



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____
din _____ 2026
Chișinău

pentru aprobarea Regulamentului privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local

În temeiul art. 2 din Legea nr. 112/2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 185-199, art. 442),
Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Prezenta hotărâre transpune Regulamentul (UE) nr. 708/2007 AL CONSILIULUI din 11 iunie 2007 privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 168/1, CELEX: 32007R0708.

1. Se aprobă Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului și Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la date de 1 iunie 2028 și se abrogă la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.

Prim-ministru

Alexandru MUNTEANU

**Contrasemnează:
Ministrul Mediului**

Gheorghe Hajder

**Ministrul Agriculturii și
Industriei Alimentare**

Ludmila Catlabuga

REGULAMENT
privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente
la nivel local

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local (în continuare – Regulament) stabilește:

1.1 condițiile introducerii / transferul speciilor exotice și speciilor absente la nivel local;

1.2 Lista speciilor acceptate și scutite de procedura de evaluare a riscului.

2. Prezentul Regulament se aplică exploatațiilor de acvacultură indiferent de tipul, dimensiunea sau caracteristicile tehnice ale acestora, în vederea protecției, populării, repopulării și exploatării eficiente și durabile a resurselor acvatice vii în habitatele acvatice naturale.

3. Prezentul regulament nu se aplică:

3.1 acțiunilor de transfer al speciilor absente la nivel local între bazinele hidrografice sau unitățile de acvacultură de pe teritoriul Republicii Moldova, cu excepția cazurilor în care, în baza unor recomandări științifice, există pericolul ca transferul respectiv să prezinte riscuri pentru ecosistemele acvatice naturale;

3.2 animalelor acvatice ornamentale importate și ținute, crescute sau plasate pe piață în scopuri exclusiv decorative, destinate iazurilor de grădină sau acvariilor;

3.3 speciilor enumerate în Anexa 4, cu excepția cazului în care autoritățile competente decid impunerea unor măsuri de restricționare a utilizării acestor specii pe teritoriul Republicii Moldova.

4. Procesul privind mutarea speciilor exotice sau a speciilor absente la nivel local în unitățile cu circuit închis este scutit de obligația efectuării procedurii de evaluare a riscului asupra mediului, cu condiția existenței barierelor fizice și a sistemelor de tratare a apei pentru a preveni orice contact accidental al speciilor cultivate în ecosistemele acvatice naturale.

5. Prevederile capitolelor III-VI nu se aplică speciilor exotice și speciilor absente la nivel local destinate unităților de acvacultură cu circuit închis, cu condiția ca transportul acestora să se efectueze în condiții care să prevină evadarea exemplarelor vizate, precum și a organismelor nevizate.

6. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor administrează și publică pe pagina sa web oficială lista unităților de acvacultură cu circuit închis, autorizate sanitară veterinară în conformitate cu prevederile art. 18 din Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară.

7. În sensul prezentului Regulament, se aplică următoarele noțiuni:

7.1 acvacultură - activitatea definită la articolul 4 subpct. 1) din Legea nr. 288/2024;

7.2 instalație deschisă pentru acvacultură - instalație în care se desfășoară activități de acvacultură într-un mediu acvatic care nu este separat de mediul acvatic sălbatic prin bariere care să împiedice evadarea speciilor sau a materialelor

biologice de cultură, care pot supraviețui și se pot reproduce ulterior;

7.3 instalație închisă pentru acvacultură - instalație amplasată pe uscat, în care:

7.3.1 se desfășoară activități de acvacultură într-un mediu acvatic cu apă recirculată;

7.3.1.1 previne pierderea speciilor cultivate sau a speciilor nevizate și a altor materiale biologice, inclusiv a patogenilor, din cauza unor factori precum prădătorii (de exemplu, păsările) și inundațiile (de exemplu, instalația trebuie amplasată la suficientă distanță de apele deschise);

7.3.1.2 previne în mod rezonabil pierderea speciilor cultivate sau a speciilor nevizate și a altor materiale biologice, inclusiv a patogenilor, din cauza furturilor și a vandalismului;

7.3.1.3 asigură eliminarea adecvată a organismelor moarte.

7.3.2 deversările nu sunt conectate în niciun fel la prizele de apă deschise înainte de a fi trecute printr-o plasă fină, filtrate și tratate pentru a preveni eliberarea deșeurilor solide în mediul acvatic și evadarea din instalație a organismelor cultivate și a celor nevizate care ar putea supraviețui și care, ulterior, s-ar putea reproduce.

7.4 organisme acvatice - toate speciile care trăiesc în apă și care aparțin regnului animal sau vegetal, inclusiv orice componente, gameți, semințe sau ouă ale acestora, care pot supraviețui și se pot reproduce ulterior;

7.5 organisme poliploide - organisme tetraploide produse artificial. Acestea sunt organisme acvatice al căror număr de cromozomi din celule a fost dublat prin tehnici de manipulare celulară;

7.6 specii exotice:

7.6.1 specii sau subspeciile de organisme acvatice care trăiesc în afara arealului lor natural și a ariei lor de dispersie potențială;

7.6.2 organisme poliploide și specii hibride fertile produse în mod artificial, indiferent de arealul lor natural sau de aria lor de dispersie potențială;

7.7 specii absente la nivel local - speciile sau subspeciile de organisme acvatice care lipsesc la nivel local într-o zonă din arealul lor natural din motive biogeografice;

7.8 specii nevizate - specii sau subspecii de organisme acvatice care sunt susceptibile de a fi dăunătoare mediului acvatic și care sunt deplasate în mod accidental împreună cu organismele acvatice care sunt introduse sau transferate și care nu includ organismele care cauzează maladii;

7.9 mutare - introducere și/sau transfer;

7.10 introducere - procesul prin care o specie exotică este mutată în mod intenționat într-un mediu din afara arealului său natural pentru a fi utilizată în acvacultură;

7.11 transfer - procesul prin care o specie absentă la nivel local este mutată în mod intenționat în arealul său natural, pentru a fi utilizată în acvacultură într-o zonă în care nu exista anterior datorită unor motive biogeografice;

7.12 diseminare pilot - introducerea de specii exotice sau transferul de specii absente la nivel local, la o scară limitată, pentru a evalua interacțiunea din punct de vedere ecologic cu speciile indigene și cu habitatele, pentru a evalua astfel ipotezele cu privire la riscuri;

7.13 solicitant - persoană fizică sau juridică care își propune să desfășoare activități de introducere sau de transfer de organisme acvatice;

7.14 carantină - procesul prin care organismele acvatice și oricare dintre organismele lor asociate pot fi conservate în izolare completă de mediul

înconjurător;

7.15 instalație de carantină - instalație în care pot fi conservate organismele acvatice și oricare dintre organismele lor asociate, în izolare completă de mediul înconjurător;

7.16 mutare ordinară - mutarea organismelor acvatice dintr-o sursă cu risc scăzut de transfer al speciilor nevizate care, datorită caracteristicilor organismelor acvatice și/sau metodei de acvacultură care urmează să fie utilizată, nu dă naștere unor efecte ecologice adverse;

7.17 mutare (transfer) excepțională - orice mutare de organisme acvatice care nu îndeplinește criteriile unei mutări ordinare;

7.18. stat destinat - statul pe teritoriul căruia se introduc speciile exotice sau se transferă speciile absente la nivel local;

7.19 stat expeditor - statul de pe teritoriul căruia se introduc speciile exotice sau se transferă speciile absente la nivel local.

