentru aplicarea de noi tehnologii, altele decât cele existente, este Departamentul Central al Ministerului, iar directiva este elaborată în ceea ce privește procedurile și principiile de aplicare;

p) Procedurile și principiile pentru creșterea crustaceelor, artropodelor și moluștelor sunt stabilite prin directiva care urmează să fie elaborată de Departamentul Central al Ministerului;

q) Procedurile pentru instalația de creștere a peștilor tineri se execută în conformitate cu dispozițiile, alte proceduri și principii necesare pentru zonele și instalațiile de creștere a peștilor tineri sunt stabilite prin circularele care urmează să fie pregătite de Departamentul Central al Ministerului.

• **Punerea în aplicare a fermelor, a autorizațiilor, a aprobărilor și a derulării proiectelor (Capitolul 3)**

o Aplicație

Procedurile și principiile de evaluare a cererilor sunt prezentate mai jos (Art. 6):

a) Antreprenorii care doresc să înființeze o afacere de acvacultură trebuie să se adreseze Direcției Regionale competente și să obțină autorizația de la Departamentul Central al Ministerului;

b) Antreprenorii care doresc să înființeze ferme piscicole, se adresează Direcției Regionale cu o declarație scrisă (anexa 1.1.), adăugând la aceasta o hartă de teren la scară 1/25000 pe care este marcat locul unde se va amplasa instalația. O echipă tehnică ce urmează a fi formată de către Direcția Regională va efectua o anchetă locală în termen de 15 zile. Se asigură că probele de apă sunt



Project funded by
EUROPEAN UNION



prelevate în mod corespunzător de la sursa de apă sau de la locurile de producție care vor fi utilizate în instalația de acvacultură, iar analizele necesare sunt efectuate de către investitor în laboratorul certificat desemnat de minister. În cazul în care toate analizele sunt pozitive și acceptabile pentru calitatea apei, suprafața apei, terenul și alte criterii (adică adâncimea apei, distanța dintre instalații, tehnicile de acvacultură adecvate și efectele asupra mediului) stabilite de Departamentul Central al Ministerului, pentru toate instalațiile de creștere în ape interioare și marine trebuie să se întocmească "Raportul de studiu preliminar" (anexa 1. 2), iar fermele cu incubatoare trebuie să pregătească "Raportul de studiu preliminar al incubatoarelor" (anexa 1.3) împreună cu anexa -2, o schiță care să arate amplasarea instalației, sursa de apă, traseul drumului și situația așezării altor instalații și distanțele legate de acestea, este, de asemenea, pregătită și adăugată la raportul (rapoartele) de studiu preliminar de către Direcția Regională;

Direcția Regională va cere solicitantului autorizația provizorie de la Departamentul Central al Ministerului, prin gestionarea tuturor documentelor; se va întocmi harta la scară 1/25000 a instalației, cu declarația de solicitare a investitorului, raportul rezultatului analizei apei, schița și alte documente care vor fi furnizate de investitor (Anexa 1.4) împreună cu avizul corespunzător al Direcției Regionale (Ultima propoziție suplimentară: MO-30/5/2009-27243) Procedurile legate de cererile de autorizație provizorie sunt finalizate în termen de 21 de zile de către Minister;

c) De la data depunerii cererii este acordată investitorului o perioadă de opt luni pentru a furniza toate documentele pentru autorizația preliminară (Anexa 1.4) de către Direcția Regională, Dacă documentele esențiale nu au putut fi completate în această perioadă, cererea investitorului este respinsă. Cu toate acestea, dacă cererea motivată a solicitantului este considerată adecvată, Direcția Regională poate acorda o perioadă suplimentară;

d) În cazul în care există mai multe cereri de exploatare agricolă în aceeași zonă, atât în apele marine, cât și în apele interioare, celelalte cereri sunt păstrate pentru evaluare până la finalizarea primei cereri, dacă prima cerere nu va fi depusă, celelalte cereri sunt evaluate în funcție de ordinea în care au fost depuse;

e) În cazul în care este vorba de prima cerere pentru producția piscicolă în cuști de plasă în lacuri de baraj, avizul Direcției Generale a Lucrărilor Hidrotehnice de Stat este asumat de către Departamentul Central al Ministerului și operațiunile se efectuează în consecință (Fig. 1).

o Permisie preliminară

Articolul 7 - Dispozițiile generale privind autorizația prealabilă pentru înființarea unei instalații de acvacultură sunt descrise mai jos:

În cazul îndeplinirii procedurilor prevăzute la articolul 6, întreprinzătorul primește o autorizație prealabilă de douăsprezece luni din partea Departamentul Central al Ministerului și/sau a Direcției Regionale pentru a-și pregăti proiectul, În această perioadă, autorizația prealabilă a întreprinzătorului care nu-și pregătește proiectul și nu-l predă Direcției Regionale este anulată de către Departamentul Central al Ministerului la propunerea Direcției Regionale, cu toate acestea, în cazul în care cererea motivată a întreprinzătorului care declară o scuză în această privință este notificată Departamentul



Project funded by
EUROPEAN UNION



Central al Ministerului cu aprobarea Direcției Regionale, o perioadă suplimentară poate fi acordată de către Departamentul Central al Ministerului;

b) Atunci când întreprinzătorii care au primit o autorizație preliminară sau care se află în stadiul de obținere a acesteia, doresc să facă modificări în cererile lor anterioare, se adresează Direcției Regionale cu cerere (Anexa 1.5), tranzacțiile ulterioare se efectuează în conformitate cu principiile stabilite la articolele 6 și 7. Având în vedere natura modificării solicitate, documente care au fost furnizate anterior de către operator și sunt valabile, altele nefiind necesare de la operator. Cu toate acestea, prima cerere dată este luată ca dată de aplicare;

c) Antreprenorii care au solicitat o autorizație preliminară și ale căror tranzacții sunt încă în curs și cei care au primit un permis preliminar nu își pot transfera drepturile altui întreprinzător.

o Aprobarea proiectului

Articolul 8 - Dispozițiile generale privind aprobarea proiectelor de piscicultură sunt descrise mai jos:

a) Antreprenorii care doresc să înființeze o fermă piscicolă și să obțină autorizație prealabilă trebuie să aibă proiectele aprobate de Departamentul Central și/sau Departamentul Central al Ministerului;

b) La întocmirea proiectului se iau ca baza instrucțiunile și dispoziția de pregătire a proiectului determinate de Departamentul Central al Ministerului. Diagramele de descoperire-cantitate ale proiectului întocmite de persoane fizice și juridice autorizate să întocmească proiectul se calculează luând în considerare tariful de majorare ce urmează a fi anunțat de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajărilor, dacă aceste prețuri nu sunt comunicate. Proiectul este predat în 5(cinci) exemplare la Direcția Regională spre aprobare. Antreprenorii sunt obligați să adauge în fiecare exemplar al proiectului o copie legalizată a caietului de sarcini privind obiectul proiectului, transmisă Direcțiilor Regionale de către Departamentul Central al Ministerului;

c) Pentru aprobarea proiectelor pentru ferme piscicole se caută condiția de conformitate cu prevederile relevante din „Regulamentul de evaluare a impactului asupra mediului” și se adaugă la proiect documentul care confirmă îndeplinirea acestei cerințe;

d) Autoritățile de aprobare a proiectelor de acvacultură care urmează să fie implementate în mări și apele interioare se stabilesc prin circulare, care urmează să fie întocmite de Departamentul Central al Ministerului;

e) Pentru proiectele a căror autoritate de avizare este Direcția Regională, o copie a proiectului rămâne la Direcția Regională, iar o altă copie se transmite Departamentul Central al Ministerului în termen de cincisprezece zile de la data aprobării. În cazul în care există un contract de închiriere pentru proiectele aprobate de direcția provincială, oferta de închiriere se face instituției relevante odată cu proiectul și, în consecință, se informează Departamentul Central al Ministerului. Celelalte două exemplare ale proiectului aprobat revin investitorului;

g) Autorizație de avizare: După proiectele aprobate de Departamentul Central al Ministerului, un exemplar se păstrează în Departamentul Central al Ministerului. În cazul în care contractul de închiriere pentru proiectul este aprobat, un exemplar al proiectului se transmite către Direcția



Project funded by
EUROPEAN UNION



Regională pentru a putea fi utilizate pe durata cererii de închiriere, se dau operatorului două exemplare și se păstrează un exemplar în arhiva Direcției Regionale.

o Certificat de acvacultură

Procedurile și principiile care trebuie aplicate pentru eliberarea certificatului de acvacultură pentru fermele piscicole sunt explicate mai jos (art. p):

- a) După finalizarea operațiunilor de închiriere a apei și/sau a suprafețelor pentru instalația de acvacultură și/sau incubator și începerea producției, se depune o cerere la direcția provincială în termen de o lună pentru obținerea Certificatului de acvacultură și/sau a certificatului de incubator de acvacultură, în termen de cincisprezece zile. După depunerea cererii, se emite un raport de inspecție de către Direcțiile Regionale, iar Certificatul de acvacultură (Anexa 1.6/a) și/sau Certificatul de incubare de acvacultură (Anexa 1.6/b) se transmite Departamentul Central al Ministerului împreună cu raportul de audit care urmează să fie aprobat. Procedurile privind aprobarea Certificatului de acvacultură se finalizează în termen de 20 de zile;
- b) „Certificatul de acvacultură” se eliberează câte unul pentru fiecare unitate. Documentul original aprobat se predă operatorului; o copie certificată a fiecăruia se depune la Departamentul Central al Ministerului și la Direcția Regională;
- c) Copia certificatului trebuie afișată într-un loc ușor vizibil în clădirea administrativă a unității;
- d) În cazul modificării proiectului, transferului proiectului, schimbării numelui etc, în vederea eliberării Certificatului de Acvacultură adecvat noii situații prin anularea vechiului certificat, după finalizarea procedurilor de alocare către noul investitor, un nou „Certificat de Acvacultură”. „(Anexa 1.6/a și b) emise în conformitate cu noua situație se transmit Departamentului Central al Ministerului împreună cu „Raportul de audit”;
- e) Certificatele de acvacultură ale fermelor piscicole, ale căror activități sunt încetate din orice motiv, se transmit Departamentului Central al Ministerului de către Direcțiile Regionale pentru anulare;
- f) Întreprinzătorii care vor întrerupe producția din orice motiv se adresează Direcției Regionale, atașând la declarația lor originalul certificatului în care se explică motivul și durata pauzei. Direcții până când instalația în cauză reia producția, Departamentul Central al Ministerului este informată de către Direcțiile Regionale despre situația în cauză;
- g) În termen de un an de la data publicării prezentului Regulament antreprenorii se adresează Direcției Regionale pentru înlocuirea documentelor de atestare eliberate anterior de Departamentul Central și/sau Direcția Regională a Ministerului;
- h) Antreprenorii sunt obligați să solicite la Direcțiile Regionale pentru a obține viză pentru certificatele lor de acvacultură la fiecare trei ani;
- i) În cazul unor probleme administrative și tehnice, iar documentele privind reînnoirea sau eliberarea vizei fermelor nu pot fi furnizate și este relevantă cererea motivată a operatorului, certificatul de reproducție poate fi vizat sau reînnoit.



Project funded by
EUROPEAN UNION



o Anularea Proiectului

Articolul 10 definește dispozițiile generale care impun anularea proiectelor de acvacultură și acestea sunt după următoarele:

a) În ceea ce privește înființarea fermei piscicole, finalizarea procedurilor de închiriere este esențială pentru a investi și a începe producția în termen de un an de la ultima tranzacție de închiriere finalizată prin acceptarea ca dată de începere, proiectul se anulează. În cazul în care cererea întreprinzătorului este motivată și această solicitare sunt considerate adecvate de către Departamentul Central al Ministerului, acest termen se prelungește o singură dată. În cazul depășirii termenului, anularea proiectelor se face de către Direcția Regională și se notifică Departamentul Central al Ministerului. Aprobarea proiectelor realizate de către Departamentul Central al Ministerului este făcută prin această departament central la propunerea Direcției Regionale,



Proiect funded by
EUROPEAN UNION

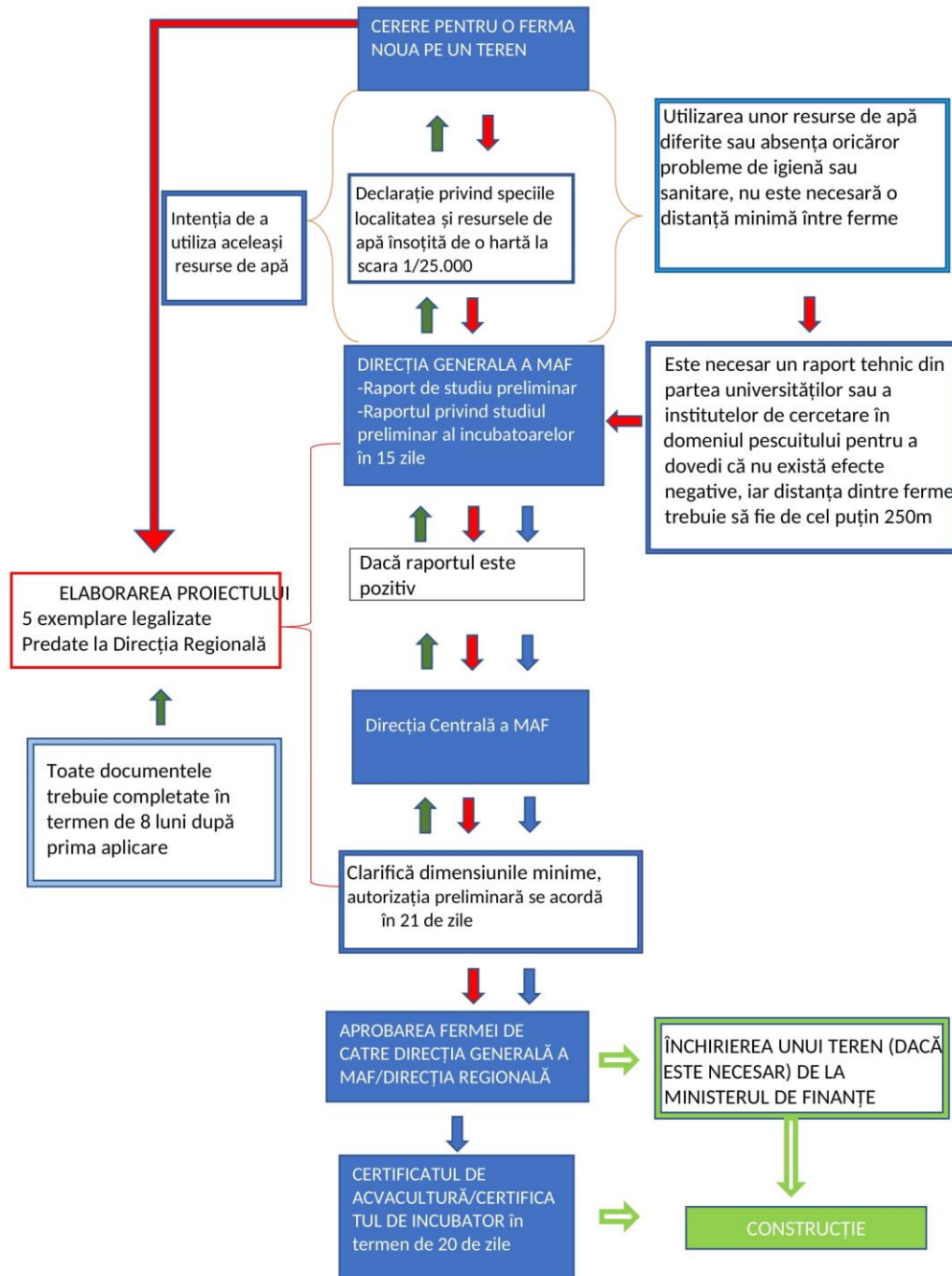


Figura 1. Diagrama de flux a procedurilor de înființare a fermelor piscicole în Turcia

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



b) Depășirea perioadei menționate la litera (a) din cauza oricăror factori de mediu, fizici și chimici sau dezastre naturale care pot avea un efect negativ asupra acvaculturii sau care pot fi înțeleși ulterior nu este considerată un motiv de anulare a proiectului. În acest caz, investitorul are la dispoziție o perioadă de decizie de șase luni, iar proiectul este anulat după șase luni dacă nu se primește o nouă propunere din partea întreprinzătorului cu soluția de a elimina situația restrictivă sau de a schimba locația, Dacă se primește o propunere de activitate pentru a elimina această situație restrictivă și aceasta este considerată adecvată, se acordă un termen suplimentar suficient pentru cererea propusă. În perioada de decizie de șase luni, dacă întreprinzătorul propune modificări ale proiectului, se aplică dispozițiile articolului 11 din prezentul regulament. Autoritatea decizională privind proiectele reglementate de prezentul articol este autoritatea care a aprobat proiectul;

c) În cazul în care zonele de pescuit sunt închiriate cu un proiect de piscicultură, procedurile de anulare a proiectului sunt efectuate de către Departamentul Central al Ministerului, dacă investițiile promise pentru fiecare an în planul propus și aprobat nu sunt îndeplinite fără motiv, chiar și după un an de la anul respectiv, pe baza raportului întocmit de către Direcția Regională;

d) În cazul în care contractul de închiriere este reziliat din cauza neîndeplinirii obligațiilor de către întreprinzător, se anulează și certificatele de proiect. Anularea proiectelor sunt aprobate de către Direcția Regională, se face tot de această entitate și se notifică Departamentului Central al Ministerului. În cazul în care aprobarea se face de către Departamentului Central al Ministerului, anularea se face tot de către același departament.

o Modificări în Proiect

Procedurile și principiile care trebuie aplicate în cazul schimbărilor în proiectele de acvacultură sunt următoarele (Art.11):

a) Antreprenorii care doresc să facă orice modificări în proiectele lor, cum ar fi: tipul, amplasamentul, capacitatea și creșterea/scăderea suprafeței, precum și înființarea unei unități suplimentare și schimbarea locației trebuie să se adreseze Direcției Regionale unde se află instalațiile (Anexa 1.7), În ceea ce privește aceste aplicații, tranzacțiile se efectuează în conformitate cu principiile enunțate la articolele 6, 7 și 8;

b) Având în vedere natura modificării solicitate, documentele care au fost furnizate anterior de investitor sunt încă valabile, nu sunt solicitate din nou;

c) Un proiect nou este necesar pentru orice tip de specii, în timp ce proiectul revizuit este solicitat pentru instalarea de unități suplimentare și pentru creșterea / reducerea capacității. Nu se solicită niciun proiect pentru creșterea / reducerea spațiului și relocarea fermei realizate cu documentele referitoare la navigație și închirieri, În cazurile în care este vorba de creșterea / reducerea capacității și creșterea / reducerea spațiului, se solicită atât documentele de proiect revizuite referitoare la navigație, cât și cele referitoare la închirieri;

d) Antreprenorii trebuie să obțină autorizația pentru orice modificări care nu vor afecta rezultatele proiectelor aprobate (forma, dimensiunea și numărul de cuști/lazuri, caracteristicile biologice ale speciilor de crescătorie, în afară de modificările din timpul înființării fermei piscicole sau din etapa de



Project funded by
EUROPEAN UNION



post-producție și să aibă un plan de amplasament adecvat noii situații. Autorizarea și aprobarea pentru aceste modificări este autoritatea care aprobă proiectul;

e) După aprobarea proiectelor de acvacultură, antreprenorii sunt obligați să se adreseze Direcțiilor Regionale cu o petiție pentru modificarea planificării lor anuale de producție. În cazul în care cererile pentru modificări sunt considerate adecvate de către direcțiile regionale, aceștia vor fi notificați către Minister în termen de 15 (cincisprezece) zile.

o Schimbări de locație obligatorii

Ar putea exista schimbări de locație obligatorii ale fermelor din motive externe (articolul 12). În cazul sesizării din partea Departamentului Central al Ministerului și/sau a Direcției Regionale din motive juridice, tehnice, de securitate și alte motive similare, antreprenorul trebuie să se adreseze cu o petiție (Anexa 1.8) la Direcția Regională de la locul unde vor fi mutate instalațiile lor; în cel mult o lună, se furnizează documente aferente transferului și a noului plan de decontare în cazul modificării obligatorii a locului în care urmează să fie mutată fără a modifica dimensiunea suprafeței și/sau creșterea/scăderea capacității cu condiția ca acestea să fie în limitele aceluiași oraș. Alte tranzacții sunt evaluate în sfera de aplicare a relocării proiectelor și se desfășoară în conformitate cu principiile din articolul 11. În cazul în care relocarea obligatorie necesită mutarea într-o zonă din limitele altor provincii, tranzacțiile se desfășoară în conformitate cu principiile prevăzute la articolul 11.

o Producție experimentală

Prevederile generale privind producția de probă care urmează să fie aplicate în fermele de acvacultură sunt prevăzute la articolul 13 din Regulament astfel:

a) Antreprenorii care doresc să realizeze producție experimentală într-o zonă a unităților lor depun o cerere cu o petiție care conține un raport detaliat cuprinzând scopul, motivul, materialul, metoda și durata aferente producției experimentale, astfel de cereri se transmit Departamentului Central al Ministerului de către Direcția Regională. Autoritatea care permite producția experimentală aparține Departamentului Central al Ministerului;

b) Antreprenorii care doresc să realizeze o producție experimentală fără a dispune de nicio instalație trebuie să depună o cerere (anexa 1.9) la Direcția Regională cu precizarea unde vor fi înființate instalațiile experimentale. În ceea ce privește aceste cereri, tranzacțiile se efectuează în conformitate cu principiile stabilite la articolele 6, 7 și 8. Cu toate acestea, la elaborarea proiectului de acvacultură, se ia ca bază dispoziția de proiect elaborată de Departamentului Central al Ministerului;

o Transferul Proiectelor/Proprietate

Articolul 14. Procedurile și principiile care trebuie aplicate în procesele de transfer al instalațiilor și proiectelor de acvacultură sunt următoarele:

a) Antreprenorii care doresc să-și transfere instalațiile de acvacultură către persoane fizice sau juridice se adresează la Direcția Regională, prin depunerea documentelor ce urmează a fi stabilite de Departamentului Central al Ministerului, împreună cu o cerere (Anexa 1.10) ;



Project funded by
EUROPEAN UNION



b) Propunerile aferente proceselor de transfer al proiectelor care au fost aprobate de Departamentul Central al Ministerului sunt notificate de către direcțiile regionale Departamentului Central al Ministerului în termen de șapte zile, După aprobarea procesului de transfer de către Departamentul Central al Ministerului, cererea pentru transfer este transmisă de către direcția regională instituției abilitate pentru leasing, iar apoi rezultatul este raportat Departamentului Central al Ministerului de către direcția Regională. Propunerile privind procesele de transfer ale proiectelor al căror proiect a fost aprobat de către Direcția Regională sunt notificate Departamentului Central al Ministerului în termen de șapte zile, cu aprobarea Direcției Regionale. Aceste propuneri sunt evaluate în termen de cincisprezece zile și trimise instituției relevante în termen de șapte zile de către Direcția Regională, dacă Departamentul Central al Ministerului consideră că este necesar. După transfer, Ministerul este informat cu privire la această problemă;

c) Persoalele fizice sau juridice care vor prelua proiectul vor depune o copie legalizată a caietului de sarcini la Direcția Regională. O copie a caietului de sarcini va fi trimisă la Departamentul Central al Ministerului prin Direcția Regională;

d) Pentru transferul întreprinderilor către persoane fizice sau juridice care se vor ocupa pentru prima dată de acvacultură, este necesară condiția obținerii unui Certificat de Acvacultură.

Capitolul 3 acoperă cerințele pentru alte activități în acvacultură.

o **Îngrășarea tonului roșu**

Procedurile cu privire la înființarea și funcționarea fermelor de îngrășare a tonului roșu se vor desfășura conform prezentei directive și Comunicatului privind „Pescuitul și îngrășarea tonului roșu (Thunnus thynnus)” publicat în Monitorul Oficial din data de 23/03/2003. Nr.25057(Art 15).

o **Acvacultura organică**

Este definită la Art.16. Tranzacțiile cu privire la proiectele de acvacultură organice sunt derulate conform articolelor relevante din acest Regulament. Cu privire la producție, se respectă legislația în vigoare referitoare la principiile și implementarea acvaculturii organice. În regiunile unde au fost respectate procedurile și principiile cu privire la pescuit și acvacultura în lacuri naturale, iazuri, lacuri de acumulare, râuri și afluenți desemnate de Minister (Art.17).

o **Înființarea instalațiilor integrate**

Este evaluată numai partea din industria acvaculturii care include instalațiile de acvacultură și alte activități conexe, iar procedurile relevante se desfășoară în conformitate cu principiile enunțate la articolele 6, 7 și 8 (articolul 18).

o **Import de icre, puiet și pești maturi**

Capitolul 5 reglementează importul de icre, puiet și pește pentru reproducere. Procedurile și principiile cu privire la importul de icre pentru reproducere care vor fi folosite în fermele piscicole sunt stabilite de către Minister (Art.19).



Project funded by
EUROPEAN UNION



o Angajarea personalului

Capitolul 6 reglementează angajarea personalului în fermele piscicole. Prevederile privind angajarea personalului tehnic în fermele de acvacultura sunt după cum urmează (Art.20):

a) În fermele de piscicole, în funcție de capacitatea lor de producție, va fi angajat personal tehnic care a absolvit minim 4 ani de facultate, cu diplomă în acvacultura sau cei care au lucrat minim 5 ani ca personal tehnic, cu condiția să aibă documente doveditoare (modificări:15/10/2005-25967 Art.7). Numărul de persoane care urmează să fie angajate în fermă va fi stabilit prin deciziile pregătite de Minister, ținând cont de capacitatea de producție a fiecăruia. Unul din angajați este numit Manager Tehnic.

b) În incubatoare, cel puțin un personal tehnic este angajat și considerat „Manager responsabil tehnic”, indiferent de capacitate.

c) În instalațiile sau incubatoarele de acvacultură, dacă proprietarul unității îndeplinește condițiile personalului tehnic ale cărui caracteristici sunt menționate la litera (a) din prezentul articol, acest operator este considerat personal tehnic.

d) Fermele și incubatoarele piscicole, angajarea personalului tehnic și numirile managerului responsabil tehnic care sunt în prezent în funcțiune, vor fi declarate la Direcția Regională în termen de șase luni prin completarea „Formularului de numire a șefului responsabil tehnic și angajare a personalului tehnic” (Anexa -10).

e) Instalațiile de acvacultură și crescătoriile care urmează să fie înființate își vor îndeplini obligațiile privind angajarea de personal tehnic și numirea unui director tehnic responsabil în timpul depunerii cererii de obținere a Certificatului de Acvacultură.

f) În ceea ce privește capacitatea de producție, care este acceptată ca bază pentru angajarea personalului tehnic, emisă înainte de emiterea unui certificat de reproducere pentru întreprinderile care tocmai au început producția; pentru întreprinderile care se află în prezent în producție, valoarea producției din cel mai recent raport de audit aparținând întreprinderii respective este luată din rapoartele anuale de audit, în anii următori, capacitatea de producție, care este pregătită periodic în fiecare an, este luată ca bază pentru cantitatea de producție, care este considerată ca bază pentru angajarea personalului tehnic.

o Sănătatea și bunăstarea peștilor

Articolul 21 din capitolul 7 reglementează măsurile care trebuie luate pentru protecția sănătății și bunăstării peștilor;

a) Ministerul este autorizat să ia tot felul de măsuri pentru protejarea sănătății peștilor și a peștilor din fermele în care se desfășoară acvacultura;

b) Peștii morți din ferme sunt colectați și arși în mod regulat sau îngropați în gropi de var;

c) În caz de suspiciune sau de descoperire a unei boli în incubatoare, întreprinzătorii trebuie să raporteze această situație în cel mai scurt timp posibil Direcției Regionale;



Project funded by
EUROPEAN UNION



- d) Atunci când se primește notificarea bolii, instalația de reproducere este monitorizată de către direcțiile regionale, Intrarea și ieșirea produselor marine vii sau moarte și a tuturor tipurilor de unelte, echipamente, unelte și echipamente care pot răspândi boala sunt condiționate de permisiunea oficialilor direcției regionale; Direcțiile Regionale se asigură că probele necesare sunt prelevate din instalațiile în care se înregistrează boala, trimise la laboratorul relevant pentru examinare și testare și se asigură că alte întreprinderi care au potențial de infectare iau măsurile necesare;
- e) În cazul în care infecția a apărut în instalațiile piscicole de pe uscat, toate bazinele sunt evacuate pentru procedurile de curățare și dezinfecție. Icrele, peștii sau alte produse de acvacultură care prezintă semne de boală clinică sunt distruse sub supravegherea directorilor regionali ai Direcției Regionale și, din nou, prin metoda recomandată de autorități;
- f) După îndepărtarea sau eliminarea peștilor, a icrelor, puieților, sau a altor produse de acvacultură, după dezinsecția bazinelor, a echipamentelor și a tuturor tipurilor de materiale, unelte și echipamente care ar putea să infecteze, eliminând orice risc care ar putea duce la apariția, răspândirea sau supraviețuirea infecției, acestea se curăță și se dezinfectează într-un mod recomandat de autoritățile Direcției Regionale;
- g) Nu este permisă activitatea unității de reproducție decât după dispariția riscului de îmbolnăvire și la stabilirea și sesizarea de către Direcția Regională a măsurilor de precauție necesare;
- h) Depistarea bolilor, măsurile luate, aplicațiile și rezultatele sunt transmise către Departamentul Central al Ministerului prin intermediul unui raport întocmit de către Direcția Regională;
- i) Toate tipurile de medicamente și substanțe chimice similare utilizate în incubatoare și în instalațiile de acvacultură sunt utilizate în funcție de prescripția medicului veterinar, Dacă este necesar, medicamentele pot fi utilizate și cu o prescripție medicală de specialitate. O copie a prescripțiilor medicamentelor utilizate se păstrează în unitate;
- j) Procedurile și principiile privind protecția pescăriilor sunt reglementate prin circulara care va fi elaborată de către Departamentul Central al Ministerului.

o Impactul și protecția mediului

Măsurile de precauție care trebuie luate în ceea ce privește impactul asupra mediului și protecția plantelor de acvacultură sunt următoarele (Articolul 21-Capitolul 8):

- a) În conformitate cu dispozițiile relevante ale "Regulamentului privind evaluarea impactului asupra mediului" este necesară în cazul proiectelor de instalații de acvacultură;
- b) Antreprenorii trebuie să ia măsuri de protecție a mediului în timpul fazei de construire și de funcționare a instalațiilor de acvacultură. În acest context, nu se eliberează în mediul acvatic în care sunt amplasate deșeurile instalației. Nu se vor utiliza toate tipurile de materiale și reziduuri care pot afecta calitatea apei, vor dăuna mediului, sănătății umane și a acvaculturii;
- c) În timpul desfășurării activităților de acvacultură, se iau toate tipurile de măsuri de precauție care să nu provoace poluare vizuală, în acest cadru, în special, pungile și alte deșeurile utilizate în



Project funded by
EUROPEAN UNION



acvacultură sunt îndepărtate în mod regulat din instalații. În plus, structurile de pe teren sunt proiectate în armonie cu mediul, iar exteriorul acestora este vopsit în conformitate cu mediul în care se află;

d) Se iau măsurile necesare pentru a împiedica răspândirea în natură a speciilor produse în unitățile de acvacultură;

e) Apele lăsate în mediul receptor în instalațiile de acvacultură și în incubatoarele de pe uscat trebuie să respecte valorile raportate în Regulamentul de pescuit, iar în instalații se stabilesc sisteme de epurare care să îndeplinească aceste condiții;

f) Întreprinderile care nu dispun în prezent de un sistem de epurare trebuie să facă modificările necesare în planurile de amenajare și să le prezinte direcțiilor de resort în vederea aprobării noilor planuri de amenajare în care sunt incluse aceste unități și sunt specificate caracteristicile tehnice ale acestora. Autoritatea de avizare privind aceste modificări este autoritatea care a aprobat proiectul, Aceste instalații trebuie să îndeplinească această obligație în termen de un an de la publicarea prezentului Regulament.

o Auditul

Supravegherea fermelor piscicole și dispozițiile privind inspecția instalațiilor de acvacultură sunt următoarele (articolul 23):

a) Funcționarii direcțiilor regionale inspectează unitățile de acvacultură în cadrul prezentului regulament și al legislației conexe,

b) Inspecțiile de rutină în unitățile de acvacultură sunt efectuate de către direcțiile departamentale în lunile aprilie, mai și iunie ale fiecărui an, iar în luna martie pentru crescătorii se întocmește un raport de inspecție, Rapoartele de audit sunt trimise la structura centrală a ministerului cel târziu în luna aprilie pentru crescătorii, iar pentru unitățile de creștere până la sfârșitul lunii iulie,

c) Este obligatoriu să se elibereze o copie a rapoartelor de inspecție la unitatea unde se efectuează inspecția și controlul,

d) Prevederile Legii pescuitului nr. 1380 și prevederile legislației relevante se aplică și instalațiilor de acvacultură care contravin celorlalte legislații la care se face referire în prezentul regulament, precum și produselor obținute de acestea.

Măsurile de eficientizare și execuție sunt prezentate în capitolul 10. Autoritatea centrală a ministerului este autorizată să emită comunicate, circulare și instrucțiuni pentru a asigura, facilita, completa sau explica punerea în aplicare a prezentului regulament, aspecte care nu sunt incluse în regulament (art. 26).

În cazurile în care nu există nicio dispoziție în prezentul regulament, activitatea se efectuează în conformitate cu dispozițiile generale (art. 27).

o Alte prevederi

- **Directiva privind Aplicarea Regulamentului (AR)**



Project funded by
EUROPEAN UNION



Această directivă conține, de asemenea, scurte clarificări cu privire la aplicarea unor articole din Regulamentul privind acvacultura pentru a simplifica procedurile de implementare.

o Principiile de implementare ale articolului 5 (j) din AR-Competențe:

Pentru a asigura o utilizare eficientă a suprafețelor alocate pentru investițiile în acvacultură, cantitățile în cuști de plasă nu vor fi mai mici de 250 de tone/an în mare și de 25 de tone/an în baraje și lacuri naturale. Cu toate acestea, condiția de capacitate nu este necesară pentru proiectele de ferme piscicole marine în iazuri de la suprafață și în cuști de plasă în cursuri de apă și lacuri de irigare mici. Procedurile privind piscicultura în lacurile de irigare mici se vor desfășura în cadrul instrucțiunilor comunicate direcțiilor regionale.

o Principiile de implementare ale articolului 6 litera (b) din criteriile de calitate AR-Apa.

Tabelele privind criteriile pentru apă care trebuie luate în considerare în cererile de acvacultură pentru apele interioare și maritime sunt specificate în ANEXA-1-a, b, c.

o Principiile de implementare ale articolului 8 (b) din AR- Documente esențiale:

Informații și documente care trebuie incluse în dosarul proiectului de pescuit:

- Informații și documente necesare pentru pre-autorizare,
- Scrisoare de autorizație preliminară eliberată de Minister,
- În ceea ce privește zona în care va fi construită instalația;

o Un document din partea autorității sanitare locale (Direcția de Sănătate Locală, Direcția de Sănătate a Mediului, etc.) care să ateste că nu are probleme de sănătate.

o (Modificat: 2006/1) Document obținut de la instituția competentă (Direcția Generală a Autostrăzilor sau Direcția Generală a Căilor Ferate de Stat sau organizațiile teritoriale ale acestor organizații) că nu există nicio obiecție în ceea ce privește transportul,

o (Modificat: 2006/1) Document primit de la instituția competentă (Direcția Generală a Lucrărilor Hidraulice de Stat (solicitat în etapa de autorizare preliminară), Direcția Generală a Fondului Imobiliar Național sau organizațiile teritoriale ale acestor organizații) care atestă că nu există nicio problemă în ceea ce privește utilizarea apei care urmează să fie folosită în instalație.

Documente care trebuie obținute de la alte organizații relevante dacă se consideră necesar:

- Monitorul Registrului Comerțului pentru persoane juridice (Societate, Cooperativă etc.),
- Raport de fezabilitate a proiectului
- Un document care să indice dacă există vreo obiecție conform regulamentului EIM
- Respectarea dispozițiilor de pregătire a proiectului (Anexa-2)
- Proiect de specificații tehnice (ANEXA-3-a, b, c, d, e, f, g, h)

o Principiile de implementare ale articolului 8 (d) din AR-Aprobarea competențelor



Project funded by
EUROPEAN UNION



Indiferent de capacitățile lor, proiectele de producție de păstrăv, crap, doradă și biban de mare, precum și proiectele de eclozoare în ape interioare și marine (inclusiv 2.000.000 de puiet/an) cu o capacitate de producție de până la 2.000.000 de bucăți/an sunt aprobate de către direcțiile teritoriale.

Indiferent de capacitate, proiectele de producție pentru cultivarea calcanului, sturionului, anghilei, broaștei, plantelor acvatice, crustaceelor și moluștelor, precum și a altor specii, producția experimentală și acvacultura ecologică împreună sunt aprobate de Departamentul Central al Ministerului.

Al treilea paragraf modificat: 2006/1) Proiectele care urmează să fie puse în aplicare în lacurile naturale sau de irigații mici vor fi aprobate de către direcțiile teritoriale.

Proiectele de acvacultură ce urmează a fi implementate în zonele de pescuit și/sau proiectele de restaurare sunt aprobate de Departamentul Central al Ministerului.

O copie a proiectelor aprobate de Direcția Regională va fi transmisă Departamentul Central al Ministerului în termen de 15 (cincisprezece) zile în conformitate cu clauza (e) a articolului 8 din Regulament.

o Principii de implementare privind articolul 9 (a) din Certificarea AR

Pentru întreprinzătorii care se ocupă de acvacultură, vor fi acordate, după caz, "Certificatul de piscicultură" și "Certificatul de reproducere în acvacultură".

Documentele care trebuie modificate vor fi trimise la minister împreună cu noul "Raport de audit al fermei piscicole" din ANEXA-4.

În cazul în care se eliberează pentru prima dată un certificat de acvacultură, doar "Raportul de inspecție a fermei piscicole" va fi trimis la minister, iar documentele vor fi completate de către minister și trimise la direcțiile regionale după aprobare. Perioada de valabilitate a documentelor este limitată la perioada de închiriere, iar tranzacțiile de închiriere ale întreprinzătorilor vor fi verificate de către direcțiile regionale.

Certificate vechi sunt încă în vigoare și vor fi trimise la minister împreună cu documentele necesare prin direcțiile regionale pentru a fi înlocuite cu noul document la data primei vize. În timpul vizării documentelor, se vor verifica chiriile.

o Principiile de implementare a articolului 11 (e) din AR-Modificări

Antreprenorii care doresc să modifice cantitățile de specii care urmează să fie produse fără a modifica proiectul aprobat, în ceea ce privește speciile specificate în proiect, capacitatea de producție rămânând neschimbată din motive economice, cum ar fi cererea de ofertă, cererea de puiet și prețurile de vânzare; aceștia trebuie să obțină permisiunea Direcțiilor Regionale prin cererea pe care o anexează la planificarea anuală a producției înainte de sezonul de producție respectiv. Această situație va fi raportată ministerului în termen de 15 (cincisprezece) zile..

o Principiile de implementare ale articolului 14 (a) din AR-Alte documente

În plus față de Regulamentul privind acvacultura;



Project funded by
EUROPEAN UNION



- mostră din presa înregistrată la Registrul Comerțului a persoanelor juridice care doresc să preia proiectul,
- circulară cu semnătura persoanei sau a persoanelor autorizate de persoana care dorește să preia proiectul,
- Model de certificat de autorizare,
- copie a documentului de înființare a societății.

În vederea transferului certificatului de acvacultură către noul solicitant, autorizația de transfer, contractele de închiriere (apă, suprafață etc.), vor fi emise de către instituția competentă în numele noului solicitant.

o Principii de implementare privind articolul 17 din AR-Leasing

Probleme care trebuie luate în considerare în tranzacțiile de leasing;

Ordinul, care a stabilit procedurile și principiile privind suprafețele care urmează să fie închiriate de către administrațiile regionale speciale, cu numărul SÜDB/250 11 10 11-426-1379 din 30.01.2004, a fost anulat, iar principiile care trebuie urmate în cazul contractelor de închiriere cu sau fără proiecte sunt următoarele:

- Închirierea zonelor de producție piscicolă se va face în conformitate cu "Comunicatul privind închirierea locurilor de producție piscicolă" publicat în Monitorul Oficial nr. 25348 din 16 ianuarie 2004.
- Dacă zonele piscicole de producție vor fi deschise pentru prima dată pentru utilizare cu sau fără proiect este stabilit de către Departamentul Central al Ministerului, la propunerea direcțiilor regionale.
- După notificarea anuală a valorii chiriei (ANEXA-5) stabilită în conformitate cu consemnarea de închiriere (ANEXA-5) către chiriaș, direcția regională trimite în termen de 15 zile Departamentul Central al Ministerului.

o Modificare: 2006/1- Certificat de origine:

În conformitate cu circulara care reglementează pescuitul comercial, informațiile privind originea și zonele de pescuit din apele interioare, așa cum se solicită în formular din ANEXA-6, vor fi scrise ținând cont de cantitățile de pește, iar în cazul în care nu a fost eliberat un certificat de origine, acesta va fi indicat în formular. În acest context, au fost anulate instrucțiunile privind prezentarea documentelor de origine din 02.03.2005 cu numărul SÜDB / 250 11 10 12-819-2835 și instrucțiunile înregistrate în interesul acestora.

o Articol suplimentar: 2006/1-Cartarea siturilor:

Se depune la direcțiile regionale cu o cerere atașată la harta în care sunt precizate coordonatele de către întreprinzătorii care doresc să înființeze iazuri plutitoare în mare. Aceste documente vor fi trimise la Departamentul Central al Ministerului pentru a obține autorizația necesară în ceea ce privește circulația.



Project funded by
EUROPEAN UNION



o Articol suplimentar: 2006/1-Închirierea siturilor

Exploatarea pe termen scurt a lagunelor și iazurilor fără proiect se va face în conformitate cu principiile Comunicatului nr. 2003/46 privind închirierea zonelor de producție piscicole publicat în Monitorul Oficial nr. 25348 din 16 ianuarie, 2004

o Articol adițional: 2006/1- Pregătirea proiectului

Ca parte a proiectelor, exploatarea lagunelor și iazurilor se va realiza după cum urmează:

- În conformitate cu comunicatul nr. 2003/46 închirierea zonelor de producție piscicolă, privind valorificarea durabilă a iazurilor se anunță cu 6 luni înainte de expirarea termenului de închiriere.
- Cererile depuse sunt evaluate de către direcțiile provinciale, iar cele considerate adecvate sunt trimise la minister împreună cu rezumatele proiectelor.
- Autorizația preliminară se acordă celor care sunt eligibili pentru cererile depuse la minister.
- Proiectele trebuie să fie pregătite de către întreprinzători în termen de cel mult 3 luni de la transmiterea permisului preliminar către direcțiile provinciale.
- Proiecte; Se analizează de către Comisia stabilită în cadrul președinției Direcției Regionale, cu participarea Universității și a Institutelor de Cercetare, dacă este necesar, la sediul acesteia.
- Proiectele eligibile sau proiectele considerate corespunzătoare de către Comisie sunt trimise la minister pentru evaluare, împreună cu raportul Comisiei.
- Proiectele eligibile sau proiectele aprobate de minister sunt trimise direcțiilor regionale pentru a participa la licitația de închiriere care urmează să fie deschisă de Administrația Regională de specialitate, în conformitate cu Comunicatul nr. 2003/46 privind închirierea zonelor de producție piscicolă.

Proiectul solicitantului care a câștigat licitația de închiriere deschisă de Administrația regională specializată va fi pus în aplicare, iar celelalte autorizații și proiecte preliminare vor fi considerate ca fiind anulate în mod automat.

o Principiile de implementare a anchetelor privind importurile referitoare la articolul 19 (modificat: 2006/1):

Cererile privind importul de puiți, icre și reproducători se vor face la Direcția Regională pentru Acvacultură. Circulara cu numărul SÛDB / 250 11 10 12 / 2619–5589 cu privire la această problemă a fost anulată.

În conformitate cu aceasta;

- Cerere de import; unități cu certificate de piscicultură (crescătorii pot importa numai ouă și reproducători), întreprinderi care au autorizație de producție experimentală, universități și institute de cercetare care doresc să importe în scopuri științifice.



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Cererile de import se depun cu o solicitare la Direcția Regională (Anexa - 7) în care se află întreprinderea.
- Documente care trebuie trimise la Departamentul Central al Ministerului pentru obținerea autorizației de import:

o Cerere (ANEXA – 7);

Acesta trebuie să fie semnat de persoana împuternicită sau notar, personal autorizat de la notar și ștampilată de societate,

o Certificat de control:

- La pregătirea Certificatului de control, acesta trebuie întocmit în 3 (trei) exemplare de către companie în formatul conform principiilor Comunicatului de standardizare publicat în fiecare an, iar numărul G.T.IP trebuie lăsat necompletat,
- Trebuie însemnat cu ștampila companiei și de personalul oficial sau autorizat,
- În cazul în care este semnată de reprezentantul companiei, semnătura companiei este legalizată la notariat și 1 (un) exemplar, dacă certificatul de control este semnat de personalul împuternicit, o copie legalizată a notarului și 1 (unul) exemplar aprobat de societate,

o Factură sau factură de ofertă;

- Original și 2 (două) copii și 3 (trei) copii certificate traduse în turcă de către agenții de traduceri jurate,

o Certificat de sănătate;

- Copie originală și 2 (două) copii și 3 (trei) copii ale acestora traduse în turcă de către centre de traduceri autorizate,

o Certificat de origine;

- Copie originală și 2 (două) copii și 3 (trei) copii ale acestora traduse în turcă de către centre de traduceri autorizate,

o Documentul de cerință (ANEXA-8);

Cantitatea de puieti, icre și puiet de import se determină prin calcul în funcție de tip și capacitate în conformitate cu clauza (e) a articolului xi din Regulament.

- Calculul produsului de importat; La importul puietilor se iau în considerare 4 indivizi pentru 1 kg din cantitatea de producție din specia care urmează să fie importată, 5 ouă pentru 1 kg cantitate de producție în import păstrăv, precum și de puiet specificat în proiectul aprobat pentru import.
- Cantitatea de puieti, icre, etc. care vor fi importate anual nu va depăși suma calculată în funcție de tipul și capacitatea cuprinsă în certificatul de acvacultură al unității. Dar, în conformitate cu articolul 11 litera (e) din regulamentul, în cazul unei modificări a planificării producției, se va lua în considerare situația finală.

o Monitorul Registrului Comerțului;

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



- 1 (un) exemplar al anunțului companiei aferente în ziarul registrului comerțului,
 - o **Certificat de piscicultura;**
- 1 (una) copie a documentului agricol al firmei relevante
 - o **Angajament (ANEXA-9);**
- Toate documentele sunt conform cu originalele,
- Scrisoarea de angajament să fie pregătită și să nu fie utilizată în documentul de control în alt scop decât cel propus.

o Principii de implementare a articolului 20 (a) din AR – Angajarea personalului tehnic

Crescătorii piscicole, în funcție de capacitățile lor, vor angaja cel puțin 4 ani absolvenți ai Facultății și asigură pregătire în domeniul pescuitului, sau personal tehnic care a lucrat în public timp de cel puțin 5 (cinci) ani. Conform cu aceasta; cel puțin 1 pentru 50-249 tone/an, minim 2 pentru 250-499 tone/an, minim 3 pentru 500-749 tone/an, minim 4 pentru 750-999 tone/an și 1000 tone/an și mai mult de 5 oameni din personal tehnic vor fi angajați în facilitățile de mai sus. Instalațiile care sunt încă în funcțiune vor angaja și personal tehnic în conformitate cu această cerință în termen de 6 luni de la data punerii în aplicare a principiilor de implementare a Regulamentului pentru acvacultură.

(Articol adițional: 2006/1) Scrisorile oficiale primite de la instituția (instituțiile) relevante vor fi luate ca bază pentru a angaja 5 ani serviciul public în unități.

O copie a Regulamentului de acvacultură ANEXA:10 va fi trimisă Departamentul Central al Ministerului în termen de 15 (cincisprezece) zile de la primire, către Direcțiile Regionale.

4.2.4. Instrumente financiare pentru afaceri în acvacultură

Sectorul acvaculturii este susținut de guvern pentru a fi răspândit în țară prin număr și capacitate, diversificarea numărului de specii cultivate, creșterea producției pentru mai multă aprovizionare pe piețele interne și export. Organele de conducere centrale și locale, instituțiile de cercetare, organizațiile de sprijinire a afacerilor, furnizorii de servicii și partenerii de finanțare lucrează în armonie pentru a atinge aceeași țintă.

• Banca Agricolă (împrumuturi pentru acvacultură și pescuit)

Banca Agricolă (Agriculture Bank) este o bancă de stat din Turcia, fondată în 1863. Este a doua cea mai mare bancă turcă din 2012, conform bazei de date Bankscope, măsurată prin activele totale în USD. Pe lângă împrumuturile de sprijin pentru agricultură, Ziraat Bank deservește cetățenii în toate tranzacțiile financiare.

o Credite comerciale:

Persoanele fizice și companiile din care au investit în activități de pescuit și acvacultură pot solicita credite pentru pescuit (acvacultură în mare, lacuri, iazuri; pescuit în mare și în apele interioare) pentru investiții și exploatare. Creditele pentru piscicultură sunt creditele alocate producătorilor care cresc pește în cuști în mare și iazuri de beton pe sol și în apele interioare (păstrăv, dorada, biban etc.), și industriei piscicole în mare pentru finanțarea investiției și exploatarea acestora.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Creditele pentru piscicultură acoperă pentru furnizarea de pești juvenili, furaje, medicamente, combustibil, forță de muncă, reparații de bărci, toate tipurile de instrumente și echipamente de pescuit și de acvacultură, depozitare, barcă cu motor, plase de pescuit pentru vase de pescuit etc.

În determinarea împrumuturilor de investiții care pot fi utilizate pentru cheltuieli de investiții, dimensiunea investiției proiectului este evaluată luând în considerare valoarea capitalului propriu din soldul veniturilor și cheltuielilor și credibilitatea clienților. Pentru creditele operaționale se face o evaluare în funcție de cerința de capital aferentă întreprinderii care își continuă activitățile de producție și pescuit. Împrumuturile sunt alocate în funcție de rapoartele de evaluare aplicate de bănci, de ratingul de credit al clientului care solicită creditul, termenul de creditare și condițiile de garanție.

Cerințele de bază pentru persoanele fizice sunt:

- Copie carte națională de identitate,
- Certificat de fermier / Sistemul de înregistrare a fermierului,
- Documente care dovedesc proprietatea sa piscicolă (înregistrare funciară, contract de închiriere etc.),
- Documente referitoare la garanții care urmează să fie prezentate împotriva împrumutului
- Bilanțul și contul de profit și pierdere pentru ultimii trei ani de la companii care funcționează pe bază de bilanț,

Pentru persoane juridice:

- Certificat de fermier / din sistemul de registru al companiei,
- Monitorul Registrului Comerțului în care sunt publicate actul constitutiv al persoanei juridice (dacă există),
- Documentul de înregistrare al Camerei,
- Certificat fiscal,
- Hotărâri privind autoritatea de reprezentare a persoanelor autorizate să reprezinte persoana juridică și circulară de semnătură legalizată,
- Bilanțul contabil și contul de profit și pierdere pentru persoanele juridice nou înființate aparținând înființării și/sau anul trecut, iar în altele pentru cel puțin ultimii trei ani,
- Documente care dovedesc exploatațiile sale agricole (carta funciară, contract de închiriere etc.),
- Documente referitoare la garanții care urmează să fie prezentate împotriva împrumutului,

o Cereri de împrumut subvenționat

În vederea susținerii investițiilor în sectoarele selectate, s-a hotărât prin hotărârea anexată semnată de Președinte, cum că Banca Ziraat și Cooperativele de Credit Agricol sunt desemnate să pună în aplicare Hotărârea privind utilizarea investițiilor cu dobândă redusă și a creditelor de afaceri pentru producția agricolă în temeiul art. 3 din Legea nr, 4603 și articolele 1 din Legea nr, 5570.

Limita superioară a împrumutului acordat de Banca Agricolă în afacerile de acvacultură a fost dublată în 2020 față de anul precedent, ajungând la 10 milioane TL, ratele dobânzilor aplicându-se în două moduri ca perioadă „Investiție” și „Funcționare”. Potrivit deciziei, încurajarea creditelor subvenționate pentru sectorul pescuitului ar putea fi aplicată, așa cum se arată în Tabelul 4.1.



Project funded by
EUROPEAN UNION



După reducerile de dobândă prezentate în Tabelul 4.1. Rata actuală a dobânzii de 10% a Ziraat scade anual cu 5% pentru ambele perioade. Lunar, această rată corespunde cu $5/12 = 0,41\%$, Desigur, dacă sunteți un tânăr fermier sub 40 de ani, sau femeie, pe lângă informațiile de mai sus, pentru femeile care investesc în acvacultură, acest rata scade la 0,16% pe lună și 2% pe an.

Cerințe:

- Licență/certificat de crescător de pescuit sau de pescuit,
- Cartea de identitate și orice documente de proprietate sau proprietate a unei ambarcațiunii urmează să fie depuse,
- Evaluarea de credit ar trebui să fie de peste 1700 de puncte și mai mult,
- 2 garanții împreună cu soții lor,
- Document prin care nu sunt datorii la fisc.

Tabelul 4.1. Credite de reducere ale Băncii Agricole pentru afacerile de acvacultură

Subiect	Rata de reducere (%)		Limita superioară a creditului (Milioane TL)
	Investitie	Operatii	
Sectorul pescuitului	50	50	10
Acvacultura	10	10	
Tânăr fermier/antreprenor (≤40 ani)	10	10	
Femeie fermier/antreprenor	10	10	
Cea mai mare rată de reducere aplicabilă	80	80	

• **Stimulente de grant KOSGEB⁵⁰**

KOSGEB a fost înființată în 1990 cu Legea nr: 3624, pentru a furniza servicii și sprijin doar pentru IMM-urile din industria de producție până în 2009, Cu toate acestea, datorită creșterii potențialului de producție cu valoare adăugată și crearea de locuri de muncă din alte sectoare din Turcia și datorită solicitări ridicate primite de la IMM-urile din astfel de sectoare, ținta KOSGEB a fost extinsă pentru a acoperi toate IMM-urile.

Legea privind stabilirea KOSGEB a fost modificată prin Legea 5891 pentru a oferi temeieri legale esențiale pentru ca KOSGEB să sprijine IMM-urile, altele decât cele din sectoarele industriei de producție. Decretul Cabinetului nr. 15431 privind „Determinarea priorităților sectoriale și regionale ale întreprinderilor mici și mijlocii care vor beneficia de serviciile și suporturile care urmează să fie furnizate de KOSGEB” a fost publicat în Monitorul Oficial din 18 septembrie 2009 (nr. 27353) și prin acest Decret au fost stabilite prioritățile sectoriale și regionale legate de întreprinderile care vor beneficia de serviciile și suporturile ce urmează a fi furnizate de KOSGEB.

⁵⁰ Small and Medium Enterprises Development Organization of Turkey, Ministry of Science, Technology and Industry; <https://www.kosgeb.gov.tr/>



Project funded by
EUROPEAN UNION



Antreprenorii pot profita de stimulentele granturilor KOSGEB, indiferent de ce tip de activitate de pescuit desfășoară; importând fructe de mare sau exportând pește autohton din natură sau ferme, KOSGEB sprijină toți cei care își înființează sau vor începe o afacere ca partener de producție, punând la dispoziție condițiile. Unele dintre sectoare și câmpuri sunt prezentate mai jos, așa cum este indicat de următoarele coduri NACE (Tabelul 4.2):

Tabelul 4.2. Sectoarele care vor fi susținute prin fonduri KOSGEB

Codul Nace	Sectoare
10.2	Prelucrarea și depozitarea peștelui, crustaceelor și moluștelor
46.38	Comerț cu ridicata cu produse alimentare, inclusiv pește, crustacee și moluște
47.23	Comerț cu amănuntul de pește, crustacee și moluște în magazine dedicate unei anumite proprietăți

„Programul de sprijin pentru antreprenoriat” creat de KOSGEB pentru antreprenorii care doresc să obțină sprijin pentru a deschide o nouă afacere a fost reprojecțat de la începutul anului 2020, ca „Programul de sprijin pentru dezvoltarea antreprenoriatului”, care este acum noul său nume principal, include sprijin prin granturi între 60000 TL și 370000 TL. În conformitate cu modelul de afaceri care va fi stabilit, toți antreprenorii care vor începe o nouă afacere pot beneficia de aceste suporturi.