Capitolul II

CONDIȚIILE INTRODUCERII SPECIILOR EXOTICE ȘI TRANSFERUL SPECIILOR ABSENTE LA NIVEL LOCAL

Secțiunea 1

Măsuri de protecție și biosecuritate a ecosistemelor acvatice

8. Activitatea de creștere a peștilor și a altor organisme acvatice în exploatațile de acvacultură se desfășoară în baza autorizației sanitar-veterinare, eliberată în conformitate cu prevederile art. 18 alin. (1) din Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară și normele privind sănătatea animalelor de acvacultură și măsurile de prevenire și combatere a bolilor la animalele acvatice, prevăzute de Hotărârea Guvernului 239/2009.

9. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor asigură controlul sanitar-veterinar obligatoriu la punctele de trecere a frontierei și în spațiile de carantină/izolare pentru speciile importate, în conformitate cu normele de sănătate animală și trasabilitate în vigoare.

10. Ministerul Mediului, prin intermediul Agenției de Mediu și al Inspectoratului pentru Protecția Mediului, are obligația de a institui și de a pune în aplicare toate măsurile administrative și tehnice necesare pentru a preveni, a minimiza și a elimina efectele adverse asupra biodiversității și, în special, asupra speciilor, a habitatelor și a funcțiilor ecosistemelor care pot apărea din operațiunile de introducere sau de transfer al organismelor acvatice și al speciilor nevizate în acvacultură.

11. Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în colaborare cu Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, conform competențelor, monitorizează periodic instalațiile închise pentru acvacultură, desfășurate pe teritoriul Republicii Moldova, pentru a se asigura că:

11.1 instalațiile închise pentru acvacultură îndeplinesc cerințele stabilite la pct. 7. 3;

11.2 transportul dinspre sau înspre instalațiile închise pentru acvacultură are loc în condiții care previn evadarea speciilor exotice sau a celor nevizate.

Secțiunea a 2-a

Condițiile de eliberare a Avizului de introducere / transfer în acvacultură

12. Introducerea și/sau transferul speciilor exotice și al speciilor absente la nivel local în exploatațiile piscicole se realizează la decizia Agenției de Mediu, prin eliberarea Avizului de introducere / transfer în acvacultură (în continuare –Aviz), conform formatului prevăzut în Anexa nr. 5.

13. Pentru eliberarea Avizului, Agenția de Mediu instituie, prin Ordin, un Comitet consultativ, format din experți în ihtiologie și ecologie acvatică, responsabili de expertiza științifică.

14. Operatorii din sectorul acvaculturii care intenționează să realizeze operațiuni de introducere a speciilor exotice sau de transfer al speciilor absente la nivel local, au obligația de a depune o cerere la Agenția de Mediu, cu anexarea dosarului tehnic, elaborat în conformitate cu cerințele prevăzute în Anexa nr. 1.

15. Cererea și dosarul tehnic sunt examinate de Agenția de Mediu și după caz solicită opinia Comitetului consultativ în acest sens.

16. Comitetul consultativ evaluează calitatea datelor furnizate și își exprimă opinia dacă cererea conține toate informațiile necesare pentru a evalua dacă mutarea propusă este ordinară sau excepțională și informează Agenția de Mediu cu privire la opinia sa.

17. În cazul mutărilor clasificate drept ordinare, Agenția de Mediu eliberează Avizul conform procedurii simplificate indicând, unde este cazul, cerințele de carantină sau de diseminare pilot prevăzute în capitolele III și IV.

18. În cazul mutărilor excepționale, solicitantul va prezintă un Studiu de Evaluare a Riscurilor asupra Mediului, conform prevederilor Anexei nr. 2 (Partea a 3-a).

19. Avizul poate fi solicitat pentru multiple operațiuni (loturi succesive din aceeași specie și sursă), pentru o perioadă de până la 7 ani, cu condiția menținerii condițiilor de biosecuritate.

20. La expirarea perioadei de valabilitate a Avizului, titularul poate solicita reînnoirea acestuia prin procedura simplificată specifică „mutărilor ordinare”, dacă istoricul operațiunilor nu indică efecte adverse sau încălcări de biosecuritate.

21. Agenția de Mediu, la recomandarea Comitetului consultativ, decide dacă studiul de evaluare a riscului asupra mediului este realizat de către solicitant sau de către o instituție de cercetare independentă. Toate costurile aferente elaborării studiului sunt suportate integral de către solicitant.

22. În baza studiului de evaluare a riscurilor, elaborat în temeiul pct.18, Comitetul consultativ informează Agenția de Mediu cu privire la nivelul de risc identificat.

23. În cazul în care Comitetul consultativ consideră că riscul asociat mutării propuse este ridicat sau mediu, acesta analizează cererea în consultare cu solicitantul, pentru a stabili dacă există proceduri de atenuare sau tehnologii disponibile capabile să reducă nivelul riscului la unul scăzut.

24. Comitetul consultativ prezintă Agenției de Mediu rezultatele evaluării sale, cu detalii privind nivelul riscului și cu specificații privind motivele de reducere a riscului, prin completarea formularului prevăzut în Anexa 2 (partea a 3-a).

25. Decizia Agenției de Mediu este luată în funcție de nivelul de risc identificat:

25.1 Risc scăzut: Se acordă Avizul fără cerințe suplimentare.

25.2. Risc mediu: Se acordă Avizul condiționat de măsuri de carantină și monitorizare pilot (min. 12 luni).

25.3. Risc ridicat: Cererea este respinsă, decizia fiind definitivă pentru lotul și

locația respectivă.

26. Agenția de Mediu emite Avizul pentru mutări ordinare doar în cazul în care studiul de evaluare a riscului asupra mediului, inclusiv măsurile de atenuare, prezintă un risc scăzut pentru mediu. Orice decizie de respingere a solicitării trebuie să fie motivată în mod corespunzător și argumentată din punct de vedere științific.

27. Agenția de Mediu informează solicitantul, în scris, cu privire la decizia de acordare sau de respingere a Avizului, într-un termen de cel mult 6 luni de la data depunerii cererii. Termenul poate fi prelungit în următoarele situații:

27.1. Comitetul consultativ a solicitat informații sau documente suplimentare, necesare pentru finalizarea evaluării, în acest caz, termenul se suspendă până la recepționarea datelor solicitate;

27.2. natura complexă a studiului de evaluare a riscului asupra mediului necesită observații sezoniere suplimentare sau studii de teren care nu pot fi realizate într-un interval mai scurt.

28. În cazul speciilor care pot ajunge în fluviul Nistru sau râul Prut, Agenția de Mediu poate consulta organismele internaționale sau autoritățile din România și/sau Ucraina. În acest caz, perioada de decizie se poate prelungi cu încă 6 luni.

Secțiunea a 3-a

Intervenții cu impact transfrontalier

29. În cazul în care efectele potențiale ale introducerii sau transferului unor organisme acvatice sunt susceptibile de a afecta ecosistemele statelor învecinate (România și/sau Ucraina), prin intermediul cursurilor de apă comune, Agenția de Mediu notifică autoritățile de mediu din statele respective privind intenția de a acorda Avizul.

30. Notificarea este însoțită de:

30.1. proiectul deciziei de autorizare;

30.2. expunerea de motive care justifică introducerea speciei;

30.3. sinteza studiului de evaluare a riscurilor, întocmit conform Anexei nr. 2 (Partea a 3-a).

31. În cazul unor divergențe sau a unei notificări privind unui risc transfrontalier major identificat, Agenția de Mediu poate solicita expertiză suplimentară de la organisme internaționale (precum FAO sau Comisia Internațională pentru Protecția Dunării) înainte de a emite decizia finală.

32. Decizia finală privind emiterea Avizului se adoptă într-un termen suplimentar de 30 de zile lucrătoare, perioadă dedicată pentru:

32.1 Analiza argumentelor tehnice care au condus la identificarea riscului și evaluarea dacă acesta poate fi atenuat prin măsuri de control stricte.

32.2 Solicitarea unor opinii de specialitate de la experți din alte state sau organizații internaționale, în special dacă specia prezintă riscuri transfrontaliere.

32.3 Evaluarea dacă beneficiile economice ale introducerii speciei justifică riscul potențial asupra biodiversității bazinelor transfrontalier.

Secțiunea a 4-a

Retragerea Avizului

33. Agenția de Mediu, la recomandarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor sau a Comitetului consultativ, poate suspenda temporar sau definitiv Avizul în oricare din următoarele situații:

33.1 apariția unor riscuri sau evenimente neprevăzute care pot genera efecte negative asupra ecosistemelor, biodiversității sau calității factorilor de mediu;

33.2 încălcarea gravă sau repetată a protocoalelor de biosecuritate și a condițiilor de carantină stabilite;

33.2 depistarea unor agenți patogeni noi sau a unor specii conexe nevizate care pun în pericol sănătatea publică sau animală.

34. Decizia de retragere a Avizului, trebuie să fie fundamentată prin dovezi argumentate ale instituției care a propus suspendarea temporară sau retragerea definitivă a Avizului.

35. În situațiile în care dovezile sunt insuficiente, dar există indici privind existența unui risc asupra ecosistemelor naturale, Agenția de Mediu aplică principiul precauției și suspendă activitatea până la finalizarea investigațiilor și eliminarea riscului.

36. În cazul suspendării definitive a Avizului, Agenția de Mediu aprobă prin Ordin Planul de eradicare a stocurilor, elaborat în colaborare cu Inspectoratul pentru Protecția Mediului și Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, care va conține, cel puțin, următoarele elemente:

36.1 Termenul de execuție (perioada maximă în care operatorul trebuie să elimine speciile);

36.2 Metoda de eliminare, proceduri specifice (extracție mecanică, tratament chimic controlat sau eutanasiere sanitar-veterinară) care să garanteze că niciun individ sau agent patogen nu părăsește unitatea);

36.3 Protocolul de distrugere a carcaselor și a materialului biologic, în coordonare cu Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

36.4 Măsurile de decontaminare, procedurile de igienizare a instalațiilor, echipamentelor și a apei reziduale înainte de deversare.

Capitolul III

CONDIȚIILE INTRODUCERII ȘI MONITORIZAREA SPECILOR EXOTICE

Secțiunea 1

Diseminarea în instalații în cazul introducerilor clasificate ordinare

37. Un Aviz este emis pentru o introducere, în conformitate cu prezentul regulament, doar în cazul în care solicitantul deține autorizația sanitar-veterinară eliberată de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și respectă normele privind sănătatea animală, precum și cerințele referitoare la circulația și transportul animalelor acvatic, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr. 196/2024 privind sănătatea animală.

38. În cazul introducerii clasificate drept ordinare, diseminarea organismelor acvatic în instalațiile de acvacultură este permisă direct, fără obligativitatea carantinei sau a diseminării pilot, cu excepția cazurilor în care, în mod excepțional, Agenția de Mediu decide în mod contrar pe baza unei recomandări specifice a Comitetului consultativ.

39. Mutările organismelor acvatic de la o instalație de acvacultură închisă la o instalație de acvacultură deschisă este supusă procedurii de evaluare a riscurilor. Încadrarea acestor mutări în categoria „ordinară” sau „excepțională” se realizează de către Agenția de Mediu, la propunerea Comitetului consultativ, în conformitate cu prevederile prevăzute la pct. 14 - 16.

Secțiunea a 2-a

Diseminarea în instalații deschise în cazul introducerii clasificate excepționale

40. În cazul introducerii clasificate excepționale, diseminarea organismelor acvatică în instalații pentru acvacultură deschisă este strict condiționată de respectarea următoarelor măsuri de biosecuritate:

40.1 Carantina obligatorie - toate loturile provenite din introduceri clasificate drept excepționale sunt supuse unei perioade de carantină într-o unitate izolată, pentru a garanta absența speciilor nevizate și a agenților patogeni. Durata și protocolul de carantină se stabilesc de către Comitetul consultativ, în funcție de specificul biologic al speciei.