Programul de sprijin pentru dezvoltarea antreprenoriatului KOSGEB acoperă 2 tipuri de sprijin:

1. Sprijin tradițional pentru antreprenori
2. Suport avansat pentru antreprenori

Singura formă care nu se modifică este „Training de formare antreprenorială aplicată” („Applied Entrepreneurship Training”), care este prima condiție a aplicării la ambele programe. Cu toate acestea, s-au făcut schimbări radicale în acest sens. Cea mai semnificativă este instruirea oferită prin intermediul internetului cu ajutorul tehnologiei „Educație la Distanță”. Fie că este vorba de „Educație formală” sau de „Educație la distanță”, a devenit mult mai ușor să obții un certificat de antreprenoriat. Cu toate acestea, în timp ce urmau aceste cursuri de formare, perioada de „Educație la distanță” a fost prelungită pentru cei care vor primi „Sprijin avansat pentru antreprenoriat”.

• **Programul de sprijin pentru antreprenoriat tradițional KOSGEB:**

Este dedicat solicitanților care vor începe o nouă afacere. Programul se desfășoară sub 2 forme. Acestea sunt;

- Afaceri înființate de persoane fizice
- Întreprinderi înființate în conformitate cu Statutul Societății

Ideile de afaceri ale celor care vor înființa afaceri în aceste două sectoare trebuie să includă ideile de afaceri din sectoarele susținute de KOSGEB și codurile NACE. Solicitanții trebuie să aplice programul de suport KOSGEB dacă ideea de afaceri nu este inclusă în sectorul „PRODUȚIE”. Însă dacă ideea de afaceri se află în sectorul „PRODUȚIE” din codurile NACE ale KOSGEB, atunci programul care trebuie aplicat este programul „Sprijin avansat pentru antreprenori”.



Project funded by
EUROPEAN UNION



În timp ce programul oferă sprijin pentru cheltuielile pe care le primeau anterior pentru lucrări, utilaje și chirii, acum oferă sprijin în funcție de prima de asigurare pe care solicitanții o contractează.

Afaceri înființate de persoane fizice: (în termen de 1 până la 12 luni)

Ca prim sprijin de stabilire a locului de muncă, solicitantul va primi fără îndoială un grant de 5000 TL.

Conform plăților primei SSI⁵¹, lucrătorii solicitantului care au lucrat între 1 și 12 luni beneficiază de o subvenție de până la 20000 TL după 12 luni. Numărul acestor zile premium poate fi calculat cu ușurință. Întrucât există 365 de zile într-un an, dar în medie 249 de zile sunt zile lucrătoare. Dacă ferma angajează 1 persoană într-un an, fermierul va primi 5000 TL în plus la sfârșitul anului.

Dacă ferma este operațională în anumite perioade, solicitantul va primi 10000 TL. Dacă 4 persoane sunt angajate în anumite perioade, solicitantul va primi 20000 TL grant la sfârșitul aceluși an.

Dacă solicitantul are mai puțin de 30 de ani, sau este cu dizabilități, sau femeie, veteran, solicitantul va primi un grant de + 5000 TL după 1 până la 12 luni.

În conformitate cu plățile de acordare a primelor SSI, personalul solicitantului care au lucrat între 1 și 12 luni primesc o subvenție de până la 20000 TL după 12 luni. Numărul acestor zile de primă poate fi calculat cu ușurință. Având în vedere că există 365 de zile într-un an, dar în medie 249 de zile sunt zile lucrătoare. Dacă ferma angajează 1 persoană într-un an, fermierul va primi cu 5000 TL mai mult la sfârșitul anului.

Afaceri înființate de persoane fizice: (în termen de 12 până la 24 de luni)

Dacă solicitantul este o persoană cu handicap, o rudă a unui veteran, un antreprenor cu vârsta sub 30 de ani, o femeie sau un veteran, va primi o subvenție de + 5000 TL după 12 până la 24 de luni.

În funcție de numărul de prime zilnice pentru personalul angajat, solicitantul va primi maximum 20000 TL la sfârșitul a 12 până la 24 de luni.

În consecință, dacă solicitantul este o companie privată, după 24 de luni se va primi un grant de 55000 TL în 2 ani, cu maximum 25000 TL. Totuși, dacă investiția aparține companiei private, solicitantul va primi un grant de maximum 25000 TL la sfârșitul a 12 până la 24 de luni și un grant de 60000 TL cu 35000 TL în primul an (Tabelul 4.3).

Tabelul 4.3. Programul de suport KOSGEB

Suport	Persoane fizice	Capitalul Companiei
Suport pentru performanță	5000 TL	10000TL
	Prima perioadă de performanță	A doua perioadă de performanță
	Total zile premium	Total zile premium
Suport de performanță	pentru 180-539 zile 5000 TL	Pentru 360-1079 zile 5000TL
	Pentru 540-1079 zile 10000TL	1080-1439 zile 15000 TL
	1080 și peste 20000TL	peste 20000 TL

⁵¹ Social Security Institute (Service)



Project funded by
EUROPEAN UNION



o Programul de sprijin avansat pentru antreprenori KOSGEB:

Pentru a putea beneficia de acest program, ideea de afaceri a solicitantului ar trebui să fie printre ideile de afaceri incluse în sectoarele KOSGEB și sectorul „PRODUȚIE” menționat în codurile NACE. În plus, noii antreprenori care au beneficiat de „Instruire avansată în antreprenoriat” vor beneficia de programul „Învățământ la distanță” și „Instruire pentru antreprenori”. Dacă solicitantul este activ în aceste sectoare și participă la programul de formare, valoarea grantului pentru afacere care va fi acordată solicitantului în termen de 1 până la 24 de luni este aceeași ca în tabelul de mai sus. Pe de altă parte, pot fi furnizate două suporturi suplimentare (Tabelul 4.4).

După cum se vede în tabel, utilajele necesare pentru cumpărare pentru afacere trebuie să fie pe primul loc pentru producție. În conformitate cu această cerință și dacă afacerea solicitantului se află în „TABELUL SECTORULUI DE FABRICAȚIE”, granturile vor fi acordate conform criteriilor:

- Dacă nivelul de tehnologie este „scăzut”, un grant de 75000 TL alocat costă 100000 TL,
- Dacă firma la nivel intermediar, se primește un grant de 150000 TL pentru cheltuiala de 200000 TL,
- Deși este la un nivel ridicat, se acordă un grant de 225000 TL pentru costul utilajelor pentru 300000 TL,
- În plus, un grant de 7500 TL va fi plătit în cadrul suportului de consultanță de 10000 TL.

Pe lângă condițiile relevante pentru programele de sprijin, cerințe suplimentare sunt:

- nu a primit niciodată niciun grant de la KOSGEB înainte,
- prezentarea ideii de afaceri după „Training pentru antreprenoriat”,

Apoi, este necesară înscrierea și înregistrarea în KOSGEB.

Tabelul 4.4. KOSGEB sprijină programul avansat

Tipul de suport	Suma suportului (TL)	Rata suportului (%)
Mașini*, echipamente, software		
Nivel tehnologic scăzut, scăzut-mediu	100000	75
Nivel tehnologic mediu-înalt	200000	
Nivel înalt de tehnologie	300000	
Mentoring, consultanță, training în afaceri		
Sprijin pentru consultanți și training în afaceri	10000	75

*dacă utilajul este fabricat în Turcia, sprijinul crește suplimentar cu 15%

• Alte organizații/fonduri de sprijin

Credite nerambursabile; granturi pe termen scurt, fermierii cu afaceri de acvacultură beneficiază de oportunități de grant de până la 80% pentru fermele stabilite în orașele selectate în sfera IPARD-2,



Project funded by
EUROPEAN UNION



până în 2020; până în prezent, 3 trilioane TL și 11000 deținători de proiecte au primit investiții în zootehnie complet gratuite, faza IPARD -3 urmând să fie aprobată de Comisia Europeană⁵².

Guvernul turc oferă dobânzi și granturi fermierilor care sunt implicați în activități agricole în multe zone. Aceste oportunități sunt uneori luate în considerare la anumite intervale de timp și uneori în cadrul bugetului alocat fermierilor. Unele dintre alte instituții de sprijin sunt:

o Instituția de Sprijin pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală (TKDK)⁵³

Instituția de Sprijin pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală (TKDK) oferă 80% grant pe bază de proiect, cu sprijinul de 75% din fonduri ale Uniunii Europene și 25% din guvernul turc; 80% din oportunitățile de grant sunt oferite fermierilor în 2019 cu multe titluri de precauție. Instituția își oferă sprijinul în doar 42 de provincii (Trabzon, Rize, Samsun Ordu, Giresun și Kastamonu din regiunea Mării Negre).

o Primă de subvenționare de la Ministerul Agriculturii și Pădurilor

Cu condiția îndeplinirii cerințelor necesare de către Ministerul Agriculturii și Pădurilor, plățile de sprijin se acordă celor care își continuă în mod oficial activitatea de acvacultură, la cererea acestora, în acest sens, a fost emis Comunicatul de sprijin pentru acvacultură de către MAF și se acordă sprijin pentru speciile incluse în legislație. Sunt luate diferite măsuri pentru producția de acvacultură de stat, în special în domeniul precum protecția speciilor de pești și interdicțiile de pescuit, Producătorii care cultivă speciile de pești stabilite în regulament primesc sprijin la prețurile unitare stabilite.

Pentru a beneficia de sprijin în domeniul acvaculturii, este necesar să se producă din speciile enumerate, cum ar fi păstrăvul, midiile, păstrăvul de Marea Neagră, păstrăvul roșu, păstrăvul cu pete roșii, pește fangri, plătica, anghila, lipitoarea, creveții, speciile de raci, etc., se acordă sprijin prin "cărți de identificare a peștilor" pentru speciile de pește produse în cadrul pisciculturii intensive. În plus, în cadrul acvaculturii, există subvenții guvernamentale pentru bunele practici agricole (GAP).

Speciile de pește sprijinite în cadrul bunelor practici agricole sunt păstrăvul, dorada și stridia de mare cu 0,25 TL pe kilogram. Sprijinul se acordă pentru cei care practică bunele practici agricole, cei care sunt înregistrați în sistem, cei care își depun cererile în perioada de solicitare, care își depun documentele în mod complet, cei care nu produc puiet și cei care nu își pierd dreptul de a beneficia de ajutoarele acordate, iar producțiile realizate în cadrul bunelor practici agricole sunt de 0,25 TL pe kilogram.

În plus, se acordă 0,25 TL pentru cei care produc pește în sisteme închise intensive, nu există limitare cantitativă în sistemul închis,

Pentru a beneficia de sprijinul acordat acvaculturii este necesară îndeplinirea următoarelor condiții;

- A fi fermier sau membru al unei familii de fermieri,
- Funcționează în zonele rurale
- Persoană fizică și juridică
- Creșterea speciilor de pești și midii

⁵² EC Instrument for Pre-accession Assistance for Rural Development

⁵³ announcements can be followed at <https://bit.ly/2U0t23V>,



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Să aibă un certificat de acvacultură aprobat de Minister (Figura 4.2),
- Să fi primit Certificat de Bune Practici Agricole de la organizații autorizate de Minister (MAF),
- Pentru a produce până la 500 de mii de kilograme (Nu există limită de producție pentru sistemul închis)
- Obligația de înregistrare în Sistemul Informațional Agricol



Figura 4.2. Certificat de acvacultură

o Suport pentru cardul de recunoaștere a peștilor

Este cunoscut și sub denumirea etichetare, Cererile se vor face la Direcțiile Provinciale/Raionale de Agricultură și Silvicultură situate în regiunea care urmează a fi etichetată; la depunerea cererii, este obligatorie eliberarea unui proces verbal de identificare a cardului de recunoaștere a peștelui, însă, dacă creșterea se desfășoară în provincii diferite, sunt eliberate 2 și unul dintre documente este predat direcției provinciale din regiunea în care se află infrastructura; numărul de pești din fermă care urmează să fie susținut trebuie conform cu documentele necesare pentru suportul pentru etichetă. În calculul etichetelor care trebuie suportate sunt luate în considerare următoarele aspecte;

- 3 bucăți pe kilogram în producția de dorada și biban de mare,
- 4 bucăți pe kilogram în creșterea păstrăvului, păstrăvul de Marea Neagră și păstrăvului pătat
- 2 bucăți pe kilogram de specii noi
- Se eliberează un card pentru peștii de peste un kilogram

Cerințe pentru aplicare:

- Declarația de susținere a cererii de sprijin pentru pescuit,
- Factura pentru cardul de identificare a peștilor,
- Raport de captură de pește/certificat de vânzare,
- Document din care să rezulte că produsul recoltat este vândut,
- Raport de înregistrare care arată că captura de păstrăv se face peste kg,
- Raportul de stabilire a etichetei produselor pescărești,
- Certificat de membru al unei uniuni sau cooperative;
- copie certificat de acvacultură,
- Factura pentru furaje,

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Dacă puișii sunt obținuți de la instituții de cercetare, este necesar un document care să ateste acest lucru,

O varietate de ajutoare au fost alocate piscicultorilor pentru a promova producția de acvacultură și pentru a promova afacerile de piscicultură în întreaga țară (Tabelul 4.5).

Solicitările trebuie făcute către Direcțiile Regionale/Orășenești pentru Agricultură și Silvicultură împreună cu documentele prezentate mai jos:

- Cererea de susținere a cererii de finanțare a păstrăvului,
- Proces-verbal sau document de comercializare din care să rezulte că peștele recoltat este vândut,
- document de comercializare care indică faptul că produsul a fost cumpărat sau document de înregistrare a peștilor tineri,
- în cazul în care există un membru al unei cooperative de pescuit, certificatul de parteneriat
- Factura pentru furaje

2% din sprijin este diminuat cu titlul de costuri de serviciu, iar restul plății este transferat fermierilor prin conturile producătorilor prin intermediul Ziraat Bank, Responsabilitatea pentru documentele depuse pentru a beneficia de plată aparține solicitantului, În cazul în care se constată că s-a făcut o plată necorespunzătoare, ca urmare a Legii privind procedura de colectare a creanțelor publice 6183, aceste sume sunt recuperate de la persoana care a fost plătită, împreună cu majorările de întârziere.

Tabelul 4.5. Stimulente pentru producție în Turcia

Tip	TL pe kg	TL per peste	Cantitate
Păstrăv	0.75		≤ 350 tone
Specii noi			
Fermă piscicolă închisă (intensivă).	1.50		
Păstrav mare (>1,25 kg)			
Midii mediteraneene	0.10		
Crap	0.50		
Sprijin pentru stocul de reproducere a păstrăvului din crescătorii de păstrăvi care nu prezintă boli		60.00	≤ 10000 pești
Acvacultura în iazuri la sol	1.00		≥ 30 tone

4.2.5. Asigurare pentru Investitii Agricole (TARSIM)⁵⁴

Pe lângă rolul crucial în ceea ce privește populația mondială, sectorul agricol este un domeniu de activitate extrem de sensibil, prezentând exclusiv riscuri economice, sociale, politice, tehnologice și personale. În acest sens, performanța eficientă a activităților agricole destinate alimentației umane este strâns legată de gestionarea riscurilor care amenință producția agricolă. Prin urmare, țările dezvoltate implementează efectiv operațiunile de partajare a riscurilor și transfer de risc în cadrul

⁵⁴ <https://web.tarsim.gov.tr/havuz/homePageEng>



Project funded by
EUROPEAN UNION



diferitelor politici de protecție sub titlurile generale de; Programe de management al riscului; care adaptează și; Practicile de asigurare agricolă ca parte integrantă importantă a acestor programe. Pentru a asigura acoperirea riscurilor care amenință industria agricolă din țară, a fost luată în considerare implementarea unui mecanism de asigurare și în acest scop, Codul asigurărilor agricole nr. 5363; a fost pus în vigoare începând cu 14/06/2005. Codul prevede:

- constituirea Fondului de Asigurare în ceea ce privește introducerea prevederilor standard în contractele de asigurare care urmează să fie executate pentru a asigura acoperirea riscurilor prevăzute de Cod, stabilirea condițiilor de transfer al riscului în condiții rezonabile, asigurarea plății centralizate a despăgubirilor la apariția riscului, îmbunătățirea și extinderea asigurărilor agricole,
- toate sarcinile acestui consorțiu sunt îndeplinite de Societatea de gestionare a consorțiului de asigurare agricolă, care a fost înființată cu o cotă egală de participare a acesteia.
- companiile de asigurări emit polițe de asigurare cu nume propriu, însă riscul și 100% din primă trebuie transferate către Fondul comun de asigurări agricole. Aceste companii de asigurări pot, opțional, să preia acțiuni din Fond prin retrocedare.
- Guvernul acordă subvenția de plată a primei exclusiv pentru contractele de asigurare încheiate în temeiul codului, în ceea ce privește prima în numele fermierilor. Cuantumul subvenției pentru prime este stabilit anual de Consiliul de Miniștri, în funcție de culturi, riscuri, regiuni și spații.

Consiliul de Administrație al Fondului de Asigurări Agricole este desemnat de Cod, în calitate de aparat administrativ responsabil cu stabilirea principiilor și procedurilor Fondului de Asigurări Agricole, a metodelor de evaluare a pierderilor, a executării contractului între societățile de asigurări care doresc să participe la asigurările agricole. Compania de Administrare a Fondului de Asigurare, cu respectarea diligenței necesare în determinarea riscurilor subvenției care urmează să fie acoperite, observarea dezavantajelor și problemelor practice propune soluții pertinente. Consiliul de administrație este format din în total 7 membri, câte doi membri din partea Ministerului Alimentației, Agriculturii și Zootehniei și a Subsecretarului Trezoreriei, precum și câte un membru din partea Asociației societăților de asigurare și de reasigurare din Turcia, a Uniunii Camerelor Agricole din Turcia și a Companiei de gestionare a fondurilor de asigurare agricolă. Primii membri ai consiliului sunt desemnați prin aprobarea ministerială din 16.1.2006 pentru posturi de trei ani.

Principalele atribuții și responsabilități sunt:

- asigurarea unei garanții pentru riscuri de calamități, cum ar fi seceta, înghețul etc., care nu pot fi acoperite de o singură societate de asigurări,
- să extindă capacitatea și acoperirea reasigurărilor prin încurajarea participării la reasigurări,
- să utilizeze în mod eficient informațiile, resursele umane și financiare ale societăților de asigurare în comun,
- utilizarea eficientă a subvențiilor guvernamentale și a protecției în caz de exces de pierdere,
- prevenirea concurenței nelocale în ceea ce privește prețurile.

Obiectivul TARSIM este de a promova, de a răspândi asigurările agricole și de a realiza aplicațiile necesare rapid și precis, pentru a proteja fermierii împotriva dezastrelor naturale și a altor riscuri.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Viziunea lor este definită ca fiind aceea de a deveni o organizație exemplară, în care fermierii au încredere, capabilă să ofere o gamă cât mai largă de asigurări agricole pentru toate tipurile de culturi agricole din toate regiunile agricole ale țării.

Specii produse în ferme maritime și terestre; cuștile și plasele care sunt înregistrate în Sistemul de Înregistrare a Acvaculturii (ARS) sunt acceptate pentru asigurare în urma analizei și evaluării riscurilor în sfera stabilită prin hotărâre a Președintelui în temeiul art. 12 din Legea asigurărilor agricole Ref. Nr. 5363. Prezenta asigurare intră în vigoare în cadrul următoarelor Tarife și Instrucțiuni.

Mai multe informații despre acoperire, indemnizații, tarife și prime sunt oferite în Anexa 3.

5. UCRAINA

5.1. Informații generale

Acvacultura este o componentă majoră a sectoarelor pescuitului și agroindustriale. Producția acvaculturii, ca sursă de producție de înaltă calitate în principal la locurile de consum, care nu necesită costuri mari pentru transportul acesteia (în comparație cu mare și ocean), este o resursă strategică a statului. În condițiile actuale de reducere bruscă a capturilor oceanice și starea critic deprimată a corpurilor de apă interioară, actualizarea segmentului de acvacultură în Ucraina devine un obiectiv, un semn al unui vector strategic alternativ de dezvoltare a sectorului pescuitului. Cu toate acestea, cu potențialul bogat de resurse naturale pentru dezvoltarea pe scară largă a pescuitului, statul pierde aceste avantaje din cauza lipsei condițiilor instituționale necesare. Astfel, conform Agenției de Stat pentru Pescuit, din 250 de mii de hectare de acvacultură apte, doar jumătate sunt folosite în condiții moderne. Dintre acestea, 60% sunt utilizate ineficient și, prin urmare, au o productivitate scăzută.

Datele oficiale privind numărul de rezervoare din regiunea Odessa indică prezența a 1010 iazuri și rezervoare mici cu o suprafață totală de 14300 de hectare, dintre care majoritatea (până la 50%) sunt impropii pentru pescuit. Suprafața totală a iazurilor utilizate în prezent sau care pot fi utilizate pentru nevoile pescuitului este de aproximativ 9,9 mii de hectare. Acest fond include 211 iazuri și rezervoare mici, situate în bazinele râurilor mici și, de regulă, au o destinație complexă: piscicultură, irigații, creșterea animalelor, locuri de odihnă a populației. Aceste lacuri de acumulare sunt închiriate de către autoritățile locale. De asemenea, în regiune au fost construite șapte iazuri de pescuit, unde suprafața iazurilor de alimentare pentru producția de pește comercial este de 2 mii de hectare, iar iazurile pentru cultivarea materialului săditor pentru pești - aproape 1 mie de hectare. Trei ferme de iazuri au statutul de pepiniere de reproducere de stat sub autoritatea Agenției de Stat pentru Pescuit. Astfel, în regiunea Odessa activitatea de acvacultură se desfășoară astăzi pe lacuri de acumulare cu o suprafață de 12,9 mii de hectare, ceea ce reprezintă 7,6% din fondul piscicol total al lacurilor de acumulare din regiune. Există o rezervă adecvată de rezervoare, a căror utilizare nu a fost încă transpusă la nivelul circuitului, relații de închiriere. Printre acestea se numără 42 de rezervoare de importanță locală, cu o suprafață totală a suprafeței apei de aproximativ 2 mii de hectare, ceea ce reprezintă aproape 58% din numărul real de corpuri de apă de importanță locală. Albiile create artificial includ rezervoare cu statut atât de importanță națională, cât și locală. Cotele sunt fie închiriate, fie în cadrul regimului de Pescuit pentru Comoditățile Speciale (SCF), fie combină o relație de închiriere cu regimul SCF. Regimurile SCF sunt stabilite pentru o perioadă de 7-10 ani.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Întreprinderile de acvacultură sunt în principal sub formă de LLC (Societate cu Răspundere Limitată) și CJSC (Societate Comercială pe Acțiuni cu Capital mixt Închis).

Potrivit experților din industrie, în prezent, toate corpurile de apă adecvate sunt utilizate efectiv, dar cu un grad diferit de 1 Crapul argintiu, crapul, etc. Utilizarea se realizează în mod arbitrar sau pe baza unor contracte de închiriere a terenurilor aflate sub apă încheiate anterior. Noile cerințe în materie de acvacultură impun ca aceste acorduri să fie aduse în conformitate cu legea de bază, însă acest proces este slab motivat pentru chiriași și nu este însoțit de un mecanism clar de punere în aplicare. Ca urmare, autoritățile regionale și regionale de gestionare a pescuitului nu dispun de informații credibile cu privire la numărul, formele de organizare și de proprietate a întreprinderilor de acvacultură, productivitatea producției etc.

Utilizarea pescuitului în corpurilor de apă din regiunea Odessa este caracterizată de următoarele direcții:

- acvacultură care se desfășoară ca atare
- rezervoare în regim de pescuit comercial special al SCF
- utilizarea specială a resurselor biologice acvatice în limitele și cotele stabilite (Marea Neagră, fluviul Dunărea, estuarul Nistrului și Nistrul inferior, estuarele marine din nord-vestul Mării Negre și acumularea Kuchurgan).

Regiunea Odessa are un complex piscicol puternic, cu o infrastructură dezvoltată, care include portul maritim al Mării Negre, 6 fabrici și uzine de prelucrare a peștelui, fabrici de prelucrare a peștelui, 104 întreprinderi de pescuit aparținând diferitelor forme de proprietate, 5 pescării cu iazuri mari (cu o suprafață totală de 5 iazuri - 5,5 iazuri mii ha), 7 ferme piscicole, dintre care patru au statut de reproducere.

Acvacultura are perspective largi pentru dezvoltarea complexului piscicol din regiunea Odessa. Apele marine de coastă din regiunea Odessa au condiții favorabile pentru cultivarea moluștelor (midii, stridii), a căror cultivare industrială nu necesită costuri de hrană artificială. Dintr-o plută cu o suprafață de 16x25 m, de care sunt agățate 600 de colectoare de zece metri, este posibil să se obțină peste 4 tone de carne de stridii pe an. În același timp, întrucât viața moluștelor este legată de filtrarea apei, acestea purifică apa și îmbunătățesc calitatea mediului acvatic. Rata de filtrare a stridiilor mari și sănătoase poate ajunge la 450 de litri de apă pe zi. Organizarea producției maricole de midii și stridii în regiunile de coastă din regiunea Odessa este limitată de lipsa fondurilor, de coordonarea slabă a activității între organizații, de lipsa unui concept pe termen lung de dezvoltare a mariculturii. În acest sens, este recomandabilă construirea unor ferme piscicole complexe pentru a crește populația de pești chefali și plătică cu o capacitate totală de până la 300 de milioane de unități/an de rejuvenare viabilă. De o importanță deosebită pentru regiunile de coastă ale Ucrainei este problema reproducerii sturionilor în Marea Azov și Marea Neagră. Capacitatea fabricilor de sturioni și a fermelor piscicole din țară este de aproximativ 8 milioane de unități. reîncărcare, iar în 2010 capacitatea lor necesară ar trebui să fie de cel puțin 35 de milioane de unități pentru refacerea populației de sturioni.

Este promițătoare și construcția de complexe pentru cultivarea, producerea și prelucrarea algelor marine și a unor plante.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Pe teritoriul regiunii există 11 ferme piscicole cu 1500 de hectare de iazuri de cultură și 11 incubatoare cu o capacitate de proiectare de până la 700 de milioane de larve. Patru ferme au stat de reproducere și desfășoară reproducție de crap argintiu alb și peștiș, crap, scoici ucrainiene, crap alb și pește-spadă. În plus, în regiune există 937 de corpuri de apă (lacuri, rezervoare, iazuri) care pot fi folosite pentru producția de pește. Linia coastei ucrainene permite dezvoltarea acvaculturii marine, care stă la baza multor ani de cercetare într-o serie de instituții științifice. Trebuie remarcat faptul că în Ucraina există o experiență destul de bogată de pescuit, formată în epoca sovietică, a cărei analiză și sistematizare pot compara principalele tipuri de acvacultură cu tipurile de corpuri de apă și formele de activitate economică. Activitățile de acvacultură se caracterizează prin riscuri de mediu ridicate care sunt asociate cu impactul asupra stării corpurilor de apă și a terenurilor, a stocului de apă, riscul de contaminare genetică și degradarea genetică a speciilor naturale de pești. Un alt fapt important este că unele dintre corpurile de apă din Ucraina sunt transfrontaliere, ceea ce impun cerințe suplimentare întreprinderilor de acvacultură. În acest sens, organizarea controlului veterinar și a siguranței mediului este de o importanță deosebită. Situația socio-economică, actuală de criză din Ucraina corectează în mod semnificativ managementul regional dinainte de criză și necesită căutarea activă și oferirea autorităților locale a unui set de mecanisme eficiente de management, economice, organizaționale și de altă natură pentru crearea unor economii regionale eficiente pe principiile descentralizării managementului. Acvacultura, ca sector al economiei are resurse pentru a intra în curentul principal al dezvoltării regionale a regiunii Odessa.

5.2. Linii directe comune pentru afacerea în domeniul acvaculturii în Ucraina

5.2.1. Cadrul instituțional

Activitatea de acvacultură în Ucraina implică interacțiunea instituțională a următoarelor părți:

- autoritățile publice care reglementează și gestionează astfel de activități
- organisme locale autonome
- entități de acvacultură - persoane juridice sau fizice care desfășoară activități de pescuit în domeniul acvaculturii.