40.2 Diseminarea pilot controlată - înainte de popularea integrală a instalației deschise, se va efectua o diseminare pilot, prin introducerea unui număr limitat de exemplare într-un mediu controlat, pentru a monitoriza interacțiunea acestora cu factorii de mediu locali și eficiența barierelor de reținere.

40.3 Sisteme de securitate redundante - instalațiile deschise care recepționează specii prin introducerea clasificată excepțională trebuie să demonstreze existența unor bariere de siguranță redundante (minim două niveluri de filtrare), capabile să prevină evadarea organismelor chiar și în condiții de debite extreme, fenomene meteorologice severe sau defecțiuni tehnice ale sistemului principal.

41. Organismele acvatică sunt plasate într-o instalație de carantină special amenajată, conform condițiilor prevăzute în Anexa nr. 3, în scopul constituirii unui stoc de material de reproducere.

42. Instalația de carantină poate fi localizată atât pe teritoriul Republicii Moldova, cât și într-un alt stat decât statul destinatar, cu condiția ca toate statele implicate să fie de acord și ca această opțiune să fie inclusă în studiul de evaluare a riscului asupra mediului, prevăzut în Anexa nr. 2 (Partea a 3-a).

43. În instalațiile deschise vor fi utilizați, doar descendenții (generația F1) rezultați din reproducerea în captivitate a stocului introdus, după finalizarea perioadei de carantină. Transferul descendenților din unitatea de carantină în bazinele de creștere este permis doar dacă pe parcursul întregului ciclu de reproducere și carantină:

43.1 Nu au fost detectate specii nevizate;

43.2 Nu au fost identificate semne clinice ale unor boli infecțioase sau parazitare;

43.3 S-a confirmat puritatea genetică a lotului.

44. Prin derogare de la pct.43, rezervele de organisme adulte (stocul parental) pot fi eliberate în instalațiile de acvacultură doar în următoarele situații specifice:

44.1 Infertilitate naturală în captivitate, riscul de evadare și reproducere fiind astfel nul;

44.2 Sterilitate indusă, eliminând riscul de stabilire a unei populații sălbatice în cazul unei evadari accidentale;

44.3 Comitetul consultativ confirmă, în baza testelor de laborator, absența oricăror specii nevizate dăunătoare care ar putea fi purtate de destocul parental.

Secțiunea a 3-a

Diseminarea pilot în instalații deschise pentru acvacultură

45. În vederea minimizării riscurilor ecologice, Agenția de Mediu poate solicita ca diseminarea organismelor acvatică în sisteme de acvacultură deschise să

fie precedată de o desiminare pilot controlată, în limita măsurilor preventive stabilite în baza recomandărilor Comitetului consultativ.

46. Pentru toate introducerile clasificate ordinare și diseminările pilot, solicitantul are obligația de a elabora un Plan de intervenție. Acesta constituie parte integrantă a Dosarului tehnic și este supus aprobării de către Agenția de Mediu.

47. Planul de intervenție trebuie să prevadă măsuri concrete și imediate pentru atenuarea impactului în cazul unor evenimente neprevăzute cu efecte negative asupra mediului sau populațiile indigene, incluzând, fără a se limita la:

47.1 capturarea și eliminarea totală a speciilor introduse din mediul acvatic receptor;

47.2 reducerea densității populației introduse prin metode mecanice, biologice sau chimice autorizate;

47.3 izolarea hidrologică imediată a bazinelor pentru a preveni răspândirea ulterioară a materialului biologic sau a agenților patogeni.

48. În cazul constatării unui eveniment cu impact negativ asupra biodiversității, Planul de intervenție este pus în aplicare imediat de către operator, sub supravegherea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, iar Avizul poate fi suspendat temporar sau retras definitiv, în conformitate cu prevederile pct. 34 - 36.

Secțiunea a 4-a

Monitorizarea post-diseminare

49. După diseminarea în instalațiile de tip deschis, speciile exotice sunt monitorizate, de către solicitant, pe o perioadă de minimum doi ani sau pe durata unei generații complete, în cazul în care ciclul biologic al speciei depășește intervalul de doi ani. Obiectivul monitorizării constă în evaluarea conformității impactului real cu previziunile studiului de risc, precum și în identificarea unor eventuale efecte ecologice suplimentare sau neprevăzute.

50. Evaluarea gradului de răspândire sau, după caz, a eficienței măsurilor de limitare a speciei monitorizate, constituie obiectul unui studiu separat.

51. În temeiul Raportului de sinteză a Comitetului consultativ, Agenția de Mediu poate extinde perioada de monitorizare dincolo de limitele stabilite la pct. 49. Această măsură se aplică în cazul speciilor cu creștere lentă sau atunci când efectele asupra ecosistemului necesită un interval de timp mai îndelungat pentru a deveni detectabile.

52. Comitetul consultativ analizează periodic rezultatele programului de monitorizare, evaluând cu prioritate orice fenomen, interacțiune biologică sau impact ecologic care nu a fost prevăzut sau care a fost subestimat în studiul de evaluare a riscurilor. În baza analizei, Comitetul întocmește un raport de evaluare post-diseminare, care cuprinde:

52.1 gradul de conformitate cu previziunile inițiale;

52.2 recomandări pentru ajustarea barierelor de biosecuritate sau a tehnologiei de creștere;

52.3 propuneri de menținere, suspendare sau retragere a Avizului, după caz.

53. Raportul de evaluare a riscurilor este transmis Agenției de Mediu, care are obligația de a introduce rezumatul rezultatelor în Registrul instituit în conformitate cu prevederile pct. 57.

CAPITOLUL IV

CONDIȚIILE DE TRANSFER ȘI MONITORIZARE A

SPECIILOR ABSENTE LA NIVEL LOCAL

54. Avizul pentru transferul speciilor absente la nivel local în instalații de acvacultură este emis în conformitate cu prezentul regulament, doar în cazul în care solicitantul deține autorizația sanitar-veterinară eliberată de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și respectă normele privind sănătatea animală, precum și cerințele privind circulația și transportul animalelor acvatice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr. 196/2024 privind sănătatea animală.

55. În cazul operațiunilor de transfer clasificate excepționale, diseminarea organismelor acvatice în instalații deschise (iazuri, lacuri de acumulare sau sisteme de cuști), Agenția de Mediu, poate solicita ca diseminarea organismelor acvatice să fie precedată de o diseminare pilot, cu limitări și măsuri preventive specifice în baza recomandărilor și a sugestiilor Comitetului consultativ.

56. În urma fiecărui transfer clasificat excepțional, operatorul este obligat să mențină programul de monitorizare conform procedurilor stabilite la pct. 49–52, asigurând raportarea fluxului de date către Agenția de Mediu pentru evaluarea impactului pe termen lung.

57. Agenția de Mediu instituie și gestionează, în format digital, un registru unde ține în ordine cronologică evidența tuturor procedurilor inițiate, cuprinzând următoarele elemente:

57.1 Cererile depuse și identitatea solicitanților;

57.2 Rapoartele de sinteză ale Comitetului consultativ;

57.3 Copiile Avizelor eliberate sau deciziilor de respingere motivate;

57.4 Datele tehnice și biologice colectate pe parcursul carantinei și al monitorizării.

58. În conformitate cu prevederile Legii nr. 148/2023 privind accesul la informațiile de interes public, Registrul este pus la dispoziția publicului, în mod gratuit, pe pagina web oficială a Agenției de Mediu. Informațiile care constituie secret comercial, sau date cu caracter personal sunt protejate în conformitate cu legislația în vigoare.

59. În vederea facilitării schimbului de date la nivel regional, la solicitare Ministerul Mediului asigură transmiterea datelor din Registru către statele vecine (România și Ucraina) în cazul speciilor cu potențial de impact transfrontalier asupra bazinelor hidrografice comune.

**CERERE
pentru eliberarea Avizului de introducere/transfer în acvacultură**

SECȚIUNEA I: Datele solicitantului

Denumirea entității/Numele solicitantului: _____

Cod fiscal (IDNO): _____

Adresa juridică a sediului: _____

Date de contact (Tel/Email): _____

Numele persoanei responsabile de biosecuritate: _____

SECȚIUNEA II: Detalii privind specia și originea

Denumirea științifică (Latină): _____

Denumirea comună: _____

Originea organismelor (Țara și furnizorul): _____

Stadiul de viață la introducere (Icre, puiet, adulți): _____

Cantitatea estimată (bucăți/kg): _____

SECȚIUNEA III: Destinația și sistemul de cultură

Locația unității de acvacultură (Raion, localitate, coordonate GPS): _____

Tipul sistemului de creștere:

Sistem închis (Recirculant - RAS)

Sistem semi-închis (Iazuri cu alimentare controlată)

Sistem deschis (Cuști flotante, iazuri de albie)

Sursa de alimentare cu apă și punctul de evacuare: _____

SECȚIUNEA IV: Măsurile de biosecuritate și management

Descrierea barierelor de prevenire a evadării

(Site, filtre, bazine de decantare): _____

Procedura de gestionare a mortalităților: _____

Planul de carantină (dacă este cazul): _____

SECȚIUNEA V: Documente anexate (Obligatoriu)

Studiul de evaluare a riscurilor asupra mediului (SERM)

Certificatul de înregistrare sanitar-veterinară a unității.

[] Planul de intervenție în caz de evadare sau boală.

Anexa nr. 2
la Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice
și a speciilor absente la nivel local

DOSARUL TEHNIC

(Liniile orientative pentru dosar urmează să fie completate de solicitant)

A. Rezumat

(Rezumatul documentului va include o descriere a propunerii, eventualele impacturi asupra speciilor indigene și asupra habitatelor acestora și măsurile de atenuare pentru reducerea la minimum a eventualelor impacturi asupra speciilor indigene.)

B. Introducere / transfer

1. Denumirea

(De uz general și cea științifică a organismului care face obiectul unei introduceri sau al unui transfer, indicând genul, specia, subspecia sau, după caz, orice clasificare taxonomică inferioară).

2. Caracteristicile, inclusiv caracteristicile distinctive, ale organismului (includeți un desen științific sau o fotografie).

3. Istoricul acestui organism în ceea ce privește acvacultura (punerea în valoare al organismului).

4. Descrierea obiectivelor și motivele introducerii propuse (explicați de ce obiectivul nu poate fi realizat prin utilizarea unei specii indigene).

5. Ce alte strategii alternative au fost luate în considerare pentru îndeplinirea obiectivelor din propunere?

6. Care este zona geografică a introducerii propuse? (descrierea habitatelor, ecosistemului și starea de protecție a mediului destinatar, se include o hartă).

7. Descrierea numărului de organisme care fac obiectul introducerii (la început, la final). Proiectul poate fi împărțit în mai multe etape? (numărul de organisme implicate în fiecare etapă)

8. Descrierea sursei/surselor stocului (instalației) și stocul genetic (dacă este cunoscut).

C. Informații privind ciclul biologic al speciilor care urmează să fie introduse (pentru fiecare stadiu al ciclului).

1. Descrierea arealului natural și modificările survenite datorită introducerilor.

2. Stocul din care provin speciile care fac obiectul introducerii/transferului are vreo legătură cu vreo specie nevizată cunoscută?

3. Care este aria de distribuție a acestor specii nevizate în aria de origine a stocului care face obiectul introducerii/transferului?

4. Indicați locațiile unde specia a fost introdusă anterior (descrieți efectele ecologice asupra mediului din zona destinatară (animale de pradă, victime, competitori și/sau elemente structurale/funcționale ale habitatului)).

5. Ce factori limitează arealul natural al speciei?

6. Descrierea elementelor de toleranță psihologică (calitatea apei, temperatura, nivelul de oxigen și salinitatea) la fiecare stadiu al ciclului biologic (primele stadii biologice, stadiul adult și stadiul de reproducție).

7. Descrierea preferințelor și toleranțelor în ceea ce privește habitatul (pentru fiecare stadiu al ciclului biologic).

8. Descrierea funcției de reproducere a organismului.

9. Descrierea comportamentului migrator.

10. Descrierea preferințelor alimentare (pentru fiecare stadiu al ciclului biologic).

11. Descrierea ratei de creștere și durata de viață (în zona care face obiectul introducerii propuse, dacă sunt cunoscute).

12. Care este vârsta sau categoria de vârstă a speciei respective?

13. Descrierea trăsăturile comportamentale (din punct de vedere social, teritorial, al agresivității).

D. Interacțiunea cu speciile indigene

1. Potențialul de supraviețuire și de aclimatizare al organismului introdus (*în cazul în care evadează*)?

2. Ce tip de habitat sau habitate este potrivit pentru specia introdusă în aria de introducere propusă și în ce mod va afecta speciile vulnerabile, amenințate sau pe cale de dispariție deja prezente acolo? (*Indicați dacă aria de introducere propusă include și apele vecine*).

3. Indicarea speciilor indigene a căror nișă se va suprapune cu cea a speciei introduse. Există anumite resurse ecologice neutilizate care pot fi de folos speciei?