Competențele cheie ale autorităților de reglementare ale activităților de acvacultură de stat care creează un sistem de relații și formează competențe și funcții de management pe verticală a sistemului de management sectorial. Distribuția competențelor principalelor autorități de reglementare a acvaculturii din Ucraina:

- **Cabinetul de Miniștri:** Asigurarea unei politici publice în domeniul acvaculturii. Punerea la dispoziție a apelor interioare (ape interioare) pentru apele maritime interioare, zona economică exclusivă (marină) a Ucrainei în scopuri de acvacultură. Organizarea cooperării internaționale în domeniul acvaculturii (Rezoluția CMU din 29 mai 2013 nr. 420 "Cu privire la aprobarea modelului de contract de arendă pentru corpurile de apă". Rezoluția CMU "Cu privire la aprobarea procedurii de furnizare a structurilor hidrotehnice în scopuri de acvacultură și a formei tipice a contractului de utilizare a acestora" proiect)



Project funded by
EUROPEAN UNION



- **Ministerul Dezvoltării Economiei, Comerțului și Agriculturii, Ministerul Energiei și Protecției Mediului:** Aprobarea reglementărilor, documentelor metodologice și a programelor de dezvoltare științifică și tehnologică în domeniul acvaculturii (Ordinul MinAAP № 45 din 30.01.2013 „Cu privire la Aprobarea Acvaculturii (Pescuit);) și zonele de productivitate a peștilor pe regiuni ale Ucrainei”, Ordinul MinAAP nr. 414 din 7 iulie 2012 „Cu privire la aprobarea Procedurii de reproducere artificială (reproducție), cultivare a bioresurselor acvatice și utilizarea acestora.” Ordinul Ministerului Ecologiei nr. 236 din 28 mai 2013 „Cu privire la aprobarea Metodologiei de stabilire a taxei pentru instalațiile hidrotehnice închiriate”, Ordinul MinAAP nr. 742 din 16 decembrie 2013 „Cu privire la aprobarea Procedurii de elaborare a Fișei Rezervorului Tehnologic de Pescuit” Ordinul Ministerului Agriculturii și Pădurilor „Cu privire la aprobarea Procedurii de implementare a reabilitării pescuitului” (Proiect) „Cu privire la aprobarea formelor speciale de documentație primară pentru entitățile piscicole din domeniul acvaculturii.”).

- **Agenția de Stat pentru Pescuit:** Elaborarea reglementărilor și programelor de dezvoltare științifică și tehnică a acvaculturii; controlul activității și raportarea subiecților din acvacultură; managementul personalului; cooperarea cu organizațiile internaționale în domeniul acvaculturii, prevenirea poluării mediului (Programul Economic de Stat pentru Dezvoltarea Pescuitului pentru 2012-2016).

- **Administrațiile locale de stat:** Închirierea unei părți dintr-un corp de apă piscicol, a unui rezervor tehnologic piscicol pentru utilizare în scop de acvacultură. Participarea la dezvoltarea și implementarea programelor naționale și regionale de dezvoltare a acvaculturii.

- **Administrații locale:** Închirierea unei părți a unui corp de apă pentru pescuit, a unui rezervor tehnologic pentru pescuit în scopuri de acvacultură, în conformitate cu autoritatea de gestionare a terenurilor stabilită prin Codul Funciar al Ucrainei.

5.2.2. Cadrul de reglementare

5.2.2.1. Legislația UE

Agenția de Stat pentru Pescuit din Ucraina se referă la următoarele documente⁵⁵:

Regulamentul (UE) nr. 1380/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind politica comună în domeniul pescuitului, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1954/2003 și (CE) nr. 1224/2009 al Consiliului și de abrogare a regulamentelor (CE) ale Consiliului) nr. 2371/2002 și (CE) nr. 639/2004 și Decizia Consiliului 2004/585/CE

COM(2002) 511 final (COMUNICARE A COMISIEI CĂTRE CONSILIU ȘI PARLAMENTUL EUROPEAN O strategie pentru dezvoltarea durabilă a acvaculturii europene) 2002

Acordul de Asociere între Uniunea Europeană și Ucraina⁵⁶ presupune procesul de implementare a unei singure directive; Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a faunei și florei sălbatice.

⁵⁵ Управління у сфері аквакультури (darg.gov.ua)

⁵⁶ <https://www.kmu.gov.ua/en/yevropejska-integraciya/ugoda-pro-asociacyu>



Project funded by
EUROPEAN UNION



Directiva Habitate (cunoscută formal sub denumirea de Directiva Consiliului 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale a faunei și florei sălbatice) este o directivă a Uniunii Europene adoptată în 1992 ca răspuns al UE la Convenția de la Berna⁵⁷. Este una dintre directivele UE în ceea ce privește conservarea faunei sălbatice și a naturii, o alta fiind Directiva Păsări⁵⁸. Este una dintre politicile europene care stabilește o singură rețea organizată – Natura 2000⁵⁹, care intenționează să protejeze natura și fauna sălbatică. Directiva Habitate cere guvernelor naționale să specifice zonele despre care se așteaptă să asigure conservarea speciilor de floră și faună. Directiva asigură conservarea diviziilor de animale și plante autohtone pe cale de dispariție. Acesta își propune să protejeze 220 de habitate și aproximativ 1.000 de specii enumerate în anexele directivei. Acestea sunt specii și habitate care sunt considerate a fi de interes european, urmând criteriile prevăzute în directivă. Acesta îndrumă statele membre ale UE să ia măsuri pentru a menține „starea de conservare favorabilă” a habitatelor și speciilor protejate⁶⁰. În general, totuși, este relativ ușor de concluzionat că legislația și politica UE referitoare la acvacultură rămân extrem de prescriptive, difuze și necesită reforme suplimentare pentru a se asigura că este competitivă la nivel internațional. În mod concret, trebuie adoptate de urgență măsuri pentru a aborda deficitul de aprovizionare cu fructe de mare din UE, care este deservit în prezent de importul de produse de acvacultură din țări terțe, în detrimentul industriei din statele membre. Deși depășește scopul acestui capitol să analizăm în detaliu substanța și forma viitoarelor măsuri de reformă, există totuși câteva axe evidente pentru intervenția legislativă a UE.

5.2.2.2. Legislația națională

În cursul reformei în domeniul pescuitului, în ultimii ani, cadrul legislativ de funcționare a industriei a fost actualizat semnificativ, ceea ce a contribuit, printre altele, la o anumită actualizare a intereselor de afaceri în acvacultură în Ucraina. În Legea adoptată de Ucraina „Cu privire la pescuit, pescuit industrial și conservarea bioresurselor acvatice⁶¹”, acvacultura este definită ca utilizarea deliberată a obiectelor acvatice din pescuit (părți ale acestora) pentru a obține cantități maxime de produse agricole biologice utile (pește, moluște, nevertebrate, alge, alte organisme acvatice) prin creșterea și păstrarea lor artificială.

Potrivit art. 1 din Legea adoptată de Ucraina „Cu privire la pescuitul, pescuitul industrial și conservarea bioresurselor acvatice” Pescuitul - o economie a cărei sarcină este de a studia, proteja, reproduce, cultiva, folosi bioresursele acvatice, extragerea acestora (extracția, captarea, recoltarea), vânzarea și prelucrare în scopul obținerii de produse alimentare, tehnice, furajere, medicale și de altă natură, precum și asigurarea siguranței navigației navelor a flotei industriei piscicole. Baza pescuitului este agricultura și pescuitul.

Trebuie remarcat faptul că legislația actuală folosește termenii „pescuit” și „acvacultură” ca sinonime. În special, în art. 1 din Legea adoptată de Ucraina „Cu privire la Programul național de dezvoltare a

⁵⁷ BERNE CONVENTION, AS REVISED (cornell.edu)

⁵⁸ <http://archive.jncc.gov.uk/default.aspx?page=1372>

⁵⁹ https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/sites_hab/biogeog_regions/index_en.htm

⁶⁰ <https://academic.oup.com/jel/article/28/2/221/2404189>

⁶¹ <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3677-17>



Project funded by
EUROPEAN UNION



pescuitului al Ucrainei pentru perioada până în 2010” consacră două definiții identice ale conceptelor de pescuit (subsector al pescuitului) și acvacultură. O definiție mai largă și mai detaliată a acestor concepte este cuprinsă în art. 1 al legii „Cu privire la acvacultură”, conform căreia acvacultura (pescuitul) - activități agricole pentru creșterea artificială, păstrarea și cultivarea obiectelor de acvacultură în condiții controlate integral sau parțial pentru obținerea produselor agricole (produse de acvacultură) și vânzarea, producerea acestora de furaje, reproducerea bioresurselor, munca de reproducere, introducerea, relocarea, aclimatizarea și reaclimatizarea hidrobionților, refacerea bioresurselor acvatice, conservarea biodiversității acestora și furnizarea de servicii recreative. Astfel, se poate concluziona că legislația conține o definiție largă și restrânsă a acvaculturii.

Această regulă a separat acvacultura de alte tipuri de activități posibile pe corpurile de apă, combinate prin definiția de „utilizare specială a bioresurselor acvatice”. Cu toate acestea, pentru a reglementa principiile legale, economice, sociale și organizatorice ale acvaculturii în complex, a fost necesar un document special separat, care a devenit adoptată de Ucraina „Cu privire la acvacultură”, care a intrat în vigoare la 1 iulie 2013 (în continuare: - cea de bază-Legea). Acest document conferă acvaculturii statutul unui tip distinct de activitate agricolă în sistemul producției agroindustriale, - activitate legată de cultivarea bioresurselor acvatice în condiții controlate, care constă în „creșterea artificială, păstrarea și cultivarea obiectelor de acvacultură în întregime; sau condiții parțial controlate pentru obținerea și vânzarea de produse agricole (produse de acvacultură), producția de furaje, reproducerea bioresurselor, în activitățile de ameliorare, introduceri, relocare, aclimatizare și reaclimatizare a hidrobionților, reaprovizionarea bioresurselor acvatice, conservarea biodiversității acestora și furnizarea de servicii recreative”. Astfel, acvacultura se diferențiază de alte activități de pescuit, ceea ce se datorează caracteristicilor activităților de acvacultură, care este semnificativ diferită de pescuit, necesită o intervenție umană mai mare în producție și, în consecință, necesită o abordare separată de management. Asistența tehnică a Guvernului Ucrainei prin Agenția de Stat pentru Pescuit a Ucrainei în elaborarea Legii cu privire la acvacultură a fost oferită de specialiști FAO în cadrul programului de cooperare tehnică TCP/UKR/3301; Elaborarea unei noi legi privind acvacultura în Ucraina.

Conform legislației, acvacultura se poate desfășura în corpuri de apă interioară (părți ale acestora), rezervoare tehnologice de pescuit, ape maritime interioare, mare teritorială și zona economică exclusivă (maritimă) a Ucrainei, precum și pe zone terestre ale teritoriului Ucrainei, alocate special pentru acvacultură. Pentru o înțelegere sistematică a specificului acvaculturii, caracteristicile cheie au fost clasificate astfel:



Project funded by
EUROPEAN UNION



Indicați	Tipul de acvacultură	Caracteristica contextuală a conținutului
Tipuri de mediu de cultivare	Apa dulce	Creșterea, întreținerea și cultivarea instalațiilor în lacuri și lacuri
	Apa salmastră	Creșterea și păstrarea instalațiilor de acvacultură în estuare și lagune
	Maricultura	Creșterea, întreținerea și cultivarea produselor de acvacultură în apele marine interioare și în zona economică exclusivă (maritimă) a Ucrainei cu ajutorul grădinilor plutitoare, a altor dispozitive tehnologice care utilizează apa de mare
Consumul de produse finite	Alimente	Folosit pentru consum direct sau procesare pentru pește alimentar.
	Nealimentare	Este utilizat pentru producerea de furaje, pentru reproducerea bioresurselor și reînnoirea stocurilor acestora, pentru efectuarea lucrărilor de reproducere și activitate de reproducere.
Nivelul de intensificare a producției	Intens	Este realizat din plantații compactate cu hrănire artificială intensivă cu furaje combinate, echilibrate ca compoziție în funcție de nevoile biologice ale anumitor hidrobionți, alte furaje cu o nutriție ridicată.
	Semi-intensiv	Se realizează cu utilizarea anumitor mijloace de intensificare, inclusiv cu hrănirea artificială limitată cu furaje cu diferiți nutrienți
	Extensiv	Se realizează folosind resursele furajere naturale ale corpurilor de apă piscicole fără utilizarea mijloacelor de intensificare
Forme organizatorice și tehnologice ale pescuitului	Hrănirea	Cultivarea extensivă prin introducerea acvaculturii cu diverse grupe de vârstă în corpurile de apă ale pescuitului pentru a spori utilizarea potențialului lor bioprodusiv
	Iaz	Creșterea, întreținerea și exploatarea instalațiilor de acvacultură care utilizează iazuri pentru pești, rezervoare create în mod artificial, separate de corpurile de apă principale, estuare, cariere de turbă inundate și altele asemenea.
	Industrial	Creșterea, menținerea și cultivarea cu ajutorul platformelor de pescuit și a bazinelor de pescuit, a altor dispozitive tehnologice, inclusiv utilizarea instalațiilor de alimentare cu apă cu circuit închis (UZV).

Legea de bază prevede, de asemenea, că activitățile de acvacultură vizează creșterea producției de produse agricole biologice utile (pește și alte bioresurse acvatice), conservarea biodiversității și

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



refacerea bioresurselor acvatice în corpurile de apă piscicole (părțile acestora) din Ucraina, precum și implementarea a activității de pescuit prin mijloace de mediu. Adică, într-un singur domeniu de reglementare, se combină două tipuri de pescuit - reproductiv și mărfuri, semnificativ diferit unul de celălalt în ceea ce privește obiectivele, tehnologiile, mecanismele de reglementare etc.

În mod tradițional una dintre sarcinile prioritare ale statului în domeniul managementului de mediu a rămas reproducerea resurselor biologice acvatice vii (JWRS), indiferent de faptul că procesul de reproducere la acvacultură a fost menționat de lege și este cel mai reglementat normativ. Pescuitul reproductiv are ca scop conservarea diversității WSSD, menținerea echilibrului ecologic în ecosistemele acvatice – adică în mod predominant conservarea naturii. Principalele direcții de sprijin de stat pentru pescuit (acvacultură) și piscicultură sunt definite respectiv în art. 22 „Cu privire la acvacultură” și art. 53 „Cu privire la pescuit, pescuitul industrial și conservarea bioresurselor acvatice” din Legea adoptată de Ucraina. Pescuitul de consum, la rândul său, are ca scop asigurarea populației cu produse pescărești alimentare și are caracteristicile activităților agricole. În consecință, există un dezechilibru corespunzător de interese atunci când se încearcă reglementarea tuturor componentelor acvaculturii în cadrul unei singure legi de bază, care se reflectă cel mai clar la nivel regional.

Acvacultura din Ucraina, spre deosebire de multe alte țări lider din lume, nu este supusă licenței (!) În forma clasică, aceasta poate fi considerată o anumită preferință pentru întreprinderile naționale de acvacultură. Cu toate acestea, legislația prevede și alte mecanisme de reglementare de stat a acvaculturii: precum efectuarea înregistrării de stat a contractelor încheiate de utilizare a corpurilor de apă piscicole, a rezervoarelor tehnologice piscicole; transmiterea de informații cu privire la intențiile de reproducere și cultivare a speciilor acvatice străine și neindigene, volumele de producție de produse de acvacultură; coordonarea documentației de proiect pentru construcția obiectelor utilizate în acvacultură. Adică, legiuitorul precizează că persoanele fizice ar trebui să fie înregistrate ca antreprenori. În funcție de tipul particular de activitate economică din sectorul pescuitului, legislația definește cerințe suplimentare pentru entitățile comerciale. Este obligatoriu să existe evaluări veterinare și sanitare pozitive ale stării siturilor industriale ale corpurilor de apă piscicole de importanță națională și indicatori de siguranță a peștilor, a altor resurse acvatice vii etc. Legea fundamentală enumeră direcțiile de sprijin de stat pentru acvacultură (art. . 22). Cele mai multe dintre ele se referă la o singură componentă a acvaculturii - reproducerea bioresurselor acvatice vii (WSWR), deci creează un anumit dezechilibru de interese. Un motiv suplimentar pentru aceasta este consolidarea măsurilor individuale de sprijin de stat prin programe bugetare, și anume „Reproducția resurselor vii acvatice în apele interioare și bazinul Azov-Marea Neagră”, „Selecția în pescuit și reproducerea bioresurselor acvatice în apele interioare”. și bazinul Azov-Marea Neagră”, „Organizarea activităților organismelor de protecție a peștilor și complexelor de creștere a peștilor”. Aceste documente oferă mecanisme pentru implementarea financiară și organizațională a unor astfel de zone, cum ar fi, de exemplu, lucrări de reproducere, inclusiv crearea și întreținerea subiecților tribali, efectivele de reproducție și fondurile genetice ale obiectelor de acvacultură; refacerea populațiilor de specii rare și pe cale de dispariție de organisme acvatice și altele asemenea. În ceea ce privește sprijinul de stat al acvaculturii de mărfuri, legea de bază prevede doar direcții de natură stimulatorie, fără specificarea acestora și mecanisme constructive de implementare. De exemplu,



Project funded by
EUROPEAN UNION



promovarea declarată a dezvoltării producției naționale de furaje pentru instalațiile de acvacultură; promovarea producției de produse de acvacultură de calitate și ecologice, care sunt competitive pe piețele interne și externe. Produsele piscicole și ale fermei piscicole sunt produse agricole. Potrivit Legii Ucrainei „Cu privire la stimularea dezvoltării agriculturii pentru perioada 2001–2004”, peștele și fructele de mare sunt atribuite produselor agricole, pescuitului și pisciculturii întreprinderilor agricole. Proprietatea entităților piscicole de către producătorii de produse agricole este o formă de sprijin de stat.

Dispoziția menționată a fost consacrată și în Legea adoptată de Ucraina „Cu privire la pescuit, pescuitul industrial și conservarea bioresurselor acvatice”⁶², conform căreia subiecții complexului piscicol, a cărui activitate este legată de captarea industrială a bioresurselor acvatice la apă. organisme de importanță națională, de creștere, cultivare și prelucrare a producției proprii, sunt recunoscute ca producători de produse agricole (articolul 53).

Pescuitul și piscicultura se caracterizează prin compoziția obiectului specific. Lista obiectelor raporturilor juridice din domeniul pescuitului (acvaculturii) și pisciculturii este consacrată în Lege „Cu privire la pește, alte resurse vii acvatice și produse alimentare” a cărei viață este imposibilă fără apă. Resursele vii acvatice includ: pești de apă dulce, marini, anadromi și catadromi în toate stadiile de dezvoltare; cefalopode, alge și alte plante acvatice.

În temeiul art. 11 din Legea adoptată de Ucraina „Cu privire la protecția animalelor împotriva cruzimii”, Decretul Cabinetului de Miniștri al Ucrainei nr. 1402 din 16 noiembrie 2011 a aprobat Regulile pentru transportul animalelor, care stabilesc cerințe pentru transportul aerian al animalelor, drum, feroviar, mare și fluviu. La punctele 65-78 din Regulile menționate sunt definite particularitățile transportului peștilor și altor organisme acvatice.

În conformitate cu partea 1 din art. 14 din lege, un corp de apă pentru pescuit în scopuri de acvacultură este închiriat unei persoane juridice sau fizice în conformitate cu Codul Apelor din Ucraina. Litera e) din partea 2 a dispozițiilor finale și tranzitorii ale Legii adoptate de Ucraina "Cu privire la acvacultură" a fost stabilită în noua formulare a art. 14 alin. 51 " Utilizarea corpurilor de apă în regim de închiriere " Codul Apelor din Ucraina. Acesta prevedea aprobarea de către Cabinetul de Miniștri al Ucrainei a modelului de acord privind închirierea resurselor de apă, precum și aprobarea de către organul executiv central care asigură formularea politicii de stat în domeniul mediului a metodelor de stabilire a sumei de plată pentru corpurile de apă închiriate. Trebuie remarcat faptul că aceste sarcini au fost îndeplinite pentru până astăzi: prin Decretul Cabinetului de Miniștri al Ucrainei din 29 mai 2013 nr. 420 a fost aprobat Modelul de acord de închiriere pentru corpurile de apă, iar prin ordinul Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale al Ucrainei din 28 mai 2013 Nr. 236 au fost aprobate Metodele de determinare a sumei de plată pentru corpurile de apă închiriate. Astfel, putem afirma schimbări pozitive în procesul de arendare a utilizării zonelor de pescuit.

⁶² <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3677-17>



Project funded by
EUROPEAN UNION



5.2.2.3. Cerințe de investiție pentru piscicultură

În Ucraina, un astfel de domeniu de activitate precum pescuitul și organizarea pescuitului reglementează eliberarea unui număr de permise, care este obligatoriu pentru obținerea permisiunii de a se angaja într-unul sau alt tip de activitate.

Cele mai comune tipuri de documente care sunt emise în conformitate cu Legea adoptată de Ucraina nr. 3677-VI sunt următoarele:

- Autorizație pentru utilizarea specială a resurselor biologice acvatice în corpurile de apă piscicole (părțile acestora)

Acest tip de permis este eliberat de diviziile centrale și teritoriale ale organismului de stat responsabil cu pescuitul din Ucraina. Termenul de eliberare a autorizațiilor stabilit de lege este de până la 30 de zile calendaristice de la data depunerii ordinului privind limitele. Tot în această perioadă se poate lua decizia de a refuza eliberarea unui permis. Pentru a obține permisiunea de utilizare specială, este necesar un pachet de documente, a căror listă completă este stabilită de Cabinetul de Miniștri. Cu toate acestea, există o serie de motive pentru refuzul oficial. Aceștia sunt factori precum: erori sau informații false din documentația furnizată de entitatea comercială; depunerea unei cereri în lipsa unei justificări științifice pentru utilizarea resurselor biologice; subiectul activităților gospodăriilor a încălcat în mod sistematic legile Ucrainei; nu există o cotă gratuită din limita de apă; diverse neplati, intarzieri la amenzi, taxe etc.; utilizarea ineficientă a resurselor; hotărâre judecătorească, lichidare a unei entități economice și alte motive.

Eliberarea autorizațiilor de utilizare specială a resurselor biologice este necesară pentru întreprinderile și entitățile individuale care organizează activități economice în scopul pisciculturii comerciale. Procedura integrală de emitere este stabilită prin Hotărârea Cabinetului de Miniștri nr. 801 din 30 octombrie 2013, precum și prin Ordinul Ministerului Politicii Agrare nr. 414 din 07.07.2012.

- Autorizație specială pentru utilizarea resurselor biologice acvatice în afara jurisdicției Ucrainei

Acest tip de activitate economică, precum pescuitul industrial, implică pescuitul în diverse locații geografice. Acestea sunt resursele de apă ale Ucrainei și resursele biologice legate de jurisdicția statelor străine. Legea nr. 3677-VI reglementează procedura de eliberare a autorizațiilor pentru utilizarea specială a resurselor biologice acvatice în afara jurisdicției ucrainene, ale căror caracteristici sunt definite în Hotărârea Cabinetului nr. 800 din 30 octombrie 2013. Aceste resurse biologice includ instalațiile de pescuit din afara Teritoriile ucrainene, care includ: zone economice exclusive ale altor țări; domenii în care activitatea economică se desfășoară pe baza unui acord de convenție; spațiu marin deschis.

Pescuitul industrial în afara jurisdicției ucrainene este controlat prin metoda supravegherii de stat în diferite domenii. În special, se eliberează permise, a căror primire este obligatorie pentru pescuitul legal. Obținerea acestei autorizații se bazează pe o decizie a Autorității Executive Centrale care administrează pescuitul. În plus, acest tip de document poate fi eliberat de direcțiile teritoriale ale acestui organism.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Acest tip de autorizații se bazează pe Codul internațional care reglementează pescuitul și pe cerințele de mediu aferente. Proiectarea acestui document este plătită. Suma de plată este stabilită de către CMU în conformitate cu calculele conducerii centrale a autorității relevante responsabile pentru pescuit.

Pentru a obține permisiunea de a înregistra capturile sau de a reexporta, este necesară o cerere de la autoritatea competentă în domeniul pescuitului, care, în termen de 30 de zile, poate fi aprobată sau nu. În cazul unui răspuns negativ, acesta este furnizat solicitantului în scris. Statul stabilește cerințe stricte pentru produsele importate, astfel încât unul dintre motivele frecvente de refuz poate fi lipsa documentelor justificative și a certificatelor necesare.

O categorie largă de autorizații pentru diverse utilizări ale resurselor biologice, a căror listă completă este menționată în titlul secțiunii, este reglementată de Legea Ucrainei „Cu privire la pescuit, pescuitul industrial și protecția resurselor biologice acvatice”, precum și rezoluții a Cabinetului de Miniștri, care stabilește, printre altele, lista de documente necesară pentru solicitant. Actuala procedură este stabilită prin Rezoluția Cabinetului de Miniștri al Ucrainei nr. 953 din 25 iulie 2007.

În cazul unei decizii de a acorda permisiunea entității comerciale, se eliberează un certificat corespunzător care indică dreptul oficial de a organiza o expoziție sau permite implicarea în importul și exportul de produse relevante în Ucraina. Decizia, atât pozitivă, cât și negativă, poate fi luată în termen de o lună de la data depunerii cererii.

Fără un certificat de stat, implementarea acestor tipuri de activități legate de tipuri rare de produse piscicole și ai speciilor pe cale de dispariție este imposibilă. Procedura obligatorie de procesare a acestui tip de autorizație este prevăzută de Legea Ucrainei „Cu privire la pescuit...”, care este documentul fundamental în domeniul controlului resurselor de apă.

- Confirmarea legalității recoltării resurselor biologice acvatice din habitatul lor și a prelucrării produselor pescărești (dacă este necesar, entitatea comercială urmează să desfășoare operațiuni de comerț exterior).

Sectorul pescuitului din Ucraina are propria autoritate executivă centrală, care se ocupă de pregătirea permiselor de diferite tipuri. Unul dintre cele mai importante tipuri de certificate obligatorii este confirmarea oficială a faptului că resursele biologice acvatice disponibile au fost obținute în mod legal. Un astfel de document poate fi necesar dacă subiectul pescuitului este implicat în implementarea relațiilor economice externe.

Organizarea comerțului internațional cu resurse biologice de origine acvatică se desfășoară în strictă conformitate cu Legea Ucrainei nr. 3677-VI, precum și cu rezoluțiile CMU privind listele de documente necesare și procedura de înregistrare. Astfel de resurse biologice sunt capturile de pește, precum și produsele rezultate din prelucrarea acestora. În prezent, un astfel de ordin este stabilit prin Decizia Cabinetului nr. 596 din 4 iulie 2012.

Confirmarea legalității recoltării resurselor biologice poate fi emisă atât de către autoritatea centrală a pescuitului ucrainean, cât și de către unitățile sale regionale. Acest tip de document de autorizare se întocmește și se eliberează gratuit.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Până de curând, activitatea de pescuit în corpurile de apă de importanță națională se desfășura în corpurile de apă din Ucraina în regim de pescuit industrial în limitele utilizării speciale a resurselor biologice acvatice sau în regimul de exploatare piscicolă a unui corp de apă cu un regim de exploatare piscicol aprobat.

- Pescuitul în sistemele PTS.

În conformitate cu articolul 17 din Legea Ucrainei "Cu privire la lumea animală" și cu cerințele articolului 3, 59 din Codul funciar al Ucrainei, acceptarea unui contract de arendă pe terenul unui fond de apă nu oferă dreptul de a introduce și de a utiliza pești și alte resurse biologice acvatice în corpurile de apă piscicole. Adică, pe lângă contractul de închiriere a terenului fondului de apă, este necesar să se obțină autorizații corespunzătoare pentru activitățile de pescuit în corpurile de apă, care sunt emise de un organism executiv central special autorizat în domeniul pescuitului.

Cel mai frecvent tip de activitate piscicolă la corpurile de apă mici de importanță națională a fost utilizarea acestora în regimul de exploatare piscicolă (PTS). Acum, situația în corpurile de apă interioară s-a schimbat.

În cazul în care corpul de apă este închiriat, activitățile de pescuit pe acesta se pot desfășura ca acvacultură sau prin regimul „PTRX”. În conformitate cu art. 27 din Legea Ucrainei „Cu privire la pescuit, pescuitul industrial și protecția resurselor biologice acvatice” privind utilizarea resurselor biologice acvatice situate în corpuri de apă izolate naturale sau create artificial, prevăzute pentru nevoile utilizării acvaculturii, nu se aplică utilizării speciale și se desfășoară în modul stabilit de proprietarii acestor bioresurse acvatice.