4. Care va fi regimul alimentar al organismului introdus în mediul destinat?

5. Acest regim alimentar va avea vreun efect advers asupra ecosistemului destinat?

6. Organismele introduse vor supraviețui și vor reuși să se reproducă în zona de introducere propusă?

7. Va avea loc un proces de hibridare între organismele introduse și cele indigene? Este posibil ca introducerea propusă să aibă ca rezultat dispariția la nivel local a unor specii indigene sau a unor stocuri? Este posibil ca organismele introduse să afecteze în vreun fel comportamentul reproductiv și locul de reproducere a speciilor indigene?

8. Este posibil ca introducerea propusă să aibă ca rezultat un eventual impact asupra habitatului sau a calității apei?

E. Mediul destinat și apele vecine

1. Furnizarea informațiilor privind caracteristicile fizice ale mediului destinat și ale apelor vecine (*temperaturile sezoniere, salinitatea, turbiditatea apelor, oxigenul dizolvat, pH-ul, elementele nutritive și metalele. Acești parametri respectă toleranțele/preferințele speciei care urmează a fi introdusă, inclusiv condițiile necesare pentru reproducere.*).

2. Furnizarea listei de specii (*principalele vertebrate, nevertebrate și plante acvatice*) din apele destinate.

3. Furnizarea informației privind habitatul din aria de introducere, inclusiv apele vecine, și identificarea habitatelor principale. Care dintre acești parametri respectă toleranțele/preferințele organismelor care urmează să fie introduse? Este posibil ca organismele introduse să perturbe vreunul dintre habitatele menționate?

4. Descrierea barierele naturale sau artificiale care ar trebui să împiedice deplasarea organismelor introduse către apele adiacente.

F. Monitorizarea

Descrierea planurile de monitorizare a reușitei operațiunii de introducere propusă și modul în care vor fi evaluate impacturile negative asupra speciilor indigene și a habitatelor acestora.

G. Plan de intervenție

1. Descrierea Plan de intervenție pentru introducerea propusă.

(Descrierea trebuie să conțină următoarele informații, fără a se limita la acestea:

1.1 măsurile luate pentru a se asigura că nici o altă specie (specii nevizate) nu s-a infiltrat în lotul transportat;

1.2 cine va avea permisiunea să utilizeze organismele propuse și în ce termeni și condiții;

1.3 precizați dacă introducerea propusă va fi precedată de o etapă precomercială.

1.4 descrieți Plan de intervenție pentru evacuarea speciei;

1.5 descrieți Planul de asigurare a calității pentru propunere; și

1.6 alte cerințe legislative care trebuie respectate.)

2. Descrierea măsurilor luate din punctul de vedere al gestionării și în materie chimică și biofizică pentru prevenirea evadării accidentale a organismului și a speciilor nevizate și a stabilirii acestora în ecosisteme destinate nevizate. Furnizați detalii privind sursa de apă, destinația efluenților, tratarea efluenților, proximitatea unor canalizări pluviale, lupta contra animalelor de pradă, securitatea amplasamentului și măsurile luate pentru prevenirea evadărilor, după caz.

3. Descrierea planurilor de intervenție prevăzute în eventualitatea unei diseminări neintenționate, accidentale sau neautorizate a organismelor respective începând de la crescătorie și până la instalațiile de creștere sau o extindere accidentală sau neașteptată a ariei de colonizare după diseminare.

4. În cazul în care propunerea are ca obiect crearea unei exploatații piscicole, furnizarea detaliilor despre obiectivul acesteia. Prezentarea beneficiarilor acestei exploatații piscicole. Furnizarea detaliilor privind Planul de intervenție și, după caz, precizați modificările la Planul de intervenție pentru speciile care vor fi afectate.

H. Date comerciale

1. Prezentarea numelui proprietarului și/sau denumirea societății comerciale, numărul autorizației de funcționare sau denumirea organismului guvernamental sau a ministerului, inclusiv persoana de contact, telefon, fax și e-mail.

2. Prezentarea viabilității economice a proiectului propus.

I. Referințe

1. Bibliografia completă a tuturor referințelor citate pe parcursul pregătirii cererii.

2. Listă cu numele și adresele autorităților științifice și ale experților consultați din domeniul.

PARTEA 1 EVALUAREA PROBABILITĂȚII DE ACLIMATIZARE ȘI RĂSPÂNDIRE

(Etapa 1)

<i>Caz</i>	<i>Probabilitate (R, M, S) ⁽¹⁾</i>	<i>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) ⁽²⁾</i>	<i>Observații în sprijinul evaluării ⁽³⁾</i>
Specia introdusă sau transferată, după ce a evadat sau s-a răspândit, reușește să colonizeze aria de introducere propusă și să mențină în zona respectivă o populație care nu se află sub controlul instalației pentru acvacultură			
Specia introdusă sau transferată, după ce a evadat sau s-a răspândit, se extinde dincolo de aria de introducere propusă			
Cotă finală ⁽⁴⁾			
<p>⁽¹⁾ R = ridicată, M = medie, S = scăzută</p> <p>⁽²⁾ AS = absolut sigur, RS = relativ sigur, RN = relativ nesigur, AN = absolut nesigur</p> <p>⁽³⁾ Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.</p> <p>⁽⁴⁾ Cota finală pentru probabilitatea de aclimatizare și răspândire are valoarea elementului cu cota cea mai mică (o cotă ridicată și scăzută pentru elementele de mai sus ar avea ca rezultat o cotă finală scăzută). De asemenea, ambele cazuri – probabilitatea ca organismul să reușească să se colonizeze și ca populația să reușească să se mențină în aria de introducere propusă (fie într-un mediu amenajat, cum ar fi o instalație, fie într-un habitat natural) și probabilitatea să se răspândească dincolo de granițele ariei de introducere (estimată conform indicațiilor de mai sus) – trebuie să aibă loc pentru ca organismul să se stabilească dincolo de granițele ariei de introducere. Cota finală pentru gradul de certitudine are valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine (de exemplu, cotele „absolut sigur” și „relativ sigur” ar avea ca rezultat cota finală</p>			

„relativ sigur”). Trebuie luate în considerare și caracterul nociv al aclimatizării și al răspândirii organismului, precum și raportul dintre riscuri și beneficii, în procesul de determinare a cotei finale.

Rezultatul procesului de aclimatizare și răspândire

(Etapa 2)

<i>Caz</i>	<i>Probabilitate (R, M, S)</i>	<i>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)</i>
Amestecul genetic cu populațiile locale duce la o pierdere a diversității genetice		
Concurența (alimentație, spațiu) cu populațiile indigene sau prădarea acestora duce la dispariția lor		
Alte cazuri nedorite de natură ecologică		
Unele dintre cazurile sus-menționate persistă chiar după evacuarea speciei introduse		
Cotă finală ⁽¹⁾		
⁽¹⁾ Cota finală pentru consecințele procesului de aclimatizare și de răspândire are valoarea elementului (probabilitate individuală) cu cota cea mai ridicată, iar cota finală pentru gradul de certitudine are valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.		

Potențialul de risc asociat cu speciile exotice și speciile absente la nivel local

(Etapa 3)

<i>Componentă</i>	<i>Potențialul de risc (R, M, S)</i>	<i>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)</i>
Aclimatizarea și răspândirea (etapa 1)		
Consecințele ecologice (etapa 2)		
Cota finală a potențialului de risc la nivel global ⁽¹⁾		
⁽¹⁾ În cazul în care nu există o creștere a probabilității între cele două evaluări (de exemplu, dacă riscul de aclimatizare și de răspândire este ridicat, iar riscul de consecințe ecologice este mediu, riscul final este estimat la valoarea cea mai ridicată dintre cele două valori, și anume ridicat). În cazul în care există o creștere a probabilității între cele două valori (de exemplu, o combinație între ridicat și scăzut) valoarea finală este medie.		

* Rezultatul acestei evaluări va fi exprimat în funcție de gradul de risc, după cum urmează:

1. *Mutare cu risc ridicat:*

1.1 prezintă un risc ridicat de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;

1.2 funcționează în regim de cultură, ceea ce ar putea crește riscul unei asemenea deteriorări;

1.3 implică o instalație pentru acvacultură care comercializează animale acvatice vii pentru cultură sau repopulare;

1.4 prin urmare mutarea prezintă un motiv serios de îngrijorare (sunt necesare măsuri majore de atenuare). Se recomandă respingerea propunerii, cu excepția cazului în care se pot introduce proceduri de atenuare pentru reducerea riscului la nivel scăzut.

2. Mutare cu risc mediu:

2.1 prezintă un risc mediu de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;

2.2 funcționează în regim de cultură, ceea ce nu ar crește neapărat riscul unei asemenea deteriorări, având în vedere speciile și condițiile de limitare;

2.3 implică o instalație pentru acvacultură care își comercializează produsele pentru consum uman;

2.4 prin urmare, mutarea prezintă un motiv mediu de îngrijorare. Se recomandă respingerea propunerii, cu excepția cazului în care se pot introduce proceduri de atenuare pentru reducerea riscului la nivel scăzut.

3. Mutarea cu risc scăzut:

3.1 prezintă un risc scăzut de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;

3.2 funcționează în regim de cultură, ceea ce nu ar crește riscul unei asemenea deteriorări;

3.3 implică o instalație pentru acvacultură care își comercializează produsele doar pentru consum uman;

3.4 prin urmare mutarea prezintă un motiv neglijabil de îngrijorare. Se recomandă aprobarea propunerii. Nu este nevoie de măsuri de atenuare.

PARTEA 2

EVALUAREA SPECIILOR NEVIZATE

Probabilitatea de aclimatizare și de răspândire a speciilor nevizate dincolo de aria de introducere propusă

(Etapa 1)

Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)
O specie nevizată este introdusă ca urmare a introducerii sau a transferului de organisme acvatice		
Specia nevizată astfel introdusă găsește un habitat sau un organism gazdă		
Cotă finală ⁽¹⁾		
⁽¹⁾		
Cota finală a probabilității are valoarea elementului cu cota cea mai scăzută, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.		

Consecințele aclimatizării și ale răspândirii speciilor nevizate

(Etapa 2)

Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)
Speciile nevizate sunt în concurență cu populațiile indigene sau le prădează, ceea ce poate duce la dispariția acestora		
Amestecul genetic al speciilor		

nevizate cu populațiile locale duce la o pierdere a diversității genetice		
Alte cazuri nedorite de natură ecologică sau patologică		
Unele dintre cazurile sus-menționate persistă chiar după evacuarea speciei nevizate		
Cotă finală ⁽¹⁾		
⁽¹⁾ <i>Cota finală pentru consecințe are valoarea cotei de risc cele mai ridicate, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.</i>		

Riscurile asociate cu speciile nevizate

(Etapa 3)

Componentă	Potențial de risc (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)
<i>Aclimatizarea și răspândirea (etapa 1)</i>		
<i>Consecințele ecologice (etapa 2)</i>		
<i>Cotă finală ⁽¹⁾</i>		
⁽¹⁾ <i>Cota finală a potențialului de risc are valoarea elementului cu cota de risc cea mai scăzută, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.</i>		

*În baza evaluărilor efectuate la etapele 1 și 2 se acordă o singură valoare.

PARTEA 3

STUDIUL DE EVALUARE A RISCURILOR ASUPRA MEDIULUI RAPORTUL DE SINTEZĂ

1. Istoricul, contextul și motivele cererii:
 - 1.1 Informații sintetizate privind studiul de evaluare a riscurilor
 - 1.2 Rezumatul studiului de evaluare a riscurilor ecologice și genetice
 - 1.3 Rezumatul studiului de evaluare a riscurilor asociate cu speciile nevizate
2. Observații
3. Măsuri de atenuare
4. Concluzia privind potențialul de risc la nivel global prezentat de organism
5. Avize prezentate autorității competente.

CARANTINA

Carantina este metoda prin care animalele sau plantele vii și orice organisme asociate acestora sunt păstrate în izolare totală față de mediul înconjurător în vederea prevenirii impactului acestora asupra speciilor sălbatice sau de cultură și a modificărilor nedorite asupra ecosistemelor naturale.

1. Durata și detecția: Speciile exotice sau absente local sunt menținute în carantină pentru a permite:

1.1 Detectarea tuturor speciilor nevizate (alge, nevertebrate, paraziți);

1.2 Confirmarea absenței agenților patogeni sau a bolilor clinice și subclinice.

1.3 Durata exactă a carantinei se stabilește de către Comitetul consultativ și este înscrisă obligatoriu în cuprinsul Avizului.

2. Autorizarea și construcția unității:

2.1 Instalația de carantină trebuie să respecte specificațiile tehnice de izolare (bariere fizice, tratarea apei la intrare/ieșire) stabilite de Agenția de Mediu.

2.2 În cazul în care instalația de carantină este situată pe teritoriul altui stat, Comitetul consultativ din Republica Moldova va stabili în comun cu autoritatea similară din statul respectiv durata și protocolul de carantină, asigurându-se că standardele sunt echivalente celor naționale.