Odată cu adoptarea Legii ucrainene "privind acvacultura", activitățile de pescuit în corpurile de apă în care nu se desfășoară pescuitul comercial al cotelor pot fi desfășurate atât în modul de utilizare specială (prin înființarea STP), cât și în procedura de practicare a acvaculturii, care nu este legată de utilizarea specială și este determinată de acvacultură. În acest caz, este necesar să se pornească de la cerințele legii, conform cărora subiectul acvaculturii poate fi un utilizator cu condiții obligatorii:

- Obținerea unui corp de apă pentru utilizare (închiriere sau proprietate).

În conformitate cu art. 14 din Legea ucraineană "Cu privire la acvacultură", un corp de apă piscicol în scopuri de acvacultură se închiriază unei persoane juridice sau fizice în conformitate cu Codul Apelor din Ucraina. Trebuie remarcat faptul că rezervoarele (cu excepția rezervoarelor pentru scopuri complexe), iazurile, lacurile și rezervoarele naturale închise sunt puse la dispoziție pentru utilizare pe bază de închiriere în conformitate cu și în modul prevăzut la art. 14 alin. 51 din Codul Apelor al Ucrainei, pentru necesitățile piscicole, în scopuri culturale, recreative, terapeutice, de agrement, sportive și turistice, pentru efectuarea de cercetări.

În conformitate cu art. 1 din Codul Apei din Ucraina, un rezervor complex - un rezervor care, în conformitate cu documentul, este utilizat în două sau mai multe scopuri (cu excepția celui recreativ). Obiectele utilizate pentru băut, și care se află pe teritoriile și obiectivele protejate în conformitate cu Legea Ucrainei "Cu privire la fondul de rezervații naturale", precum și râurile, cursurile de apă, canalele, nu fac obiectul transferului pentru utilizarea în regim de închiriere pentru necesitățile pescărești.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Scopul concesiunii trebuie să indice scopul contractului de închiriere - în scopul acvaculturii (fermei) (articolul 13 din Legea ucraineană "Cu privire la acvacultură").

- Disponibilitatea unui permis de utilizare specială a apei (articolul 51 din Legea ucraineană "privind acvacultura");

Disponibilitatea unui proiect tehnic sau a unui document pentru corpul de apă (procedura de elaborare a unui document pentru corpul de apă a fost aprobat prin ordinul Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale al Ucrainei din 18 martie 2013 nr. 99, înregistrat la Ministerul Justiției al Ucrainei la 18 mai 2013 nr. 775/23307);

Rezervorul în care se desfășoară activități de piscicultură (acvacultură) trebuie izolat (articolul 21 din Legea Ucrainei „Cu privire la pescuit, pescuitul industrial și protecția resurselor biologice acvatice”).

În plus, trebuie acordată atenție paragrafului 2.1 din ordinul Ministerului Agriculturii și Alimentației al Ucrainei din 30 ianuarie 2013 nr. 45, înregistrat la Ministerul Justiției al Ucrainei la 11 februarie 2013 nr. 240/22772 „Cu privire la aprobarea zonelor de acvacultură (piscicultură) și de productivitate a peștilor din regiunile Ucrainei”, în cazul în care, pentru a asigura utilizarea rațională a corpurilor de apă pentru pescuit (părțile lor) la furnizarea corpurilor de apă (părțile lor) în scopuri de creștere a peștilor, normele productivității piscicole a zonelor de acvacultură (piscicultură) și a productivității piscicole zonale în regiunile Ucrainei.);

Utilizatorii care desfășoară activitățile comerciale în piscicultură (acvacultură) trebuie să furnizeze rapoarte în formularul nr. 1A - pește (ordin „Cu privire la aprobarea formularului de raportare nr. 1A-riba (anual)“ Producția de produse de acvacultură pentru 20__ .. ” și instrucțiuni pentru completarea acestuia ”Ministerul Agriculturii și Alimentației al Ucrainei din 21 martie 2012 Nr. .141, înregistrată la Ministerul Justiției al Ucrainei la 9 aprilie 2012 Nr. 514/20827).

- Regimul de utilizare specială a corpurilor de apă.

În cazul în care condițiile prevăzute de lege nu pot fi îndeplinite pe deplin, atunci rezervoarele piscicole relevante sunt atribuite în mod nelegal activităților de acvacultură, iar Legea ucraineană "privind acvacultura" nu se aplică în cazul acestora. Activitățile de pescuit în astfel de rezervoare pot fi desfășurate prin crearea unui PTSF, a cărui activitate nu este limitată la alte condiții decât cele specificate în Instrucțiunea privind procedura de reproducere artificială, cultivarea peștilor, a altor resurse acvatice vii și utilizarea acestora în cadrul pescuitului special de produse de bază, aprobată prin ordinul Comitetului de Stat pentru Pescuit al Ucrainei din 15 ianuarie 2008 nr. 4, înregistrat la Ministerul Justiției al Ucrainei la 28 ianuarie 2008 cu nr. 64/14755.

Instrucțiunea menționată mai sus nu prevede închirierea unui corp de apă sau încheierea unui acord de cooperare în domeniul pescuitului în regimul STP, deoarece, în conformitate cu acordul de închiriere, un corp de apă este pus la dispoziția utilizatorilor pentru utilizare, iar aceștia sunt utilizatori ai apei. În timpul activităților de pescuit în regimul STP, se utilizează o resursă de importanță națională - resursele biologice acvatice și, prin urmare, aceștia sunt utilizatori de resurse biologice acvatice. În același timp, regimurile sunt aprobate de către autoritatea executivă centrală special autorizată pentru pescuit (în prezent - Agenția de Stat a Ucrainei), iar proprietarii corpurilor de apă sunt Cabinetul de Miniștri al Ucrainei, administrațiile de Stat și consiliile regionale.



Project funded by
EUROPEAN UNION



Conform punctului 1.1, Instrucțiuni privind procedura de reproducere artificială, creșterea resurselor acvatice vii și utilizarea acestora "Reproducerea artificială, cultivarea resurselor acvatice vii și utilizarea acestora se realizează fără a se extrage apă și fără a se evacua apă uzată (reziduală) în corpurile de apă piscicolă....".

Autorizația pentru utilizarea specială a apei conferă dreptul de a utiliza resursele de apă și include: o limită de prelevare a apei, o limită de utilizare a apei și o limită de deversare a poluanților (articolul 48 din Codul apelor din Ucraina). Nu este prevăzută soluționarea problemelor legate de desfășurarea activităților de pescuit în corpurile de apă cu un permis pentru utilizarea specială a apei, deoarece peștii și organismele furajere aparțin unui alt tip de resurse naturale.

Prin metoda de golire completă a apei, pescuitul poate fi practicat numai în corpurile de apă construite și exploatate special în scopul pisciculturii comerciale, precum și în cele în care a fost introdusă piscicultura.

Urmărirea respectării condițiilor contractuale de închiriere a terenurilor din fondul de apă, precum și a supraplatei și respectării condițiilor de utilizare a terenurilor din fondul de apă și a stării imobilului închiriat, în conformitate cu legislația în vigoare, revine organului care a încheiat acordul relevant – până acum acestea sunt administrații de stat raionale.

În conformitate cu clauza 2.1 din Instrucțiunile de aprobare, este necesar să se înainteze organului executiv central care implementează politica de stat în domeniul pescuitului (Agenția de Stat pentru Pescuit a Ucrainei) un proiect pentru exploatarea piscicolă a unui corp de apă, agreat de autoritatea teritorială de pescuit; fundamentare științifică și biologică; o cerere convenită cu organul teritorial de protecție a peștilor, în zona de control al căruia se află un corp de apă piscicol; o hartă a locației CTX; certificat de înregistrare de stat a unei entități comerciale (copii certificate în modul prevăzut de lege), licență pentru dreptul la activitate economică aferentă pescuitului industrial în zonele industriale ale corpurilor de apă piscicole (pentru corpurile de apă mai mari de 1 milion m²). Proiectul de management al pescuitului și justificarea științifică și biologică sunt elaborate de instituția științifică de specialitate corespunzătoare, care are un program de lucru aprobat în acest domeniu.

Regimul de exploatare piscicolă presupune întregul complex de măsuri piscicole, pornind de la calculul introducerii obiectelor valoroase de piscicultură în conformitate cu indicatorii piscicoli, corpurile de apă (starea bazei furajere, prezența speciilor de pești răpitori etc.) până la pescuit, măsuri de recuperare a terenurilor - cosirea vegetației, igienizarea zonelor de depunere a icrelor și așa mai departe.

Trebuie remarcat faptul că, din moment ce economia în regimul CTX se referă la utilizarea specială a resurselor biologice acvatice, limitele de captură sunt stabilite pentru speciile indigene de pești (care trăiesc în acumulări, dar nu sunt populate de întreprinderi), iar pentru speciile - invadatori (obiecte de stocare) - indicatori de captură planificați.

În plus, pentru a sprijini pescuitul, entitatea comercială, eliberată în regim de STP, are dreptul exclusiv de a efectua exploatarea piscicolă a unui corp de apă..

În general, atunci când se alege oricare dintre zonele de pescuit în apele interioare, trebuie să se țină seama de caracteristicile locale. De exemplu, atunci când este imposibil de închiriat un corp de apă



Project funded by
EUROPEAN UNION |



sau dacă pescuitul este planificat să facă parte din corpul de apă (golful acumulării este separat, care nu și-a pierdut legătura hidrologică cu corpul de apă principal) sau corpul de apă nu este un canal de scurgere, este mai bine să se elaboreze regimul de gestionare a pescuitului pentru corpul de apă. În cazul corpurilor de apă mici, dotate cu sisteme de deversare în funcțiune, ar trebui să fie de preferat, direcțiile din domeniul acvaculturii.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXE PENTRU MODELE DE DECLARAȚII INDICATE ÎN REGULAMENTUL ACVACULTURII (TURCIA)

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.REGULAMENT PRIVIND ACVACULTURA

ANEXA 1.1

CĂTRE: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR

..... **DIRECȚIA REGIONALĂ**

Doresc să înființez o fabrică de acvacultură în provincia/regiunea

Vă mulțumesc pentru atenția acordată.

Cu sinceritate al dumneavoastră,

.././....

Numele și prenumele

Semnătură

ADRESA :

-Adresa completa, telefon, fax si e-mail

Informații despre ferma piscicolă planificată:

Oraș :

Sat/localitate :

Tip de acvacultură :

Denumirea resursei de apă (râu, lac,
baraj, mare etc,) :

Capacitatea planificată (tone/an,
bucăți/an) :

Specii crescute :

Anexe:

Harta la scară AT-1 1/25.000 :



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.2

**RAPORT DE EVALUARE PRELIMINARĂ
FERMĂ PE TEREN (), FERMĂ CU CUȘCĂ DIN PLASĂ ()**

Data organizării /..../

1. Informații despre solicitant :
Nume și prenume :
Data depunerii :

2. Informații despre locul de implementare

Provincie/Oraș :
Sat :
Locație :
Coordonate :
Proprietar :

a) Persoană fizică/Companie b) Trezorerie c) Zonă de pădure d) Altele

3. Informații despre speciile crescute

Specii :
Cantitate (tone/an) :
Puiet (bucată/an) :

4. Informații despre apă și resursa de apă

Numele izvorului :
Numele rezervorului barajului (*) :
Distanța de la izvor până la fermă :
Debit estimat (lt/sec) (**) : MinMax.....
Temperatura apei °C : Min..... Max.....
Medie:

Adâncime medie (m) :

Nivelul apei (*) :
Minim (lună) :
Maxim (lună) :

Nivelul de înghețare (pentru lacuri și baraje)

Perioada acoperită cu gheață (*) : de la.....până la.....

Organisme acvatice în apă :

Starea de utilizare a apei
(Irigații, potabilă, energie etc.) (**) :

Starea de contaminare (dacă există)
(Identificarea poluanților) :



Project funded by
EUROPEAN UNION |



(adăugați mai multe informații dacă este necesar)

5. Informații despre locul de fermă

Distanța până la fermă (km) :

Risc de inundații (**) :

Drum (asfalt-sol-stabilizat) :

Modul de transport

(#zile drumul este închis transportului) :

Suprafața utilizată pentru acvacultură (m²) :

Scopul utilizării în prezent:

Structura solului (argilă-nisipos-pietros/stâncos) (**):

Stare topografică (pantă etc.) (**) :

Cum ajunge apa la iazuri

(acumulare, pompa, canal etc.) (**) :

Dacă fabrica se află pe teren, o schiță la scară a terenului; harta rezervorului sau harta la scară a întreprinderilor ce folosesc bazine naturale delimitate prin plase, situația altor fabrici din vecinătate, distanțele acestora una față de cealaltă vor fi indicate desenând pe schiță sau hartă,

CONCLUZIE ȘI OPINIE:

Inspectori (***):

Nume si Prenume:

Semnătura:

Nume si Prenume:

Semnătura:

(*) : Lac, baraj, mare

(**) : Ferme și crescătorii terestre

(***) : Minim doi experți

NOTĂ : Trebuie atașat raportul de analiză a apei



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.3

RAPORT PRELIMINAR INCUBATOR

Data întocmirii: .../.../....

1. Informații despre solicitant

Nume și prenume :

Data aplicării :

2. Informații despre locul de implementare

Provincie/Oraș :

Sat :

Locație :

Coordonate :

Proprietar :

a) Persoană fizică/Companie b) Trezorerie c) Zonă de pădure d) Altele

3. Informații despre speciile de crescătorie

Specii :

Producție de puiet (# pe an) :

4. Informații despre apă și resursa de apă

		Interior	Marin
Sursa de apă	:
Distanța de la sursă la fermă	:
Debitul necesar (lt/sec)	:
Temperatura apei	Minimă °C	:
"	Maximă °C	:
"	Medie °C	:
Poluanți posibili	:

5. Informații despre fermă

Distanța până la zona așezării (km) :

Risc de inundații (**) :

Drum (asfalt-sol stabilizat) :

Modul de transport :

(#ziua drumul este închis transportului) :

Aria utilizată pentru acvacultură (m²) :

Scopul utilizării în prezent

Dacă există vreun venit anual tone, kg, etc.) :

Structura solului (argilă-nisipos-stâncos/pietros) (**) :

Starea topografică (panta, etc,) (**) :

Cum ajunge apa la iazuri

(acumulare, pompă, canal etc,) (**) :



Project funded by
EUROPEAN UNION |



NOTĂ : Trebuie atașat raport de analiză a apei
Inspectori (***)
Nume și Prenume:
Semnătura:

Nume și Prenume:
Semnătura:



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.4

ALTE DOCUMENTE NECESARE PENTRU PREAUTORIZARE

Pentru instalațiile care urmează să fie înființate pe terenuri, documentele care explică statutul de proprietate al instalațiilor sunt enumerate mai jos,

- 1- Dacă este vorba de o proprietate privată, o declarație scrisă care să ateste că este proprietarul sau posesorul proprietății (se menționează în cererea de solicitare),
- 2- În cazul în care urmează să fie închiriată de la persoana fizică, o declarație scrisă care să ateste că este chiriaș pe toată durata de funcționare economică a proiectului (se menționează în solicitarea de cerere).



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.5

**CĂTRE: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
.....DIRECȚIA REGIONALĂ**

Am aplicat pentru înființarea unei ferme piscicole cu declarația din data și mă aflu în etapa de obținere a autorizației preliminară/întocmire a proiectului.

În atenția dumneavoastră. Vă mulțumesc anticipat.

Cu sinceritate al dumneavoastră,

.././....

Nume și Prenume

Semnătura

Contact:

Adresa, telefon, fax si e-mail:

Informații despre ferma planificată:

Oraș:

Sat/Localitate:

Tipul fermei:

Numele sursei de apă (râu,

lac, lac de acumulare, mare, etc.):

Capacitate planificată (t/an, ind/an):

Specii ce vor fi crescute:

Anexă:

Hartă la scară 1/25.000:



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.6/a

REPUBLICA TURCĂ
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
Direcția Generală Pescuit și Acvacultură
CERTIFICAT DE ACVACULTURĂ

Nr. certificat :
Nr. înregistrare fiscală :
Nr. identitate națională :
Numele fermei (proiect) :
Numele și prenumele proprietarului :
Adresa fermei :
Telefon, fax, e-mail :
Tipuri de produse din acvacultură:
Capacitatea fermei (Proiect) (tonă/an) :
Locul și data aprobării proiectului :
Data (date) de aprobare a proiectului revizuit :
Situția proprietății (trezorerie, pădure, proprietate privată) :
Numărul și volumul iazurilor/Cuștilor (adet/m³) :
Capacitatea incubatorului (nr de puiți/an) :
Ziua în care începe și durata închirierii (pentru teren și apă se vor utiliza)
Teren:.....
Apă:.....
Suprafața de închiriat (apă/terenului)(m²) :
Teren:.....
Apă:.....
Volumul apei de închiriat (lt/sn):
Coordonatele suprafeței de apă închiriată (grade:minute:secunde):1-.....N.....E 2-.....N,.....E 3-
.....N,.....E 4-.....N,.....E
Coordonatele fermelor înființate pe teren:

Nume și prenume

Aprobat
Semnătura

...../...../.....,.....

Data vizei:/...../.....,/...../.....,/...../.....,.....

(Prezentul document este aprobat și ștampilat de Agenția Centrală a Ministerului și trebuie vizat de către Direcția Regională a Ministerului la fiecare 3 (trei) ani)



Proiect funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.6/b

REPUBLICA TURCĂ
MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
Direcția Generală Pescuit și Acvacultură
CERTIFICAT DE CRESCĂTORIE

Număr de certificat :
 Nr. înregistrare fiscală :
 Nr identitate nationala :
 Numele fermei (proiectului) :
 Numele și prenumele proprietarului:
 Adresa fermei :
 Telefon, fax, e-mail :
 Tipuri de produse din acvacultură :
 Capacitatea fermei (proiect) (puiet/an) :
 Locul și data aprobării proiectului :
 Data (ele) aprobării proiectului revizuit (dacă există):
 Suprafața crescătoriei (m²) :
 Suprafața totală închisă (m²) :
 Situația proprietății :
 Volumul de apă de închiriat (lt/sn) :
 Ziua de începere și durata închirierii :
 (pentru terenul și apă se vor utiliza) : Teren:....., Apă:.....,
 Coordonate ale zonei închiriate
 (grade:minute:secunde)

Aprobat
 Numele și prenumele
 Semnătură
/...../.....

Data vizei:/...../.....,/...../.....,/...../.....

(Prezentul document este aprobat și ștampilat de Agenția Centrală a Ministerului și trebuie vizat de către Direcția Provincială a Ministerului la fiecare 3 (trei) ani)



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.7

CĂTRE: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
.....Direcția Regională

Doresc să fac modificări la proiectul meu aprobat de către Minister la data

Cu sinceritate al dumneavoastră,

.../.../....

Numele și prenumele
Semnătură

Informatii personale

Adresa(e) :
Telefon, fax, e-mail, site web :
Certificat de acvacultura nr. :

Informații despre fermă

Regiune și oraș :
Sat/Localitate :
Suprafața (m²) :

Informații despre modificări

Subiect (*) :
Explicații :

(*) Modificările pot fi mai multe (Modificări ale speciilor, creșterea/scăderea capacității, creșterea/scăderea suprafeței, înființarea de unități suplimentare, schimbarea amplasamentului, mostră etc.)



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.8

CĂTRE: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
..... **Direcția Regională**

Aș dori să înființez o fermă experimentală în provincia

În atenția dumneavoastră,

.../.../....

Numele și prenumele
Semnătură

Informații de contact:

Adresa, telefon, fax și e-mail:

Informații despre ferma planificată:

Oraș:

Sat/Localitate :

Tip de acvacultură (creștere):

în cuști de plasă, producție de puiet) :

Denumirea sursei de apă :

(râu, lac, lac de acumulare, mare etc.) :

Capacitate planificată (tonă/an, nr/an)

Subiectul participant:

ANEXĂ

Anexa -1 Harta la scara 1/25000



Proiect funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 1.9

CĂTRE: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
..... Direcția Regională

Dorim să efectuăm tranzacțiile de transfer aferente proiectului înregistrat pe numele
..... aprobat la data de
În atenția dumneavoastră,

Noul solicitant al proiectului

../.../....

Nume și Prenume

Semnătura

Persoana care transferă proiectul

../.../....

Nume și Prenume

Semnătura

INFORMAȚII PERSONALE DESPRE CINE TRANSFERĂ

Adresa(e) :

Telefon, fax, e-mail, site web :

Număr de certificat :

INFORMAȚII PERSONALE DESPRE NOUL SOLICITANT

Adresa (adresele):

Telefon, fax, e-mail, site web:

INFORMAȚII DESPRE LOCAȚIA FERMEI

Provincie și oraș:

Sat/localitate:



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANNEX 1.10

FORMULAR DE ANGAJARE MANAGER TEHNIC ȘI PERSONAL TEHNIC

Nume Prenume :
 Locul/data nașterii :/..../.....
 Nr. national de identitate:,
 Nr. înreg.fiscală :, Nr:,
 Adresa :
 Telefon :
 Fax :
 Telefon mobil :
 e-mail :
 Universitatea absolvită:
 Facultatea și Departamentul:
 Anul absolvirii și nr. diplomă:
 Universtitate Domeniu
 Masterat :
 Doctorat :
 Limba străină : Nivel:



Cursuri la care a participat	Titlu	Locația	Durata
1-
2-
3-
4-
5-

Certificate deținute : permis de conducere categoria permis Scuba diving certificat Skipper
 Altele (Explicați)
 Publicații 1-
 2-
 3-



Project funded by
EUROPEAN UNION |



Experiență profesională Instituție/Fermă/companie Durata muncii

- | | |
|----------|-------|
| 1- | |
| 2- | |
| 3- | |

..... a cărei identitatea a fost clar menționată mai sus,
lucrează în calitate de Manager Operațional/Personal tehnic în unitatea noastră,

.././....
 Numele și prenumele
 Semnătură
 Funcția



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.DIRECTIVA PRIVIND APLICAREA REGULAMENTULUI PENTRU ACVACULTURĂ

ANNEX 2.1/a

CRITERII DE CALITATE A APEI PENTRU PĂSTRĂV

PARAMETRI	În curs de dezvoltare	Crescătoria de pești	Ape sărate	Ape dulci
Debit** lt/s				
Temperatura oC	4-18	6-13		
O2 dizolvat, mg/lt	>5			
pH	6.5-8.5			
Amoniac (neionizat), mg/lt	0.1	0.02		
Nitrați. mg/lt		0-40		
Nitriți, mg/lt			<0.2	0.06-0.1
Alcalinitate (ca CaCO3)*		10-400		
Carbonati* mg/lt		0-25		
Bicarbonați* mg/lt		>100		
Duritate totală* (ca CaCO3). mg/lt		10-400		
Calciu*. mg/lt		4-160		
Magneziu*, mg/lt	Necesar pentru sistemul tampon			
Mangan*, mg/lt		0-0.01		
Fier (total)* mg/lt		<0.5		
Ioni de fer*, mg/lt		0		
Ioni ferici*, mg/lt		0.5		
Fosfor*, mg/lt		0.1-3		
CO2*, mg/lt		<60		
Aluminiu*, mg/lt		<0.1		
Cadmium*, mg/lt		<0.003		<0.0004
Crom*, mg/lt		<0.05		
Cupru*, mg/lt			<0.01	<0.006
Plumb*, mg/lt		<0.001		
Zinc*, mg/lt	0-0.1			
Mercur*, mg/lt		<0.00005		
Nichel*, mg/lt			<0.05	<0.1
H2S*, mg/lt		<0		
Solid în suspensie, mg/lt	<25	<5		

*Parametri de căutat atunci când este necesar



Project funded by
EUROPEAN UNION |



**Odată cu raportul debitului minim și maxim al cantităților de apă, documentul privind cantitatea minimă de apă care poate fi alocată pentru instalație trebuie obținut de la organizația DSI.
Turbiditatea crapului și a peștilor de apă caldă nu trebuie să depășească 25 JTU, conductivitate electrică 2000 Mho X 10⁶, substanță organică 4 mg/l DBO sau clorură 2000 mg/l, SO₄ nu trebuie să fie mai mic de 0,5 mg/l



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANNEX 2.1/c

CRITERII DE CALITATE A APEI PENTRU CULTURA MARINĂ

Specie	Dorada	Biban de mare	Ton roșu	Sparidi (Sparidae)	Calcan	Sturion	Creveți	Midii
Oxigen mg/lt	≥4	≥4	≥5	≥4	≥3	≥4	≥5	≥5
Salinitate	5-40	5-40	12-40	15-40	10-40	0-20	15-35	10-37
Temperatura OC	15-25	10-25	12-30	14-25	10-25	7-25	20-35	12-30
pH	6.5-8.5							
CO2 liber	0.1-10							
Amoniac NH3 mg/lt	0.02-2.5	0.02-2.5	0.02-2.5	0.02-2.5	0.01-0.06	0.01-0.02	0.01-0.02	0.01-0.02
Amoniu mg/lt	0.05-1.5							
Nitrit NO2 mg/lt	<0.5							
Nitrat NO3 mg/lt	<40							
Fosfat* mg/lt	<1							
Silicat* mg/lt	2-5							
Fier* mg/lt	0.5-1							
Sulf, mg/lt	<1							
Solide în suspensie* mg/lt	5-80							
Hidrocarburi* mg/lt	<0.031							
Turbiditate * NTU	<29							
Coliforme fecale (în 100 ml)	<1000							
Clorură* mg/lt	<0.2							
Mercur total* mg/lt	0.004-0.1							
Cadmium* mg/lt	<0.01							
Plumb* mg/lt	<0.1							
Crom* mg/lt	<0.1							
Arsenic* mg/lt	0.1-1							
Cupru* mg/lt	0.025-0.1							
Zinc* mg/lt	0.03-0.1							
PESTICIDE								
DDT* mg/lt	<0.025							
Aldrin* mg/lt	<0.004							
Dieldrină* mg/lt	<0.003							



Project funded by
EUROPEAN UNION



DEP* mg/lt	<0.001
BHC* mg/lt	<0.04
Endrin* mg/lt	<0.08
Heptaclorina* mg/lt	<0.03
Pentaclorofenol* mg/lt	<0.01

* Parametrii care trebuie căutați atunci când este necesar



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANNEX 2.2

PREGĂTIREA PROIECTULUI

1) Hârtie:

Hârtii utilizate la redactarea proiectelor care urmează a fi transmise Ministerului spre aprobare, trebuie să aibă dimensiune A4 (210X297 mm) și minim 80 gr. Prima pagină ar trebui să fie lăsată albă.

2) Format de scriere:

Proiectul trebuie scris cu un program avansat de procesare a textului (Winword 6 sau versiunea superioară).

Dimensiunea fontului trebuie să fie de 12 . Dar obligatoriu diagramele sau formulele, ar trebui să fie scrise cu font mai mic și imprimat pe o parte a hârtiei.

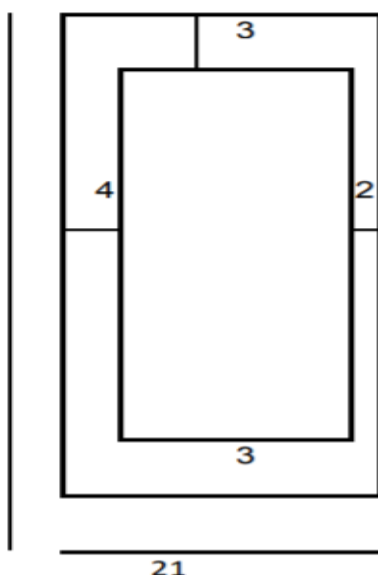
Va fi folosit fontul Times New Roman. După semnul de punctuație se lasă pauză de dimensiunea unui caracter.

3) Aspect pagină:

Zona de text trebuie aranjată așa cum se arată în figura de mai jos (cm).

Coperta: coperta din carton alb, textul trebuie să fie negru

Trebuie folosit caracterul Times New Roman, titularul de proiect se scrie cu caractere îngroșate de 14 , locația și data se scriu cu caractere de 14 și caractere îngroșate, iar amplasarea lor se face așa cum se arată în figură.



8 cm
NUMELE PROIECTULUI (28 puncte)
2 cm
TITULARUL DE PROIECTI (14 puncte)
14 cm
LOCAȚIA (14 puncte)
DATA(14 puncte)
4 cm
Times New Roman

ARANJAMENT ÎN PAGINĂ



Project funded by
EUROPEAN UNION



- 4) Spațiere între linii: între liniile textului ar trebui să se folosească o spațiere de 1,5 rânduri. Ar trebui să existe 2 rânduri între titluri, text și inițiale.
- 5) Numerele paginilor: ar trebui să fie scrise în mijlocul părții inferioare a paginii, toate paginile trebuie numerotate, cu excepția copertei interioare.
- 6) Figuri și tabele: Acestea trebuie să fie plasate pe pagina în care sunt menționate mai întâi sau pe pagina următoare. Spațiile dintre pagini nu trebuie să fie depășite atunci când sunt introduse. Figurile trebuie să fie detaliate și trebuie să fie prezentate în anexă.
- 7) Coperta proiectului: Aceasta trebuie să fie realizată din carton alb lucios și trebuie să fie în format A4.
- 8) Îndosariere: Proiectul trebuie să fie îndosariat și trimis la minister în 5 exemplare.
NOTĂ: Toate paginile proiectului vor fi semnate de către titularul proiectului sau de către cei care pregătesc proiectul.
- 9) Pagina de aprobare a proiectului.

NUMELE SI ADRESA PROIECTULUI:
REGIUNEA SI DATA ÎNTOCMIRII :
NUMELE INVESTITORULUI (TITLUL) :
Fisc la care este afiliat:
Cod fiscal :

PROIECT PREGĂTIT DE:
Numele și prenumele :
Titlu:
Diploma nr:
Calitatea de Membru al Camerei:
Nr. de înregistrare:
Biroul fiscal :
Nr. înregistrare fiscală:
Locul de facturare:
Data si nr. facturii:
Data și semnătura:

EVALUATORII DE PROIECTE:
Numele și prenumele :
Titlu:
Data și semnătura:

CONTROLORI DE PROIECTE:
Numele și prenumele :
Denumirea funcției :
Data și semnătura :



Project funded by
EUROPEAN UNION



PROIECT APROBAT DE:

Numele și prenumele:

Denumirea funcției :

Data și semnătura :

10) Informații și documente care trebuie incluse în proiectul de acvacultură

1- Informații despre proiect:

- 1.1. Informații despre companie (nume, adresă, organizație)
- 1.2. Obiectul și scopul investiției
- 1.3. Locația investiției
- 1.4. Durata investiției (date de începere, de sfârșit)
- 1.5. Suma proiectului (bugetul intern, bugetul extern, total)
- 1.6. Valabilitatea proiectului
- 1.7. Producție;
 - 1.7.1. Suma anuală a veniturilor,
 - 1.7.2. Profit brut
- 1.8. Resurse financiare considerate
 - 1.8.1. Resurse proprii
 - 1.8.2. Credite
- 1.9. Investiții legate de planurile de dezvoltare,
- 1.10. Stimulente și prime de care vor beneficia investițiile
 - 1.10.1. Discount pentru investiții
 - 1.10.2. Împrumut
- 1.11. Starea actuală a proiectului,

2- Studiu de piață:

- 2.1. Statutul industriei
- 2.2. Puterea de concurență
- 2.3. Oferta, cererea și prețurile

3- Caracteristicile amplasamentului proiectului:

- 3.1. Caracteristica proprietății
- 3.2. Caracteristica terenului
- 3.3. Caracteristica apei
- 3.4. Caracteristica de transport

4- Caracteristică a instalațiilor care sunt produse în apropierea șantierului și prin utilizarea aceleiași surse:

- 4.1. Denumiri, capacități, stadii de producție
- 4.2. Dacă a existat un eveniment patologic înainte de
- 4.3. Legătura instalației care urmează să fie înființată cu instalațiile existente

5- Aspectul tehnic al proiectului:



Project funded by
EUROPEAN UNION



- 5.1. Descrierea proiectului
- 5.2. Tehnica de producție (Plan de aplicare tehnică)
- 5.3. Necesarul de apă
- 5.4. Plan de producție
 - 5.4.1. Zona incubator
 - 5.4.2. Zona piscinelor
 - 5.4.3. Densitatea stocului
 - 5.4.4. Cerința de icre, de puiet și de reproducător
 - 5.4.5. Cerința de hrană
 - 5.4.6. Nevoia de personal
- 6- Planul de implementare a investițiilor:
- 7- Aspectul financiar al proiectului:
 - 7.1. Costurile proiectului
 - 7.1.1. Cheltuieli fixe de investiții
 - 7.1.1.1. Cheltuieli pentru proiectul de studiu
 - 7.1.1.2. Cheltuieli de construcție
 - 7.1.1.3. Cheltuieli cu scule și echipamente
 - 7.1.1.4. Cheltuieli neașteptate
 - 7.1.2. Costuri de operare
 - 7.1.2.1. Cheltuieli cu hrana
 - 7.1.2.2. Cheltuieli pentru reproducător, icre sau puieti
 - 7.1.2.3. Cheltuieli de personal
 - 7.1.2.4. Cheltuieli de marketing
 - 7.1.2.5. Cheltuieli cu chiria
 - 7.1.2.6. Costuri de întreținere și reparații
 - 7.1.2.7. Depreciere
 - 7.1.2.8. Repartizarea cheltuielilor pe ani
 - 7.2. Venituri de afaceri
 - 7.3. Repartizarea cheltuielilor de exploatare pe ani
 - 7.4 Distribuția cheltuielilor de investiții pe ani
 - 7.4.1. Repartizarea resurselor de finanțare pe ani
 - 7.4.2. Repartizarea costurilor proiectului pe ani
 - 7.4.3. Fluxul de venituri, cheltuieli și fonduri în proforma
 - 7.4.4. Analiza fluxului de numerar al proiectului
- 8- Evaluarea proiectului:
 - 8.1. Criterii care nu țin cont de valoarea în timp și de durata de viață economică a banilor, Rentabilitate, perioada de recuperare a investiției, valoarea de trecere a profitului, marja de siguranță
 - 8.2. Criterii care iau în considerare valoarea în timp și durata de viață economică a banilor, Beneficiu Cost, Rată, Valoarea actuală netă, rata internă de rentabilitate, Evaluarea impactului investițiilor
- 9- Cantități și sinteze de inventariere a clădirilor și instalațiilor.



Project funded by
EUROPEAN UNION |



10- Facturi Proforma pentru scule și echipamente cu valabilitate la data la care a fost întocmit Proiectul.

11- Planuri de amplasament:

11.1. Proiecte de arhitectura

11.2. Proiecte din beton armat

11.3. Proiecte de apă și instalații sanitare

11.4. Proiecte de instalații de energie electrică și control

11.5. Proiecte de tratare

12- Toate documentele, informațiile și scrisoarea de autorizare prealabilă necesare pentru obținerea autorizației prealabile



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/a

(SCHIȚĂ)

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ APLICATĂ PENTRU EXPLOATAREA ÎN CUȘTI DE PLASĂ ÎN RÂURI

- 1- Opiniile, sugestiile și condițiile nu numai ale Ministerului Agriculturii și Pădurilor (MAF), ci și ale altor organizații legate de pâraie vor fi luate în considerare în planificarea, proiectarea și exploatarea proiectelor de acvacultură în cuști în râuri.
- 2- Se vor înființa instalații fixe pentru acvacultura în cuști în afara nivelului maxim al apei al pârâului, cu condiția obținerii avizului de la Trezorerie sau instituții oficiale aferente.
- 3- Altitudinile maxime și minime ale apei se pot modifica în funcție de condițiile care vor apărea pe cursuri. Sistemele de cuști și plase care vor fi utilizate în acvacultură vor fi în conformitate cu modificările nivelului apei, dacă este necesar, iar debitul cursului va fi luat în considerare în proiect.
- 4- Fără permisiunea MAF nu se va face înființarea de plase pe pârâu, care să împiedice trecerea sau prinderea peștilor, terasamente, garduri și obstacole similare.
- 5- Peștele care urmează a fi cultivat în cușcă va fi potrivit pentru proiectul aprobat și va fi din speciile care au voie să fie crescuți acolo. Fermierul va lua tot felul de măsuri de precauție pentru a preveni ca speciile de pești care urmează să fie hrănite în cușcă să nu scape în pârâu.
- 6- În conformitate cu prevederile Regulamentului privind vehiculele de transport pe apă interioară, ambarcațiunile cu motor ce urmează a fi utilizate în cultura cuștilor trebuie să fie conforme cu navigația și să fie, de asemenea, înmatriculate în orice municipiu și/sau birou portuar, iar șoferii trebuie dețină permis de conducere pentru vehicule lacustre și fluviale.
Nu este obligatoriu ca ambarcațiunile nemotorizate să obțină permis de conducere pentru canotaj și manevrare. În plus, conform art.3 din Legea acvaculturii nr.1380, art.4 și 5 din Regulamentul de pescuit, se va lua „Permisul de licență de pescuit” pentru ambarcațiunile cu motor și nemotorizate.
- 7- se interzic activități de spălarea, pulverizare și alte care pot provoca poluarea apei în/ și în jurul pârâului și nu vor fi aruncate în pârâu substanțe solide sau lichide.
- 8- Drepturile de pescuit în afara zonei piscicole a proiectului în râuri pot fi închiriate sau alocate pescuitului sportiv.
- 9- Fermierul trebuie să ia toate tipurile de măsuri împotriva riscului de inundații, incendii, cutremure, boli epidemice, dezastre naturale precum valuri, îngheț, vânt, alte intemperii, furturi și altele care pot afecta fermele piscicole și operațiunile acestora. Pe de altă parte, fermierul trebuie să aibă grijă, de asemenea, să nu afecteze transportul și navigația, precum și alte ferme care au licență de acvacultură de la minister.
- 10- În conformitate cu articolul 19 din regulament, un membru al personalului va fi numit pentru a reprezenta fermierul în corespondența cu personalul MAF și cu alte organizații cu privire la activitățile de producție.



Project funded by
EUROPEAN UNION



11- Fermierul va ține un registru în care să arate specia și cantitatea de pește produsă. Acest registru poate fi examinat de către personalul autorizat al MAF în vederea unei inspecții atunci când este necesar.

12- Fermierul nu va pescui pești în râu (inclusiv în zona închiriată) pentru alimentația animalelor sau în orice alt scop.

13- În timpul producției în cuști de plasă, investitorul nu are voie să polueze râul, furaje, echipamente, materiale, unelte, echipamente, medicamente, etc., pentru a preveni orice contaminare, metodele de lucru vor fi verificate de către MAF.

14- În timpul implementării și funcționării pisciculturii în sistem de cuști, în toate tipurile de studii care urmează să fie efectuate de către personalul Ministerului Agriculturii și Pădurilor MAF pentru a investiga efectele ecologice ale râului, structura biologică și poluarea, investitorul va facilita și ajuta prin toate modalitățile.

15- Nu va exista niciun impediment pentru orice studiu sau cercetare care urmează să fie efectuată pe amplasamentul proiectului de către instituțiile sau universitățile relevante în ceea ce privește permisiunea Ministerului Agriculturii și Pădurilor.

16- MAF nu oferă nicio garanție sau angajament pentru calitatea și cantitatea de apă. MAF nu poate fi tras la răspundere pentru nicio modificare a calității și cantității apei.

17- Prețurile de închiriere a suprafețelor de apă și teren care urmează a fi utilizate în instalațiile ferme de pe râuri se aprobă de către Departamentul Central al Ministerului sau Direcția Regională pentru proiectele care se vor stabili în terenurile aflate în subordinea Ministerului Trezoreriei și a Direcției Regionale a acestuia, sunt determinate și închiriate de către Direcția Regională.

18- Atunci când în timpul implementării și funcționării proiectului de acvacultură sunt detectate contaminări și boli, care vor dăuna ecologiei, structurii biologice și utilizării preconizate a pârâului; efecte adverse asupra transportului și navigației; în cazul problemelor sociale cu alte instituții, persoane private și juridice legate de fluxuri, în conformitate cu raportul care urmează a fi emis de Ministerul Afacerilor Rurale și Ministerul Afacerilor Rurale, contractul de închiriere va fi reziliat de către Administrația Regională Specială și proiectul în cauză va fi eliminat din aplicație.

19- În cazul rezilierii contractului de închiriere și a proiectului din motivele de mai sus sau pe durata implementării proiectului orice impact datorat poluării, bolilor, valurilor, incendiilor, cutremurului, inundațiilor, vântului, altor condiții meteorologice nefavorabile, transportului; navigație, furt, nivelul apei și modificări în structura chimică și biologică a apei, noi probleme care pot fi ridicate de persoanele fizice sau juridice legate de pârâu etc., fermierul nu va putea pretinde niciun drept și despăgubire de la Administrația Regională Specială și MAF din cauza pagubelor și pierderilor cauzate de tot felul de condiții negative.

20- Fermierul este obligat să respecte principiile stabilite de Legea pescuitului nr. 1380, Regulamentul de acvacultură și circulare care urmează să fie publicate.

NOTĂ:

Specificațiile tehnice vor fi autentificate.

Specificațiile tehnice sunt redactate și direcțiile regionale pot propune sau face modificări în funcție de caracteristicile amplasamentului.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/b

(SCHIȚĂ)

SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU PISCICULTURA ÎN CUȘTI DE PLASĂ, ÎN REZERVOARE DE TIP BARAJ

- 1- O anumită zonă, în cadrul liniei trasate de la structura barajului până la intrarea în râu este distanța dată în..... Lacul de Baraj, acceptată ca zonă de siguranță (zonă scanată cu culoare roșie în harta anexată) a fost identificat ca zonă interzisă. Toate tipurile de pescuit și alte activități în această regiune sunt interzise.
- 2- Opiniile, sugestiile și condițiile altor instituții relevante, altele decât MAF, vor fi luate în considerare și despre fermele în planificarea, proiectarea și exploatarea proiectelor de acvacultură în cuști care funcționează în afara Direcției Generale de Stat Lucrări Hidraulice.
- 3- Unitățile fixe ale fermelor pot fi instalate în zonă, în afara nivelului maxim al apei cu acordul DG Lucrări Hidraulice de Stat sau a altei instituții relevante.
- 4- Nivelul maxim de funcționare al lacului de baraj este de m, nivelul minim de funcționare este de m. În funcție de condițiile care vor apărea în timpul funcționării rezervorului, cuștile de plasă trebuie realizate în conformitate cu aceste modificări ale nivelului apei.
- 5- Peștii care vor fi obținuți în cuști vor fi crescuți în conformitate cu proiectul aprobat și doar speciile prevăzute în proiectul aprobat pot fi exploatate. Trebuie luate toate tipurile de măsuri pentru a preveni ieșirea peștilor din cuști în lacul de baraj.
- 6- În conformitate cu prevederile Regulamentului privind vehiculele de transport în apele interioare, ambarcațiunile cu motor care urmează să fie utilizate trebuie să fie conforme cu regulile de navigație și, de asemenea, trebuie să fie înmatriculate la orice Municipality și/sau Direcție Portuară, iar șoferii trebuie să aibă de permis de conducere pentru vehiculele de lac și fluviu. Nu este obligatoriu ca ambarcațiunile nemotorizate să obțină permis de conducere pentru canotaj și manevrare. În plus, conform articolului 3 din Legea pescuitului nr. 1380 și articolelor 4 și 5 din Regulamentul de pescuit „Certificatul de navă” va fi luat pentru ambarcațiuni cu motor și fără motor.
- 7- Nu se vor efectua activități de spălare, pulverizare, etc., care pot polua apa în/și în jurul pârâului și nu vor fi aruncate în pârâu substanțe solide sau lichide.
- 8- Permisele de pescuit în râuri, în afara zonei proiectului piscicol pot fi închiriate sau alocate pescuitului sportiv.
- 9- Fermierul ar trebui să ia tot felul de măsuri împotriva amenințării privind inundații, incendii, cutremure, boli epidemice, dezastre naturale precum valuri, îngheț, vânt, alte intemperii și furt și altele care pot afecta fermele piscicole și activitățile acestora . Pe de altă parte, fermierul ar trebui să aibă grijă să nu afecteze transportul și navigația, precum și alte ferme care au licență de acvacultură de la Minister.
10. Un membru al personalului va fi numit în conformitate cu articolul 19 din regulament pentru a reprezenta fermierul în corespondența cu personalul MAF și cu alte organizații cu privire la activitățile de producție.
- 11- Fermierul va ține un registru în care să arate specia și cantitatea de pește produsă. Acest registru poate fi controlat de către personalul autorizat al MAF pentru inspecție atunci când este necesar.



Project funded by
EUROPEAN UNION



12- Fermierul nu va pescui pește din râu (inclusiv din zona închiriată) pentru aprovizionarea cu furaje sau în orice alt scop.

13- În timpul producției în cuști de plasă, investitorul nu are voie să contamineze apele râului din cuști, furaje, echipamente, materiale, unelte, echipamente, medicamente, etc., pentru a evita orice contaminare, iar metodele de lucru vor fi verificate de către MAF.

14- În timpul implementării și funcționării pisciculturii în cuști, toate tipurile de studii care vor fi efectuate de către personalul Ministerului Agriculturii și Pădurilor MAF pentru a investiga impactul ecologic al râului, structura biologică și poluarea, investitorul va permite și va ajuta prin toate mijloacele.

15- Nu va exista niciun impediment pentru orice studiu sau cercetare care urmează să fie efectuată pe amplasamentul proiectului de către instituțiile sau universitățile relevante în ce privește autorizația Ministerului Agriculturii și Pădurilor.

16- MAF nu oferă nicio garanție sau angajament pentru calitatea și cantitatea de apă. MAF nu poate fi tras la răspundere pentru nicio modificare a calității și cantității apei.

17- Prețurile de închiriere a apei și a suprafețelor de teren care vor fi folosite în instalațiile de exploatare piscicolă de pe râuri sunt aprobate de Departamentul Central al Ministerului sau de Direcția Regională pentru proiectele ce vor fi înființate pe terenurile aflate în subordinea Ministerului Finanțelor și a Direcției Regionale și sunt stabilite și închiriate de către Direcția Regională.

18- Atunci când în timpul implementării și funcționării proiectului de acvacultură sunt detectate contaminări și boli care vor dăuna ecosistemului, structurii biologice și utilizării preconizate a pârâului; efecte adverse asupra transportului și navigației; în cazul unor probleme sociale ale persoanelor fizice și juridice cu alte instituții, legate de fluxuri, în conformitate cu raportul care urmează a fi emis de MAF, contractul de închiriere va fi reziliat de către Administrația Regională Specială și proiectul în cauză va fi exclus din aplicație.

19- În cazul rezilierii contractului de închiriere și a proiectului piscicol din motivele de mai sus sau pe durata implementării proiectului, orice impact datorat poluării, bolilor, valurilor, incendiilor, cutremurelor, inundațiilor, vântului, altor condiții meteorologice nefavorabile, transportului; navigație, furt, nivelul apei și modificări în structura chimică și biologică a apei, noi probleme care pot fi ridicate de persoanele fizice sau juridice, fermierul nu va putea pretinde niciun drept și despăgubire de la Administrația Regională Specială și MAF din cauza pagubelor și pierderilor cauzate de condiții negative.

20- Fermierul este obligat să respecte principiile stabilite de Legea Pescuitului nr. 1380, Regulamentul de acvacultură și circulare care urmează să fie publicate.

NOTĂ:

Specificațiile tehnice vor fi autentificate.

Specificațiile tehnice sunt redactate și direcțiile provinciale pot propune sau face modificări în funcție de caracteristicile amplasamentului.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/c

(SCHIȚĂ)

SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU PISCICULTURĂ TERRANĂ

- 1 - Implementarea și funcționarea proiectului de acvacultură vor fi în conformitate cu ecosistemul natural și cu structura biologică a mediului și nu vor cauza niciun prejudiciu.
- 2- Apa necesară de la sursă va fi preluată în așa fel încât să nu afecteze proiectele existente și proiectate de organizațiile relevante, va fi evacuată la sursă pe distanța cea mai scurtă, fără a fi folosită în alte scopuri, păstrând calitatea și cantitatea acesteia. Nu sunt permise obstacole, îngrădiri și blocaje în albia râului pentru captarea apei.
- 3 - În interiorul și în jurul instalațiilor nu se vor efectua activități de spălare, stropire și alte activități care vor cauza poluarea apei și nu se vor arunca substanțe solide sau lichide în sursă.
- 4- Se va asigura respectarea articolului 21 (e) din Regulamentul privind acvacultura pentru a fi adecvate pentru apele evacuate în mediul receptor după utilizarea în instalații.
- 5- Fermierul trebuie să ia toate tipurile de măsuri împotriva amenințărilor cauzate de inundații, incendii, cutremure, boli epidemice, dezastre naturale, cum ar fi valuri, îngheț, vânt, alte intemperii și furturi și altele care pot afecta fermele piscicole și operațiunile acestora. Pe de altă parte, fermierul ar trebui, de asemenea, să aibă grijă să nu afecteze transportul și navigația, precum și alte ferme care au licență de acvacultură de la Minister.
- 6- În ferme, fermierul va lua și va folosi tot felul de măsuri de precauție pentru a evita contaminarea surselor și a mediului: furaje, echipamente, materiale, unelte, echipamente, medicamente etc. Metodele de lucru cu Ministerul Agriculturii și Pădurilor vor fi verificate de către personalul competent, iar sugestiile acestora vor fi aplicate de către proprietar.
- 7- În cadrul articolului 19 din Regulamentul privind acvacultura va fi desemnat un personal care să desfășoare activități de producție și să interacționeze cu personalul relevant al Ministerului Agriculturii și Afacerilor Rurale precum și cu alte organizații.
- 8- Fermierul va ține un registru în care va indica cantitatea de pește produsă după date. Acest registru va fi examinat de către personalul autorizat al Ministerului Agriculturii și Afacerilor Rurale pentru inspecție, atunci când este necesar.
- 9- Fermierul are dreptul de a cere despăgubiri de la MAF și de la Administrația Regională Specială pentru oricare daune și pierderi care pot apărea din cauza oricăror condiții nefavorabile care pot proveni din poluare, boli, valuri, incendii, cutremur, inundații, îngheț, vânt, vreme rea, transport și navigație, furt, cantitatea de apă și modificări ale structurii chimice și biologice a apei în timpul implementării și funcționării proiectului de acvacultură.
- 10- Costul fix al apei care urmează să fie utilizată în instalațiile fermei care vor fi stabilite pe terenurile aflate sub autoritatea statului și aprobate de Departamentul Central sau Direcția Regională și închiriate de către Direcția Regională.
- 11- Antreprenorul ar trebui să acționeze în conformitate cu Legea pescuitului nr. 1380 privind pescuitul, reglementarea acvaculturii și alte reglementări privind piscicultura.

NOTĂ:



Project funded by
EUROPEAN UNION |



Specificațiile tehnice vor fi autentificate.

Specificațiile tehnice sunt redactate și direcțiile regionale pot propune sau face modificări în funcție de caracteristicile amplasamentului.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/d

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ PENTRU PISCICULTURA ÎN CUȘTI, ÎN LACURI NATURALE

1. Opiniile, sugestiile și condițiile altor instituții relevante, altele decât MAF, vor fi, de asemenea, luate în considerare în ceea ce privește fermele în planificarea, elaborarea și funcționarea proiectelor de acvacultură în cuști exploatare în lacuri;
2. Se vor înființa amenajări fixe pentru acvacultura în cuști în afara nivelului maxim al apei lacului, cu condiția obținerii avizului de la Trezorerie sau de la instituții publice aferente.
3. Nivelul maxim și minim al apei lacului este de respectiv..... m și m. În funcție de condițiile care intervin în timpul exploatării lacului, nivelul apei poate varia în mod natural între nivelul maxim și cel minim. Sistemele de cuști și plase care vor fi utilizate în acvacultură vor fi în conformitate cu aceste modificări ale nivelului apei care, dacă este necesar vor fi efectuate.
4. Peștii care urmează să fie crescuți în cuști vor fi în conformitate cu proiectul aprobat și pot fi utilizate numai speciile prevăzute în proiectul . Se vor lua măsuri pentru a preveni ieșirea peștilor din cuști în lacul de baraj.
5. În conformitate cu prevederile Regulamentului privind vehiculele de transport în apele interioare, ambarcațiunile cu motor care urmează să fie utilizate pentru creșterea în cuști trebuie să fie în conformitate cu navigația și, de asemenea, trebuie să fie înregistrate la orice municipalitate și / sau Departamentul portuar, iar conducătorii auto trebuie să aibă un permis de conducere pentru vehicule lacustre și fluviale. Nu este obligatoriu pentru bărcile nemotorizate să se obțină un permis de conducere pentru vâslit și manevrat. În plus, în conformitate cu articolul 3 din Legea privind pescuitul nr. 1380 și cu articolele 4 și 5 din Regulamentul privind pescuitul, "Certificatul de navă" va fi luat pentru ambarcațiunile cu motor și nemotorizate.
6. Nu se vor efectua spălarea, pulverizarea și alte activități care vor provoca poluarea apei în și în jurul pârlului și nu vor fi aruncate în pârlu substanțe solide sau lichide.
7. Permisele de pescuit în afara zonei de proiect în râuri, pot fi închiriate sau alocate pescuitului sportiv.
8. Fermierul trebuie să ia toate tipurile de măsuri împotriva amenințărilor provocate de inundații, incendii, cutremure, boli epidemice, dezastre naturale, cum ar fi valuri, îngheț, vânt, alte intemperii și furturi și altele care pot afecta fermele piscicole și operațiunile acestora. Pe de altă parte, fermierul ar trebui, de asemenea, să aibă grijă să nu afecteze transportul și navigația, precum și alte ferme care au licență de acvacultură de la minister.
9. În conformitate cu articolul 19 din regulament va fi numit un membru al personalului pentru a reprezenta fermierul în vederea corespondenței cu personalul MAF și cu alte organizații cu privire la activitățile de producție.
10. Fermierul va ține un registru de evidență în care va indica speciile și cantitatea de pește produsă pe perioade de timp. Acest registru va fi solicitat pentru inspecție, atunci când este necesar de către personalul autorizat al MAF.



Proiect fundat de
EUROPEAN UNION



11. Fermierul nu va prinde pește din lac (inclusiv în zona închiriată) pentru aprovizionarea cu hrană sau în orice alt scop.

12. Prețurile de închiriere a suprafețelor de apă și de teren care vor fi folosite în instalațiile de fermă pe râuri sunt aprobate de Departamentul Central al Ministerului sau de Direcția Regională pentru proiectele vor fi stabilite pe terenurile din subordinea Ministerului de Finanțe și a Direcției Regionale, și sunt stabilite și închiriate de către Direcția Regională.

13. În timpul producției în cuști de plasă, investitorul nu va permite poluarea apei din lac din cuști, furajele, echipamentele, materialele, unelte, medicamente etc., pentru a preveni orice contaminare, iar metodele de lucru vor fi verificate de către MAF.

14- În timpul implementării și funcționării pisciculturii în cuști, toate tipurile de studii care vor fi efectuate de către personalul Ministerului Agriculturii și Pădurilor MAF pentru a investiga impactul ecologic al râului, structura biologică și poluarea, investitorul va permite și va ajuta prin toate mijloacele.

15- Nu va exista niciun impediment pentru orice studiu sau cercetare care urmează să fie efectuată pe amplasamentul proiectului de către instituțiile sau universitățile relevante în ce privește autorizația Ministerului Agriculturii și Pădurilor.

16. MAF nu oferă nicio garanție sau angajament pentru calitatea și cantitatea apei. MAF nu poate fi făcută responsabilă pentru orice modificare a calității și cantității apei.

17- Prețurile de închiriere a apei și a suprafețelor de teren care vor fi folosite în instalațiile de exploatare piscicolă de pe râuri sunt aprobate de Departamentul Central al Ministerului sau de Direcția Regională pentru proiectele ce vor fi înființate pe terenurile aflate în subordinea Ministerului Finanțelor și a Direcției Regionale și sunt stabilite și închiriate de către Direcția Regională.

18- Atunci când în timpul implementării și funcționării proiectului de acvacultură sunt detectate contaminări și boli care vor dăuna ecosistemului, structurii biologice și utilizării preconizate a pârâului; efecte adverse asupra transportului și navigației; în cazul unor probleme sociale ale persoanelor fizice și juridice cu alte instituții, legate de fluxuri, în conformitate cu raportul care urmează a fi emis de MAF, contractul de închiriere va fi reziliat de către Administrația Regională Specială și proiectul în cauză va fi exclus din aplicație.

19- În cazul rezilierii contractului de închiriere și a proiectului piscicol din motivele de mai sus sau pe durata implementării proiectului, orice impact datorat poluării, bolilor, valurilor, incendiilor, cutremurelor, inundațiilor, vântului, altor condiții meteorologice nefavorabile, transportului; navigație, furt, nivelul apei și modificări în structura chimică și biologică a apei, noi probleme care pot fi ridicate de persoanele fizice sau juridice, fermierul nu va putea pretinde niciun drept de despăgubire de la Administrația Regională Specială și MAF din cauza pagubelor și pierderilor cauzate de condiții negative.

20- Fermierul este obligat să respecte principiile stabilite de Legea Pescuitului nr. 1380, Regulamentul de acvacultură și circulare care urmează să fie publicate.

NOTĂ:

- Specificațiile tehnice vor fi legalizate.
- Specificațiile tehnice sunt redactate și direcțiile regionale pot propune sau face modificări în funcție de caracteristicile amplasamentului.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/e

(SCHIȚĂ)
SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU PESCUIT
NU ESTE RELEVANT PENTRU ACVACULTURĂ



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/f

(SCHIȚĂ)

SPECIFICAȚII TEHNICE APLICABILE INCUBATOARELOR

- 1) Pentru proiectul de acvacultură, circularele de pescuit publicate în fiecare an vor fi respectate prin Legea Pescuitului nr.1380 și 3288, care modifică legea principală, implementată de Ministerul Agriculturii și Pădurilor.
- 2) Vor fi respectate deciziile care vor fi luate în conformitate cu reglementările, comunicatele, circularele și cazurile speciale implementate de MAF și instrucțiunile acestuia.
- 3) Oricare dintre proiectele aprobate aparținând persoanei/societății este responsabil să informeze în prealabil MAF despre orice modificări ce urmează a fi efectuate ulterior în piscicultură și să primească autorizațiile necesare.
- 4) În afară de zona de autorizare a incubatorului, nu se va încălca terenul statului, în cadrul investițiilor din proiect; din motive de protecție a mediului, vizuale, etc., se pot face modificările necesare în proiect, dacă acestea sunt solicitate de către MAF.
- 5) În timpul implementării și derulării proiectului, nu se vor efectua activități de spălare, dezinfectie, etc. care pot cauza poluarea mediului și a apelor receptoare din mare/apă dulce sau din jurul acestuia fără a lua măsurile necesare; nu se vor arunca materii solide în mare/apă dulce; fermierul va lua toate măsurile pentru a preveni ca speciile reproduse să nu scape în mare/apă dulce și să nu afecteze ecologia mediului și structura biodiversității.
- 6) La cererea ministerului, nu vor fi blocate eventualele studii și cercetări relevante care urmează a fi efectuate de către instituțiile sau universitățile din zona proiectului.
- 7) Nu se va permite construirea de clădiri sau instalații temporare și fixe care nu sunt propuse în proiect sau care nu sunt potrivite pentru proiect.
- 8) Se va asigura că articolul 21 litera (e) din Regulamentul de acvacultură este adecvat pentru apele deversate în mediul receptor după utilizarea în instalații.
- 9) Se vor respecta prevederile Legii nr. 3624 și ale Regulamentului privind zonele de coastă.
- 10) În cadrul articolului 19 din Regulamentul privind acvacultura, se va desemna un personal care să desfășoare activități de producție piscicolă și să interacționeze cu personalul relevant al MAF și al altor organizații.
- 11) În cazul în care se suspectează sau se descoperă o boală în instalațiile fermei, întreprinzătorii trebuie să raporteze imediat această situație Direcției Regionale pe teritoriul căreia se află instalația.
- 12) Cu excepția cazului în care o instrucțiune este publicată și aprobată de către minister, capturarea peștilor din mediul sălbatic pentru unitățile de incubare și / sau de cultură nu va fi permisă.
- 13) Nu se va face nicio captură de pește, inclusiv pentru aprovizionarea cu furaje sau orice altă zonă închiriată pe mare/apă dulce.
- 14) Peștii morți vor fi colectați și arși în mod regulat sau îngropați în gropile de var din cadrul întreprinderii.
- 15) Când/ dacă se solicită, vor fi furnizate direct și fără impedimente informațiile despre piscicultură de către diferite unități ale ministerului, cum ar fi calitatea și numărul materialului de exploatare,



Project funded by
EUROPEAN UNION



cantitatea de echipamente, utilaje, furaje etc., precum și cantitatea de producție vizată și reală a speciilor care urmează să fie exploatare.

16) Vor fi păstrate de minister (sau de unitățile locale relevante) registrele solicitate.

17) MAF nu oferă nicio garanție sau angajament pentru calitatea și cantitatea apei și nu este responsabil pentru modificările calității și cantității apei.

18) În conformitate cu prevederile Regulamentului privind vehiculele de transport în apele interioare, ambarcațiunile cu motor care urmează a fi utilizate pentru piscicultura în cuști trebuie să fie conforme cu traficul pe apă și, de asemenea, trebuie să fie înmatriculate la orice Municipality și/sau Direcție Portuară, iar șoferii trebuie să aibă un permis de conducere pentru vehiculele de lac și fluviu. Nu este obligatoriu ca pentru ambarcațiunile nemotorizate să se obțină permis de conducere pentru canotaj și manevrare. În plus, conform articolului 3 din Legea pescuitului nr. 1380 și articolelor 4 și 5 din Regulamentul de pescuit „Permis de navă” se va lua pentru ambarcațiuni cu motor și fără motor.

19) Pe parcursul implementării și derulării proiectului privind incubatorul, când poluarea și bolile sunt detectate la un nivel care va dăuna habitatului natural și structurii biologice a mărilor și a apelor interioare; în cazul în care siguranța mării și a apelor interioare, transportul și navigația sunt afectate negativ, iar alte probleme sociale apar cu alte organizații, aplicația persoanelor fizice și juridice va fi scoasă temporar sau complet din implementare. În plus, antreprenorul va accepta în prealabil ca întreprinderile ale căror contracte de închiriere pe termen au fost reziliate să fie anulate și să nu poată pretinde niciun drept sau despăgubire.

20) Daunele și pierderile cauzate de poluare, boli, valuri, incendii, cutremur, vânt, alte condiții meteorologice nefavorabile, transport și navigație, furt, modificări ale nivelului apei și ale structurii chimice și biologice a apei vor constitui motivul de reziliere a contractului, din motivele de mai sus sau pe parcursul implementării acesteia. Fermierul nu va pretinde niciun drept și nici compensație de la MAF.

21) Vor exista unități precum vestiare, toalete și lavoare adecvate personalului care lucrează în întreprindere și antreprenorii vor suporta achitarea tuturor condițiilor tehnice și igienice. În plus, vor fi furnizate și folosite haine speciale (șorțuri, șepci, mănuși, cizme etc.) care pot fi curățate și dezinfectate. Starea de sănătate a personalului va fi monitorizată prin rapoarte periodice autorizate, care se vor păstra.

22) Pentru a preveni contaminarea materialelor dezinfectante care urmează să fie utilizate în unitate, autoritatea (autoritățile) competentă (competente) va (vor) stabili tipul, cantitatea și metoda de aplicare care urmează să fie utilizate de către fermier.

23) Uneltele și echipamentele trebuie să fie proiectate pentru scopurile lor, iar echipamentele de transport trebuie să aibă proprietăți de curățare și dezinfectare. În special în cazurile în care transportul se efectuează pe apă, vehiculele de transport terestru și cisternele trebuie proiectate astfel încât să nu poată curge apă din ele. Sistemele de transport trebuie să dispună de dispozitive adecvate care să permită schimbarea apei la anumite intervale de timp.

24) Echipamentele de dezinfecție ar trebui să fie disponibile la intrarea în incubator și între unități, uneltele, echipamentele și materialele nu trebuie utilizate în alt scop decât unitățile respective, iar schimbul de materiale nu trebuie să se facă între întreprinderi.

25) Pentru icre și puietul care urmează să fie importate din străinătate, procedura se va efectua în conformitate cu articolul 18 litera (a) din Regulamentul de acvacultură.



Project funded by
EUROPEAN UNION |



26) Prețurile fixe de închiriere a apei care va fi folosită în instalațiile de incubare ce se vor înființa și chiriile terenurilor pentru ferma piscicolă, al cărei proiect se va stabili pe terenurile aflate sub prevederile și rezervele Trezoreriei sau ale Statului, se stabilesc de către Direcția Regională și se închiriază de către Administrație.

27) Fermierul este obligat să respecte Legea pescuitului nr. 1380, Regulamentul de acvacultură și principiile care urmează să fie stabilite prin circularele care urmează să fie publicate.

NOTĂ:

Specificațiile tehnice vor fi autentificate.

Specificațiile tehnice sunt redactate și direcțiile regionale pot propune sau face modificări în funcție de caracteristicile amplasamentului.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/g

(SCHIȚĂ)

SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU PISCICULTURA MARINĂ

- 1) Pentru proiectul de acvacultură, se va respecta cu Legea pescuitului înregistrată sub nr. 1380 și cu legea nr. 3288 de modificare a prezentei legi, implementate de Ministerul Agriculturii și Afacerilor Rurale circulara în domeniul pescuitului publicată în fiecare an.
- 2) Vor fi respectate hotărârile care se iau în conformitate cu reglementările, comunicatele, circularele și cazurile speciale implementate de Ministerul Agriculturii și Afacerilor Rurale și instrucțiunilor Ministerului.
- 3) În întreprinderea aparținând persoanei/societății; orice modificări legate de piscicultură vor fi notificate în prealabil MAF și se vor obține permisiunile necesare.
- 4) În conformitate cu cotele care urmează să fie stabilite de Comisia internațională pentru protecția tonului din Oceanul Atlantic (ICCAT) și cu alte acorduri internaționale și sancțiuni care urmează să fie aplicate Turciei; în fiecare an, cantitatea de pește care urmează să fie notificată și stabilită de MAF va fi stocată și vor fi respectate sancțiunile declarate în consecință.
- 5) Suprafața de producție permisă pentru acvacultură nu va fi depășită; nu se va extinde suprafața, în cadrul investițiilor din proiect, de mediu, vizuale etc. În cazul în care MAF solicită din motive întemeiate, se vor face modificările necesare asupra proiectului.
- 6) În timpul implementării și derulării proiectului, nu se vor efectua activități de spălare, stropire și alte activități care pot cauza poluarea mediului și a apelor din interiorul sau din preajma apei mării, nu se vor arunca substanțe solide sau lichide în mare/apă dulce și fără a afecta ecologia naturală și structura biologică a mediului, se vor lua orice fel de măsuri pentru a preveni evadarea din fermă.
- 7) La cererea MAF, nu se va respinge solicitarea pentru orice studii și cercetări care urmează să fie efectuate de către instituțiile, organizațiile sau universitățile relevante din zona proiectului.
- 8) Nu va fi permisă construcția oricăror clădiri sau facilități temporare și fixe care nu sunt incluse sau adecvate pentru proiect.
- 9) Se vor lua măsuri privind activitățile împotriva furtunilor, a valurilor înalte, a epidemiilor etc. protecția împotriva furtunilor în cazul unor dezastre naturale și a altor condiții meteorologice nefavorabile, prin faptul că nu blochează transportul și navigația, nu provoacă maladii și poluare, nu sunt afectate de maree.
- 10) Articolul 21 litera (e) din Regulamentul privind acvacultura trebuie să se asigure conformitatea cu deversările în mediul receptor după utilizarea apei în instalații.
- 11) În cazul suspectării sau constatării unei boli în apa deversată din fermele piscicole, întreprinzătorii trebuie să sesizeze imediat Direcția Regională această situație.
- 12) Vor fi respectate prevederile Legii Costiere nr. 3621.
- 13) În conformitate cu articolul 19 din Regulamentul privind acvacultura, se va desemna un personal care să desfășoare activități de producție piscicolă și să colaboreze cu personalul relevant din cadrul MAF și al altor organizații.



Project funded by
EUROPEAN UNION



- 14) Nu va fi nici o captură de pește pentru furnizarea de furaje sau orice altă zonă închiriată la mare / apă dulce.
- 15) Peștii morți vor fi colectați și arși în mod regulat sau îngropați în gropi de var.
- 16) Este interzisă colectarea și transportul puietului din natură. Cu excepția cazului în care a fost instruit și permis de către MAF, incubatoarele și/sau pepinier nu vor avea voie să prindă pește capturat din natură.
- 17) Se va accepta că MAF nu garantează și se angajează niciodată cu privire la calitatea și cantitatea apei de mare/apă dulce și, de asemenea, nu este responsabil pentru modificările în calitatea și cantitatea apei.
- 18) Prețurile de închiriere a imobilelor aferente apei folosite în instalațiile ce urmează a fi instalate în cuști de plasă în mare și chiriile terenurilor aparținând instalațiilor de acvacultură, în cazul în care proiectul este stabilit pe terenuri aflate în patrimoniul Trezoreriei sau a Fondul de Stat și Economii, sunt stabilite de către Direcția Regională și închiriate de către Administrație.
- 19) În conformitate cu prevederile regulamentului privind vehiculele de transport pe mare, este esențial ca ambarcațiunile cu motor utilizate în fermele de cuști să fie în conformitate cu navigația și, de asemenea, trebuie să fie înregistrate în orice municipalitate și oficiu portuar, iar conducătorii trebuie să dețină un permis de conducere pentru acestea. Nu este obligatoriu ca bărcile nemotorizate care pot fi conduse și manevrate cu vâsle să obțină un permis de conducere. În plus, în conformitate cu articolul 3 din Legea nr. 1380 privind pescuitul pentru ambarcațiunile motorizate și nemotorizate, articolele 4 și 5 din regulamentul privind pescuitul, se va lua un "permis de licență de pescuit pentru nave".
- 20) În timpul implementării și derulării proiectului de incubatoare, în cazul în care se detectează poluare și boli la un nivel care va afecta ecosistemul și structura biologică a mărilor și a apelor interioare; în cazul în care este afectată siguranța mării și a apelor interioare, a transportului și a navigației și apar alte probleme sociale cu alte organizații din domeniul maritim, proiectul persoanelor fizice și juridice va fi exclus temporară sau complet în mod unilateral din procesul de implementare. În plus, se va accepta în avans că întreprinderile ale căror contracte de închiriere la termen au fost reziliate vor fi anulate și nu pot pretinde niciun drept sau compensație.
- 21) Daunele și pierderile cauzate de poluare, boli, valuri, incendii, cutremure, vânt, alte condiții meteorologice nefavorabile, transport și navigație, furt, modificări ale nivelului apei și ale structurii chimice și biologice a apei vor constitui motivul rezilierii contractului din cauza motivelor menționate mai sus sau în timpul executării acestuia. Fermierul nu va pretinde niciun drept și nicio compensație din partea MAF.
- 22) Poluarea, epidemiile, valurile, incendiile, cutremurele, vântul, alte condiții meteorologice nefavorabile, transportul și navigația, furtul, modificările nivelului apei și ale structurii chimice și biologice a acesteia, în cazul rezilierii contractului de închiriere și a proiectului de acvacultură din cauza motivelor de mai sus sau în timpul implementării proiectului de acvacultură. În calitate de crescător, acesta se va angaja să nu solicite Ministerului Agriculturii și Afacerilor Rurale niciun drept și nicio despăgubire din cauza daunelor și a pierderilor cauzate de modificări.
- 22) Crescătorul este obligat să respecte Legea pescuitului nr. 1380, Regulamentul privind acvacultura și principiile care vor fi stabilite prin circularele și publicate.



Project funded by
EUROPEAN UNION |



NOTĂ:

Specificațiile tehnice vor fi autentificate.

Specificațiile tehnice sunt redactate și direcțiile regionale pot propune sau face modificări în funcție de caracteristicile amplasamentului.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.3/h

(SCHIȚĂ)
SPECIFICAȚIE TEHNICĂ PENTRU PESCUIT
(LAGUNE, INTRARE RÂU, etc.)
ACEST LUCRU NU ARE LEGĂTURĂ CU ACVACULTURA



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.4

RAPORT DE AUDIT AL FERMEI PISCICOLE

Data raportării://.....

INCUBATOR ()

FERMA PE TEREN ()

CUȘTI ()

1- PROVINCIA/ORĂȘUL/LOCALITATEA:

2- DENUMIREA PROIECTULUI:

3- PROPRIETAR:

4- BIROUL TAXE ȘI NR. FISCAL:

5- NR. IDENTITATE:

6- ADRESA FERMA:

7- ADRESA DE CONTACT:

8- TELEFON/FAX:

9- E-MAIL- SITE WEB:

10- DATA/LOCUL APROBĂRII PROIECTULUI:

11- DATA (E)/LOCUL DE APROBARE A PROIECTULUI REVIZUIT:

12- STATUT DE PROPRIETATE:

Suprafață teren: m2 Închiriat de la:

Perioada de închiriere:

Suprafața mării: m2 Închiriat de la:

Perioada de închiriere:

.....

Debit apă :..... lt/sn

Închiriat de la:

Perioada

de

leasing:

13- CHIRIA DIN ANUL PRECEDENT (TL):

Pentru suprafața de teren:.....

Pentru suprafața mării:.....

Pentru apă:.....

14- COORDONATE MARINE/SUPRAFAȚĂ DE TEREN (GRAD/MINUT/SECUNDE):

1- N,E

2- N,E

3- N,E

4- N,E

15- DATA DE ÎNCEPERE:

16- DATA ȘI NR. CERTIFICATULUI DE ACVACULTURĂ:

17- CAPACITATEA PROIECTULUI (tonă/an, pește/an):

18- SPECII CULTIVATE:



Project funded by
EUROPEAN UNION



PĂSTRĂV() CRAP () DORADĂ() BIBAN() TON () ALȚII(INDICAȚI)

19- TIP DE FERMĂ: PEȘTI () PORȚIUNE () PUIEȚI () ALȚI ()

20- PRODUCȚIE (tonă/an, pește/an):

.....

21 – PENTRU INCUBATOARE:

a) Suprafața totală a incubatorului (m²):

b) ZONA TOTALĂ ÎNCHISĂ (m²):

c) NUMĂRUL DE PUIEȚI EXISTENȚI:

Specia nr.

.....

.....

22- INFORMAȚII PRIVIND IAZURILE/ REZERVOARELE TERESTRE:

Tip	Nr.	Dimensiune (m)	Volum (m ³)	Cantitate de pește
Dreptunghiular				
Pătrat				
Circular				
Poligon				
Alții				

23- INFORMAȚII DESPRE CUȘTI

Tip	Nr.	Dimensiune (m)	Volum (m ³)	Cantitate de pește
Dreptunghiular				
Pătrat				
Circular				
Poligon				
Alții				

24- DENSITATE STOC (kg/m³, pește/m³):

25- INFORMAȚII PRIVIND ICRE, PUIEȚI ȘI PEȘTI DE REPRODUCERE:

Specie Cantitate Greutate medie (g) Companie (icre, puieti) (Pește)

a-

b-

c-

26- INFORMAȚII DESPRE ALIMENTAȚIE

Companie achiziționată Națională/export Tip (pelete etc.) Cantitate (tone)

a-

b-



Project funded by
EUROPEAN UNION



C-

27- INFORMAȚII DE MARKETING (Vândut în ultimul an):

- Export de specii(tone)
- Piața internă (tone)
- Altele(tone)
- Total(tone)
- Dorada
- Biban de mare
- Păstrăv
- Ton roșu
- Alții

28- SISTEM DE TRATARE A APEI: DA () NU ()

Stare: ACTIV () INACTIV ()

30- DEPOZITAREA ȘI PRELUCRAREA FURAJELOR: DA () NU ()

.....
(Dacă există un depozit, dacă momelile sunt aranjate corespunzător, dacă există ventilație etc.)

31- INFORMAȚII PERSONALUL:

- a- # PERSONAL TEHNIC*:
- b- # MUNCITORI:
- c- #:LUCRĂTORI LA CONTROLUL ANTERIOR
- d- # CONCEDIU ȘI JUSTIFICARE DACĂ EXISTĂ:

32- OPINIA GENERALĂ ȘI IMPRESIILE PRIVIND AUDITAREA (dacă unitatea funcționează în cadrul principiilor stabilite în regulament, problemele întâmpinate, acțiunile în justiție, dacă este cazul, etc.):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Project funded by
EUROPEAN UNION |



.....
.....

CONTROLORI

PROPRIETAR/REPREZENTANTUL FERMEI

NUME PRENUME

NUME PRENUME

NUME PRENUME

TITLUL

TITLUL

FUNȚIA

DATA

DATA

DATA

SEMNĂTURA

SEMNĂTURA

SEMNĂTURA

(*) Dacă personalul tehnic este angajat în funcție de capacitatea de producție va fi verificat conform
premiselor SSK



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.5

ÎNCHIRIEREA ZONELOR DE PESCUIT - FĂRĂ LEGĂTURĂ CU ACVACULTUR

ANEXA 2.6

FORMULARUL DE INFORMAȚII PRIVIND PESCUITUL DE CAPTURĂ – NU ARE LEGATĂTURĂ CU
ACVACULTURA

ANEXA 2.7

FORMA DE IMPORT DE ICRE/PUIEȚI

CĂTRE: MINISTERUL AGRICULTURII ȘI PĂDURILOR
.....DIRECȚIA REGIONALĂ

Aș dori să importicre/ puieti din pentru a le utiliza în ferma mea, la
adresa indicată mai jos.

Al dumneavoastră,

.../.../.....

Nume/Prenume

Semnătură

ADRESE:

- Adresa Permanetă:

- Telefon fax, e-mail, site web

Pentru fermă

Provincie și oraș:

Sat/Localitate:

Licență de acvacultură nr:

Capacitatea proiectului (tone-bucată/an):

Common borders. Common solutions.



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.8

DOCUMENTUL PRIVIND CERINȚELE REFERITOARE LA ICRE, PUIEȚI ȘI PEȘTI DE REPRODUCERE

Ferma, ale cărei detalii sunt prezentate mai jos, are un certificat de acvacultură aprobat din data de, este potrivită pentru importul de de icre (bucăți) / puietri

Certificat de acvacultură nr:

Numele fermei:

Numele și prenumele proprietarului (proprietarilor):

Biroul taxe și nr. înregistrare:

Nr. act de identitate:

Adresa fermei:

Telefon, fax, e-mail:

Specii și produse:

Capacitatea proiectului (pește/an):

Companie care poate importa icre/puiet pe an*:

Dorada.....pește-kg/an

Biban de mare..... pește-kg/an

Altele..... pește-kg/an

Ouă/ puietri importați pe an **:

Dorada.....pește-kg/an

Biban de mare..... pește-kg/an

Altele..... pește-kg/an

Locul și data aprobării proiectului:

Statutul proprietății:

Data de începere și durata contractului de leasing:

Număr de iazuri și volum (#/m3):

Numărul de cuști și volum (#/m3):

Capacitatea incubatorului (# icre):

* Calculat în funcție de capacitatea proiectului

** Cifre de import realizate

Evaluatori:

Nume/Prenume :

Nume/Prenume :

Semnătura:

Semnătura:



Project funded by
EUROPEAN UNION



Data:

Data:

APROBAT DE

.../.../...

Semnătură

Nume Prenumei



Proiect funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 2.9

(SCHIȚĂ)

IMPORT DE PUIEȚI ȘI ICRE
ANGAJAMENT

CĂTREDIRECȚIA REGIONALĂ

În acest oraș continuăm activitatea de piscicultură în unitatea noastră situată în raionul <unde se află ferma>, pentru a fi utilizați în instalațiile noastre de producție, am dori să importăm <denumirea materialului> din <țară>. Declarăm că nu îl vom transfera către terți; nu îl vom utiliza în niciun alt scop, toate documentele prezentate sunt corecte și exacte și ne asumăm răspunderea juridică ce decurge din tranzacțiile legate de aceste documente.

Data

Semnătura și ștampila



Project funded by
EUROPEAN UNION



ANEXA 3. ASIGURARE PENTRU INVESTIȚIILE ÎN ACVACULTURĂ

TARSIM-SISTEM DE ASIGURARE PENTRU SECTORUL DE AFACERI ÎN ACVACULTURĂ, ÎN TURCIA CONDIȚII GENERALE – 2019

A. ARIA/DOMENIUL DE APLICARE A ASIGURĂRII

A.1. Obiectul asigurării

- (1) Prin prezenta asigurare, prin decizia Președintelui în conformitate cu articolul 12 din Legea nr. 5363 privind asigurările agricole, Fondul comun de asigurări agricole oferă acoperire pentru speciile de acvacultură cultivate în unitățile înregistrate în Sistemul de înregistrare a acvaculturii, cuști și plase, care sunt afectate direct de riscurile menționate la articolul A.2, în conformitate cu principiile și condițiile menționate mai jos.
- (2) Riscurile acoperite sunt menționate în poliță.
- (3) În scopul aplicării prezentei condiții generale se au în vedere Tarifele și Instrucțiunile de Asigurare pentru Acvacultură.

A.2. Intrarea în vigoare a poliței de asigurare și sfera de acoperire

A.2.1. Acvacultura:

- (1) Suma asigurată este cea mai mare valoare lunară a stocului declarată de către asigurator/asigurat în cadrul planului de acvacultură. Asigurarea începe după ce produsele de acvacultură ating greutatea unitare stabilite în Tarife și Instrucțiuni.
- (2) În ceea ce privește produsele de acvacultură acoperite de prezenta asigurare, pierderile datorate pierderilor prin deces și pagubelor materiale care rezultă din:
 - a) Orice fel de boală, cu excepția bolilor prevăzute la paragrafele (a și b) ale clauzei A.3,
 - b) Poluări și otrăviri dincolo de controlul piscicultorului;
 - c) Furtună, tornadă, cutremur, inundație,
 - d) Accidente,
 - e) Prădători,
 - f) Înmulțirea algelorsunt acoperite.

A.2.2. Cuști și plase:

- (1) Suma asigurată este reprezentată de valoarea cuștii și a plaselor declarate de asigurator/asigurat opțional.
- (2) În ceea ce privește cușca și plasele acoperite de prezenta asigurare, pierderile rezultate din:
 - a) Furtună, tornadă, cutremur, inundație,
 - b) Accidente,



Project funded by
EUROPEAN UNION



c) Prădători,
sunt acoperite.

A.2.3. Perioada de creștere a stocurilor în domeniul de aplicare a asigurării

(1) Stocurile de acvacultură în perioadele de icre și larve nu sunt acoperite. Această asigurare începe atunci când păstrăvul, dorada, bibanul, plătica, culbinul, dorada cu dungă roșie, peștele țigănuș, dorada cu pete albastre, dorada cu pete negre, dorada comună și sturionul devin de 5 gr sau mai mare. Pentru alte specii, asigurarea poate fi stabilită de Consiliul Fondului Comun de Asigurări Agricole.

(2) Această acoperire este limitată de capacitatea acordată de către Ministerul Agriculturii și Pădurilor.

A.3. Excluderile

(1) Pierderile care pot fi atribuite sau care decurg din următoarele evenimente sunt excluse din acoperirea asigurării:

- Boli care există dinaintea începerii asigurării,
- Boli (parazitare, bacteriene, microbiene, virale și fungice) care apar în perioada de așteptare care este de 14 zile de la data începerii,
- Perioada de creștere a icrelor și a larvelor din stocuri precum în primele 5 zile de la sosirea puietului în fermă,
- Alimentație greșită și insuficientă,
- Intoxicații din cauza stocării greșite a furajelor în unitate,
- Acțiuni și defecțiuni cauzate de asigurator/asigurat sau de persoana responsabilă de instalație,
- Daune indirecte ca urmare a apariției riscului acoperit,
- Utilizarea de droguri și substanțe chimice (cu autorizație de utilizare) sfidând manualul de utilizare, h) Utilizarea de droguri și substanțe chimice (fără autorizație de utilizare),
- Nerespectarea de către asigurat a programului de tratament recomandat de specialiști,
- Rănile și cicatricile cauzate de utilizarea unei plase greșite în cuști sau de clasificarea incorectă a peștilor,
- Scăderea debitului de apă în bazinele terestre (sub nivelul declarat de asigurat) din cauza acțiunilor piscicultorului,
- Coroziune, uzură sau defecțiune a echipamentelor, instalațiilor sau instalațiilor mecanice sau electrice (indiferent dacă această instalație sau echipament este asigurată sau nu),
- Pierderi care apar în timpul transportului din orice motiv,
- Eșecul sau neglijența gravă a managementului în aranjarea întreținerii corespunzătoare a echipamentelor, instalațiilor sau instalațiilor mecanice sau electrice (indiferent dacă această instalație sau echipament este asigurată sau nu),
- Modificări bruște ale temperaturii apei sau ale nivelului de sare din cauza acțiunilor conducerei, n) Stocare peste volumul de depozitare declarat,
- Canibalism,
- Furt,



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Pierderi datorate forței de muncă/materialelor defecte sau utilizării de materiale/materiale incomplete în cuști și plase; t) Decese și sacrificii cauzate de acțiunile întreprinse de autoritățile publice asupra oricărui produs de acvacultură asigurat;
- Toate pierderile cauzate de greve, blocaje, tulburări civile și revolte și abateri intenționate și acțiunile militare și disciplinare cauzate de acestea;
- Pierderi atribuite actelor de terorism definite în Legea Antiterorismului nr. 3713, inclusiv pierderi din cauza contaminării biologice și/sau chimice, poluării sau intoxicației și ale sabotajelor din cauza acestor acțiuni și răspunsuri ale autorităților competente pentru a preveni astfel de evenimente și pentru a atenua efectele lor,
- Toate pierderile din cauza războiului, stării de război, invaziilor, înfruntărilor (indiferent dacă un stat a declarat război sau nu), război civil, revoluție, revolte, acțiuni militare și disciplinare necesitate de acestea. Pierderile și daunele cauzate de contaminări cu radiații sau radioactivitate rezultate dintr-un combustibil nuclear sau din deșeuri nucleare ca urmare a arderii combustibilului nuclear sau din orice motive cauzate de acestea sau a oricăror măsuri militare/disciplinare necesare pentru acestea (termenul „combustie” așa cum este utilizat în acest paragraf, acoperă, de asemenea, orice misiune nucleară autonomă).
- Plasele cuștii mai vechi de 12 ani.

A.4. Calcularea primei de asigurare

(1) Depozit/provizoriu - prima se calculează prin înmulțirea valorii medii lunare a stocurilor declarate în planul de acvacultură cu rata primei. La expirarea poliței; ajustarea necesară a primei se face în funcție de calculul primei efectuat pe baza valorilor medii lunare ale stocurilor realizate în perioada de cultivare. Tariful și instrucțiunile anexate sunt luate în considerare pentru determinarea și plata depozitului și a primei finale.

(2) Valoarea finală a primei se calculează prin aplicarea ratei primei și a sumei medii asigurate care urmează să fie calculată pe baza listelor de stocuri lunare de produse realizate. Fondul comun de asigurări agricole sau asiguratul/asiguratul au dreptul la rambursarea diferenței dintre prima finală care se calculează la expirarea acoperirii de asigurare și prima de depozit încasată în avans. În cazul în care listele lunare de stocuri de produse nu au fost trimise pentru un contract de asigurare în vigoare, asigurătorul efectuează calculul primei pe baza celei mai mari sume asigurate declarate în planul de acvacultură.

A.5. Deductibilitate și co-asigurare

(1) Acesta poate conveni să nu despăgubească partea din prejudiciul survenit, care corespunde unui anumit procent sau unei anumite sume din suma asigurată.

(2) În plus față de deductibilitatea stabilită la primul alineat, poate conveni asupra participării asiguratului la pierdere printr-un anumit procent de co-asigurare.

(3) Deductibilitatea stabilită și procentul de co-asigurare se indică în Tariful și Instrucțiunile și pe prima pagină a poliței.

A.6. Acceptarea cererii de asigurare



Project funded by
EUROPEAN UNION



(1) Fondul de Asigurări Agricole confirmă formularul de informații preliminară care este completat de către asigurator/asigurat prin Sistemul Informațional pentru Acvacultură și în conformitate cu rezultatul inspecției de risc; politica va fi acceptată și emisă.

(2) În urma inspecției de risc, riscurile constatate nejustificabile de către Fondul de asigurări agricole nu vor fi asigurate.

(3) În cazul în care există o discrepanță între declarația de asigurat/ și informațiile din Sistemul Informațional pentru Acvacultură, polița poate fi emisă la actualizarea informațiilor din Sistemul Informațional pentru Acvacultură.

A.6.1 Planul de acvacultură

În momentul aplicării asiguratul trebuie să prezinte asiguratorului Planul de acvacultură (anexa:1).

A.6.2 Igienă și îngrijire

Produsul de acvacultură care urmează să fie asigurat trebuie să fie perfect fizic și să nu fie vătămat la data începerii perioadei de asigurare. Este esențial ca asiguratul să ofere dovada îngrijirii cuvenite față de acvacultură tot timpul.

A.6.3. Caracterul corespunzător al instalației de acvacultură

(1) În vederea asigurării produselor de acvacultură; piscina, rezervorul sau cuștile din instalația de acvacultură trebuie să fi fost construite sau montate în conformitate cu proiectul și trebuie să fi fost aprobată și certificată de autorități.

(2) În producția de acvacultură sunt obligatorii următoarele condiții;

- Calitatea apei ar trebui să fie adecvată pentru speciile crescute în cadrul unităților, asigurând o pompă și un generator de rezervă (care să funcționeze tot timpul) în unitățile în care apa este furnizată de cursuri de apă și pompe, - utilizarea de filtre etc. pentru a îndepărta materialele grosiere din apă în astfel de unități de acvacultură în care apa este furnizată de cursuri de apă și curățarea acestora cel puțin o dată pe zi.

- Canalul de scurgere ar trebui construit în astfel de amenajări pe lângă pâraie, oferind lumini de avertizare și indicatori lumini de apă pentru traficul maritim, luând măsurile necesare împotriva prădătorilor; îmbinările cuștilor trebuie să fie în concordanță cu recomandările firmei producătoare.

- Iazuri pe sol;

- Cantitatea de oxigen trebuie să fie de cel puțin 6-8 mg/l,

- Modificările procentului de apă în 24 de ore ar trebui să fie de cel puțin 50%,

- Marginile superioare ale pereților laterali ai bazinului să fie înclinate cu 45%,

- Iazurile nu trebuie alimentate cu apa de la subsol,

- Conductele de drenaj din pardoseală să aibă lungime suficientă (în funcție de lungimea bazinelor 3-6 metri),

- Canalele ar trebui să fie deschise în dimensiuni și lățime suficiente,

- Nivelul conductelor de scurgere din podea și nivelul apei din canalele de scurgere nu trebuie să fie același,



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Conductele de scurgere ale bazinului ar trebui să fie la nivel mai înalt decât conducta de evacuare a Administrației Publice de Apă etc.,
 - Apa din canalele de evacuare din cauza ploilor de iarnă nu trebuie să se amestece cu apa piscinei,
 - Păstrarea unui număr suficient de ventilatoare de piscină în funcție de mărimea peștilor pentru a preveni scăderea nivelului de oxigen,
 - Luarea măsurilor de precauție necesare în subsol sau pe pereții laterali ai piscinei împotriva scăderii oxigenului pe timp de noapte pentru mușchi,
 - Asigurarea unor puțuri de foraj de rezervă pentru a preveni reducerea cantității de apă care intră în piscină,
- Vibrogen

2 vaccinări pentru bibanul de mare,

- Culoarea apei trebuie urmărită cu regularitate în funcție de înmulțirea algelor și de valorile oxigenului.
- Asigurarea unui generator automat împotriva întreruperii energiei electrice,
- Pentru asigurarea cu alarmă de avertizare și ansamblul de sonerie împotriva penei de curent.

A.7. Data de începere și de expirare a acoperirii de asigurare

Garanția de asigurare intră în vigoare la ora la care este încheiată polița și expiră la aceeași oră, la datele menționate în poliță ca fiind data de începere și data de expirare, cu excepția cazului în care se convine altfel.

A.8. Asigurare în Exces

Daca suma asigurata depaseste valoarea prestatiei asigurate, o parte din asigurare, peste aceasta valoare, devine nulă. Fondul de Asigurari Agricole care ia cunoștință de situație în perioada asigurării, anunță asiguratul și reduce o parte din suma asigurată și prima corespunzătoare acestui excedent și returnează surplusul asiguratului.

A.9. Sub-Asigurare

În cazul în care suma asigurată prevăzută în poliță este sub valoarea prestației asigurate la momentul producerii pagubei, cu excepția cazului în care există un contract contrar, Fondul de Asigurări Agricole este responsabil pentru pierderea proporțională dintre suma asigurată și valoarea asigurării.

B. PIERDERE și INDEMNIZAȚIE

B.1. Obligațiile Asiguratului/Asiguratului în cazul apariției unui risc

(1) În cazul apariției riscului asiguratul/asiguratul este obligat să completeze următoarele: reclamația prin care se oferă următoarelor informații către asigurător/agenție, Fondul de asigurări agricole sau adresele menționate în poliță în termen de 24 de ore după ce a luat cunoștință de apariția riscului;

- Nume, prenume și adresa,
- Numărul de cetățenie turcă sau numărul poliței de asigurare;
- Ziua și ora apariției riscului,
- Motivul pierderii, • Informații despre produsul de acvacultură deteriorat,



Project funded by
EUROPEAN UNION



- Adresa completă a zonei în care a apărut riscul.

(2) La cererea Fondului de asigurări, asiguratorul/asiguratul este obligat să prezinte Fondului de Asigurări Agricole sau agentului de ajustare a pierderilor astfel de informații și documente utile pentru a detalia motivele apariției riscului și pentru a găsi dovezile pierderii, precum și proba care urmează să fie prelevată fără întârziere din peștele mort (ținut într-o găleată cu gheață).

(3) Ajustarea pierderilor se face de către ajustatorii de pierderi numiți de Fondul de Asigurări Agricole.

(4) Fondul de Asigurări Agricole poate schimba locația în care se va da notificarea daunei prin notificarea asiguratului.

(5) În scopul de a putea efectua plata în caz de pierdere de incendiu, asiguratul este obligat să emită o hotărâre definitivă de urmărire penală și să o prezinte la Fondul de Asigurări Agricole.

B.2. Măsuri de protecție și recuperare

(1) Asiguratul este obligat să ia măsurile de precauție necesare pentru prevenirea, diminuarea sau reducerea pierderii în cazul apariției riscului. În cadrul acestui domeniu de aplicare, asiguratul/asiguratul are următoarele obligații;

a) să ia măsurile necesare în caz de boala sau accident suferit de produsele de acvacultura asigurate prin intermediul unui medic veterinar, inginer agricol și acvacultor specializat în domeniul acvaculturii;

b) să dea permisiunea Fondului de Asigurare Agricolă sau expertului în daune să investigheze/cerceteze produsele de acvacultură asigurate și documentele aferente în vederea stabilirii indemnizației;

c) să furnizeze fără întârziere, la cererea Fondului de Asigurare Agricolă sau a expertului în daune, toate informațiile și documentele necesare pentru a determina în detaliu motivul producerii riscului și utile pentru stabilirea valorii și a dovezilor daunei, la cererea Fondului de Asigurare Agricolă.

(2) În cazul în care se constată o boală infecțioasă, asiguratul este obligat;

a) să separe animalele bolnave de cele sănătoase,

b) să informeze Fondul de Asigurări Agricole și birourilor regionale/raionale ale Ministerului Agriculturii și Pădurilor,

c) Să ia măsurile de precauție necesare stabilite prin Legea serviciilor veterinare, a sănătății culturilor, a alimentelor și a furajelor, Legea nr. 5996.

d) Să asigure condițiile necesare de îngrijire, hrănire și protecție pentru produsele de acvacultură asigurate;

e) Să ia măsurile de precauție pe care Fondul de Asigurare Agricolă le-a recomandat după controale.



Project funded by
EUROPEAN UNION



B.3. Drepturile Fondului de Asigurări Agricole în caz de apariție a riscului

(1) Fondul de Asigurare Agricolă are dreptul de a controla starea medicală, calificarea, condițiile de creștere/hrănire a produselor de acvacultură asigurate de către angajații acestuia sau experții în daune într-un timp rezonabil, dacă este necesar.

(2) În plus; Fondul de Asigurare Agricolă poate rezilia contractul în termen de 8 zile de la data determinării în cazul în care se constată următoarele defecțiuni ale asiguratorului/asiguratului:

- a) Lipsa întreținerii piscinei, cuștii și rezervoarelor,
- b) Nefurnizarea criteriilor de calitate a apei cerute pentru speciile cultivate în instalație,
- c) Nerespectarea măsurilor de igienă și de biosecuritate,
- d) Nerespectarea măsurilor de întreținere și hrănire,
- e) Nerespectarea măsurilor prevăzute de Legea nr. 5996 privind serviciile veterinare, sănătatea culturilor, alimentația și furajele.

B.4. Ajustarea pierderilor

Motivul, calitatea și cuantumul pagubei se stabilesc în funcție de determinarea Fondului de Asigurare Agricolă sau a experților în daune, prin acordul părților.

B.5. Calculul indemnizației

(1) La calcularea indemnizației, prețurile unitare menționate în poliță sunt luate ca bază fără a aduce atingere asigurării și cererilor de asigurare. În cazul în care polița este cu deductibilitate, nu se plătește pierderea care nu depășește valoarea deductibilă.

(2) La calculul indemnizației, se ia ca bază de calcul partea din valoarea daunei care depășește valoarea deductibilă indicată în poliță.

(3) Calcularea indemnizației se face în conformitate cu reglementarea Tarife și Instrucțiuni. După reducerea deductibilității calculate asupra sumei asigurate (în momentul producerii daunei), co-asigurarea se calculează asupra sumei rămase din daună și se deduce din indemnizație. Valoarea este dedusă din valoarea despăgubirii, în cazurile menționate în reglementarea Tarife și Instrucțiuni, dacă este cazul.

(4) Suma de despăgubire datorată și care urmează a fi plătită după deducerea procentului de eroare, dacă este cazul, așa cum este indicat în raportul de evaluare a pagubelor întocmit de către experții în asigurări agricole sau așa cum este evaluat în raport cu conținutul raportului.

(5) Cuantumul indemnizației datorate și care urmează a fi plătită la deducerea ratei de culpabilitate, dacă există, așa cum este indicat în raportul experților în asigurări agricole sau după cum este evaluat cu referire la conținutul raportului.

B.6. Plata indemnizației

(1) După finalizarea dosarului de daună, suma finalizată a despăgubirii este plătită asiguratului în cel mult 30 de zile.



Project funded by
EUROPEAN UNION



(2) La data plății, primele restante care sunt datorate și plătibile în legătură cu toate polițele asiguratului/asiguratorului pot fi compensate cu despăgubirea în conformitate cu declarația asiguratorului aferent.

(3) Plățile de despăgubire se efectuează pe numele asiguratorului/asiguratului prin intermediul băncii. În cazul în care indemnizația plătită este transferată înapoi în contul Fondului de Asigurări Agricole deoarece asiguratul nu reușește să o încaseze în timpul necesar de tranzacțiile bancare, asiguratul nu poate pretinde dobândă sau despăgubire suplimentară de pierdere pe baza plății întârziate.

(4) Pierderile pe care asiguratul le poate suferi ca urmare a unei dezinformări sau a unei informări incomplete sunt despăgubite de către asigurator și de toate canalele de vânzare.

B.7. Reducerea indemnizației sau decăderea dreptului la despăgubire

(1) În cazul oricărei creșteri a sumei pierderii din cauza neîndeplinirii obligațiilor asiguratorului/asiguratului după apariția riscului, pierderea în exces este dedusă din despăgubirea plătibilă.

(2) În cazul în care asiguratorul/asiguratul provoacă în mod intenționat apariția unor riscuri sau acționează în mod intenționat în vederea creșterii cuantumului pierderii, drepturile sale ce decurg din contract se pierd.

(3) În cazul în care lista lunară de stocuri de produse nu a putut fi transmisă conform reglementării Tarife și Instrucțiuni la datele înscrise în poliță, Fondul de Asigurări Agricole își rezervă dreptul de a anula polița sau de a nu plăti despăgubiri în caz de pierdere.

B.8. Rezultatele pierderii și despăgubirii

(1) Fondul de Asigurări Agricole înlocuiește în mod legal asiguratul în proporție cu cuantumul despăgubirii și drepturile legale ale acestuia decurgând din prejudiciul adus terțului revin la Fondul de Asigurări Agricole proporțional cu despăgubirea compensată. Asiguratul este obligat să furnizeze documente și informații care sunt utile și disponibile pentru orice acțiuni care urmează să fie substituite Fondul de Asigurări Agricole.

(2) Această asigurare expiră în momentul producerii riscului acoperit.

B.9. Suma asigurată va fi luată ca bază în calculul primei și despăgubirii

(1) Suma asigurată care stă la baza calculului primei și indemnizației se obține prin înmulțirea prețului unitar (înscris în poliță) al produsului obținut la nivelul mărimii de vânzare cu rata corespunzătoare ponderilor unitare din tabelul de evaluare prevăzut în anexa la poliță.

(2) Suma asigurată prevăzută în polița de asigurare pentru cușcă și plasă; de la achiziționarea sau instalarea cuștii și a plasei, se va aplica o rată de depreciere de 15% în fiecare an. Rata de depreciere a cuștii și a plasei nu depășește 30% din suma asigurată. Plasele mai vechi de 12 ani nu pot fi asigurate, dar pentru cuști nu există o limită de vechime.

1. Cel mai mare volum de stoc



Project funded by
EUROPEAN UNION



Volumul stocurilor de acvacultură nu poate depăși valorile prezentate mai jos.

Tabelul 1. Volumul stocului de pește

Specii de pești	Volumul de Stoc Maxim (kg/m ³)
Păstrăv (300gr)	25
Doradă(300gr)	20
Biban de mare / Doradă / Bazine terestre	20
Ton	5
Pește granios, Doradă roșie, Doradă alba, Doradă cu bot ascuțit, Dorada cu pete albastre, Doradă cu pete negre, dorada comună, etc. (până la 100 gr)	5
Doradă albă (peste 100 gr)	8
Pește granios, Doradă roșie, Doradă alba, Doradă cu bot ascuțit, Dorada cu pete albastre, Doradă cu pete negre, Dorada comună, etc. (peste 100 gr)	15
Alte specii	A se stabili în funcție de caracteristicile speciei

2. Calculul primei

(1) Prima de depozit-provizionare se calculează prin înmulțirea sumei asigurate medii lunare declarate în planul de acvacultură cu rata tarifară.

(2) Valoarea finală a primei se calculează prin aplicarea tarifului de asigurare la suma medie asigurată care se calculează pe baza listelor lunare de stocuri de produse realizate în perioada aferentă acvaculturii. Diferența de primă care urmează să se acumuleze în favoarea sau în defavoarea asigurătorului sau a asiguratului este colectată sau returnată la sfârșitul perioadei de asigurare. În cazul în care valoarea primei care urmează să fie returnată depășește 10% din valoarea primei provizorii de depozit din cauza valorilor declarate ale stocurilor lunare, iar exactitatea detaliilor lunare ale stocurilor nu a fost certificată de către asigurat, partea care depășește 10% din valoarea primei provizorii de depozit nu va fi returnată. În cazul în care nu au fost trimise listele de stocuri lunare de produse și polița nu a fost anulată, asigurătorul calculează prima pe baza sumei medii asigurate declarate în planul de acvacultură.

(3) Prima pentru cuști și plase se calculează prin înmulțirea sumei asigurate determinate separat pentru cușcă și plase cu valoarea primei de asigurare a acestora.

(4) Valoarea minimă a primei nu poate fi mai mică de 30 TL.

3. Rata tarifară, Deductabilitatea și Co-asigurarea

(1) Categoria de risc, rata tarifară și deductibilele aferente Tarifului 1 se aplică după cum urmează:



Project funded by
EUROPEAN UNION



Tabelul 2. Tarifal 1: Polițe în care deducerile se aplică peste suma totală asigurată

Specii	Categoria de Risc, Rata Tarifară(%)				Deductibilă(%) (peste Suma Totală Asigurată)	Co-asigurare (%) (cota asiguratului)
	1	2	3	4		
Fermele din mare sau lacuri(Doradă,Biban de mare, Pește Granyoz,Păstrăv – Crescuți în cuști PE	2,5	3,5	4,5	neasigurabil	5	0
Ferme terestre (Păstrăv – crescut în iaz, doradă-biban - iaz la sol	3,5	4,5	5,5	neasigurabil	5	0
Ton	3	3,5	4,5	neasigurabil	15	0
Fermă marină (Doradă roșie, Doradă albă, Doradă cu bot ascuțit, Dorada cu pete albastre, Doradă cu pete negre, dorada comună, sturioni, etc.)	2,5	3,5	4,5	neasigurabil	5	0
Cuști și plase	0,3	0,4	0,5	neasigurabil	5	0



Project funded by
EUROPEAN UNION



(2) Categoria de risc, rata tarifară și deductibilele aferente Tarifului 2 se aplică după cum urmează.

Tabelul 3. Tariful 2: Politici în care se aplică deductibilele pe bază de cage

Specii	Categoria de Risc, Rata Tarifară(%)				Deductibilă (%) (peste Suma Asigurată pentru fiecare cușcă)
	1	2	3	4	
Exploatații piscicole amplasate pe mare sau lacuri (Doradă, Biban de mare, Pește Granyoz, Păstrăv – Crescuți în cuști PE	3,5	4,5	5,5	neasigurabil	15
Ferme terestre (Păstrăv – crescut în iaz, doradă-biban - iaz la sol	4,0	5,0	6,0	neasigurabil	15
Ton	4,0	5	6	neasigurabil	25
Fermă marină (Doradă roșie, Doradă albă, Doradă cu bot ascuțit, Dorada cu pete albastre, Doradă cu pete negre, dorada comună, sturioni, etc.)	3,5	5	6	neasigurabil	15
Cuști și plase	0,4	0,5	0,6	neasigurabil	15



Project funded by
EUROPEAN UNION



4. Tabele de prime pe termen scurt

(1). În cazul anulării poliței de asigurare, rata de încasare se va aplica după cum urmează.

Tabelul 4: Tabelul de prime pe termen scurt aplicabil în cazul anulării asigurării

Durata poliței (%)	Rata de colectare din prima totală (%)
Până la 1,91	0
Între 1,92 și 4,10	10
Între 4,11 și 8,22	20
Între 8,23 și 16,6	30
Între 16,7 și 25	40
Între 25,1 și 33,3	50
Între 33,4 și 41,6	60
Între 41,7 și 50	70
Între 50,1 și 58,3	80
Între 58,4 și 66,6	90
Mai mult de 66,6	100

(2) Nu se va percepe prima pentru anularea asigurării care se va face în termen de 7 zile de la emiterea poliței.

(3) Prima nu va fi rambursată pentru anularea asigurării efectuate după două treimi din perioada poliței.

(4) Perioada normală de asigurare este considerată a fi de 210 zile pentru ton și de 365 de zile pentru alți pești. Aceasta se calculează pe baza primei aplicate poliței în aceste extensii după expirarea polițelor pentru ton, pe bază zilnică.



Project funded by
EUROPEAN UNION



(5) Pentru polițele pe termen scurt, ratele de colectare se vor aplica conform tabelului 5:

Tabelul 5. Tabelul primelor de asigurare pe termen scurt*

Durata poliței (%)	Rata de colectare din prima totală (%)
Până la 17,7	30
Între 17,8 și 25	40
Între 25,1 și 33,3	50
Între 33,4 și 41,6	60
Între 41,7 și 50	70
Între 50,1 și 58,3	80
Între 58,4 și 66,6	90
Peste 66,6	100

(*) TARSIM nu este responsabil pentru traducerea corectă și completă a textului. În cazul unei erori de traducere; sunt în vigoare condițiile generale și tehnice redactate în limba originală a poliței de asigurare.

5. Perioadele aferente evenimentelor de pierdere

(1) Perioadele aferente evenimentelor de pierdere în funcție de riscuri și boli se vor aplica după cum urmează în Tabelul 6.

Tabelul 6. Perioade de pierdere

Riscuri acoperite	Perioada unui eveniment de pierdere
Boli	45 de zile
Alte riscuri	3 zile

Deductibilitatea este aplicată separat pentru fiecare eveniment de pierdere.

6. Reduceri

(1) Într-un an care urmează unei perioade fără daune, în cazul reînnoirii poliței, bonusul pentru lipsa de daune se va aplica cu 10% peste tariful perceput.



Project funded by
EUROPEAN UNION



- (2) Dreptul la reducerea dobândită ca urmare a reînnoirii poliței este valabil timp de 15 zile de la data expirării.
- (3) În cazul în care valoarea primei este plătită integral în avans, se aplică o reducere de 5% din valoarea totală a primei.
- (4) În cazul în care fermierul care încheie polița are vârsta de 30 de ani sau mai puțin; se aplică "Reducerea pentru tineri fermieri" în procent de 5% din prima de asigurare.
- (5) În cazul în care persoana care încheie polița este o femeie; se aplică "Reducerea pentru femei fermier" în procent de 5% peste prima de asigurare.

7. Eficacitate

- (1) Prezenta reglementare Tarife și Instrucțiuni intră în vigoare la 01.01.2019.

8. Societăți de asigurări (Tabelul 7)

Tabelul 7. Companiile de asigurare desemnate pentru cererile de asigurare TARSIM

Aksigorta INC.	Doğa Sigorta INC.	HDI Sigorta INC.	Sompo Japan INC.
Allianz Sigorta INC.	Eureko Sigorta INC.	Koru Sigorta INC.	Şeker Sigorta INC.
Anadolu Sigorta .INC.	Generali Sigorta INC.	Mapfre Sigorta INC.	Unico Sigorta INC.
Ankara Sigorta .INC.	Groupama Sigorta INC.	Neova Sigorta INC.	Ziraat Sigorta INC.
Axa Sigorta INC.	Güneş Sigorta INC.	Ray Sigorta INC.	Zurich Sigorta INC.
Bereket Sigorta INC.	Halk Sigorta INC.	Quick Sigorta INC.	

9. Tarife cu scutire de la taxa totală de asigurare (*) (Tabelul 8, 9, 10, 11)

Tabel 8. Tarife cu scutire de la taxa totală de asigurare (*)

Produs	Capacitate (tone)	Costuri asigurare (TL)	Suma primei care trebuie plătită de fermier		
			Categoriile de risc		
			1	2	3
Păstrăv	100	1000000	12500	17500	22500
Biban de mare-alma de mare	100	1800000	22500	31500	40500
Ton cu aripioare albastre	100	5000000	75000	87500	112500
Cuști și plase bucati(30m)	10	800000	1200	1600	2000

(*) calculat pe baza fermelor lacustre și maritime

Tabel 9. Tarife scutite în funcție de cușcă / bazin

Produs	Capacitate (tone)	Costuri asigurare (TL)	Suma primei care trebuie plătită de fermier (TL)		
			Categoriile de risc		
			1	2	3
Păstrăv	100	1000000	15000	22500	27500



Proiect fundat de
EUROPEAN UNION



Biban de mare	100	1800000	27000	40500	49500
Ton cu aripioare albastre	100	5000000	87500	100000	125000
Cuști și plase bucăți(30m)	10	800000	1600	2000	2400

(*) calculat pe baza fermelor lacustre și maritime

Tabel 10. Tarife pentru scutiri aplicate peste costul total al asigurării

Produce	Scutire (%) (peste costul total asigurării)	Scutire (%) (peste costul total al asigurării)
Ferme maritime și lacustre (biban, dorada, păstrăv în cuști PE)	5	
Ferme pe uscat (păstrăv în iazuri, biban, dorada în iazuri)	5	
Ton roșu	15	
Ferme de mare (dorada comună, dorada albă, dorada roșie, dorada, dorada cu pete albastre, pește spadă, plătică de mare, sturion, altele)		0
Cuști și plase	5	

Tabel 11. Tarife scutite în funcție de cușcă / bazin

Produce	Scutire (%) (peste costul asigurării pentru fiecare cușcă)	Asigurare comună (%) (Cota din persoana asigurată)
Ferme maritime și lacustre (biban, dorada, păstrăv în cuști PE)	15	
Ferme terestre (păstrăv în iazuri, biban, dorada în iazuri de pământ)	15	
Ton roșu	25	
Ferme de mare (dorada comună, dorada albă, dorada roșie, dorada, dorada cu pete albastre, pește spadă, plătică de mare, sturion, altele)		0
Cuști și plase	15	
Garanție		Asigurare comună (%) (Cota din persoană asigurată)
Acoperire opțională pentru furt	30	