3. Obligațiile operatorului privind gestiunea: Operatorii care gestionează instalațiile de carantină sunt obligați:

3.1 Să dispună de un program de asigurare a calității, care să descrie procedurile de monitorizare și control;

3.2 Să dețină un manual tehnic de operare a unității, care să includă protocoale de dezinfecție, gestionarea hranei, manipularea organismelor și tratarea efluenților;

3.3 Să asigure accesul inspectorilor pentru verificarea integrității izolării pe toată durata procesului.

4. *Instalații de evacuare a efluenților și a deșeurilor*

4.1 Obiectivul tratării: Efluenții și deșeurile solide generate în cadrul instalației de carantină trebuie supuse unor procese de tratare (fizică, chimică sau biologică) care să garanteze distrugerea efectivă a tuturor speciilor nevizate și a organismelor asociate. Nicio picătură de apă nu poate părăsi unitatea fără a fi sterilizată conform protocolului aprobat.

4.2 Siguranța sistemului și redundanța: Pentru a asigura o limitare absolută a riscului, sistemele de tratare a efluenților trebuie să fie proiectate cu securitate integrată (fail-safe), fiind echipate obligatoriu cu:

4.2.1 Dispozitive de rezervă (redundante): În cazul defectării pompei principale sau a lămpii UV, sistemul de rezervă trebuie să intre în funcțiune automat;

4.2.2 Sisteme de alertă: Senzori care monitorizează parametrii de sterilizare și avertizează personalul în caz de disfuncționalitate. Trebuie elaborat un plan detaliat al sistemului de tratare a efluenților și a deșeurilor solide, care să cuprindă o listă cu membrii personalului responsabili de activitățile de tratare și de coordonare. Sistemul trebuie monitorizat pentru asigurarea unei funcționări eficiente și detectarea prematură a unor eventuale disfuncționalități.

4.3 Gestionarea substanțelor chimice: Efluenții rezultați din procesele de dezinfecție sau care conțin substanțe dăunătoare (precum agenții antivegetativi sau medicamentele veterinare) trebuie neutralizați înainte de evacuare, astfel încât impactul chimic asupra mediului receptor să fie redus la minimum, respectând normativele de mediu privind calitatea apelor uzate.

4.4 Gestionarea substanțelor chimice: Efluenții rezultați din procesele de dezinfecție sau care conțin substanțe dăunătoare (precum agenții antivegetativi sau medicamentele veterinare)

trebuie neutralizați înainte de evacuare, astfel încât impactul chimic asupra mediului receptor să fie redus la minimum, respectând normativele de mediu privind calitatea apelor uzate.

4.5 Planul de management al deșeurilor: Operatorul este obligat să elaboreze un plan detaliat de tratare a efluenților și a deșeurilor solide, care să cuprindă:

4.5.1 Schema tehnică: Fluxul complet de tratare și punctele de monitorizare;

4.5.2 Responsabilități: Lista personalului calificat responsabil de operarea sistemului și coordonarea intervențiilor;

5. Izolarea fizică și managementul personalului în carantină

5.1 *Principiul izolării totale:* Limitarea biologică presupune izolarea absolută a organismelor introduse față de orice alte organisme acvatice, cu excepția speciilor-santină. Speciile-santină sunt organisme locale introduse intenționat în unitatea de carantină pentru a testa dacă specia importată le transmite boli sau paraziți.

5.2 *Protecția împotriva vectorilor externi:* Unitatea de carantină trebuie proiectată și operată astfel încât să împiedice accesul:

5.2.1 Păsărilor și animalelor prădătoare, prin utilizarea plaselor de protecție, a barierelor fizice sau a construcțiilor închise;

5.2.2 Agenților patogeni și de contaminare, prin controlul strict al aerului (unde este cazul), al apei și al hranei utilizate.

5.3 *Regimul de acces al personalului:* Accesul în perimetrul unității de carantină este strict restricționat, fiind permis exclusiv personalului abilitat, autorizat și instruit în prealabil. Operatorul are obligația de a menține un registru de acces al persoanelor.

5.4 *Protocole de decontaminare:* În scopul prevenirii transportului pasiv de agenți patogeni în afara unității, se instituie următoarele măsuri obligatorii:

5.4.1 *Dezinfectarea echipamentului:* Orice material, unealtă sau recipient utilizat în interior trebuie dezinfectat conform manualului tehnic înainte de a părăsi unitatea;

5.4.2 *Igiena personalului:* Personalul este obligat să își dezinfecteze mâinile și încălțăminte la intrarea și la ieșirea din unitate, utilizând bazine de dezinfecție (pediluvi) și stații de igienizare;

5.4.3 *Echipamente:* Se recomandă utilizarea de costume, cizme și mănuși destinate exclusiv activității în zona de carantină.

6. Personalul

6.1 *Accesul restricționat:* Accesul în perimetrul unității de carantină este limitat la personalul esențial, instruit în prealabil cu privire la riscurile biologice și procedurile de izolare. Orice persoană care intră în instalație trebuie să urmeze instruirea de siguranță.

6.2 *Bariere de igienă obligatorii:* În scopul prevenirii transportului pasiv de agenți patogeni în afara unității, operatorul trebuie să asigure următoarele dotări la toate punctele de ieșire (și intrare):

6.2.1 *Dezinfecția încălțăminte:* Instalarea bazinelor de dezinfecție a picioarelor sau covorașe dezinfectante impregnate cu soluții biocide active. Încălțăminte trebuie curățată de materie organică înainte de scufundarea în dezinfectant pentru a asigura eficiența acestuia.

6.2.2 *Dezinfecția mâinilor:* Instalarea de stații cu soluții dezinfectante pe bază de alcool sau săpunuri bactericide/virucide.

6.2.3 *Dezinfecția echipamentelor:* Toate materialele utilizate în interior (mincioguri, termometre, tăvi) trebuie trecute prin băi de dezinfecție specifice înainte de a părăsi perimetrul de carantină.

6.3 *Echipament de protecție dedicat:* Pentru unitățile cu grad ridicat de risc, se impune utilizarea echipamentelor de protecție individuală dedicate exclusiv zonei de carantină (cizme de cauciuc, combinezoane impermeabile, mănuși). Acesta nu va părăsi niciodată unitatea, fiind depozitat și igienizat într-o zonă tampon.

7. Gestionarea echipamentelor și a logisticii de transport

7.1 *Manipularea la recepție:* La sosirea lotului, toate organismele (indiferent de stadiul biologic), rezervoarele, containerele de transport și apa de transport trebuie manipulate într-un perimetru securizat al unității de carantină. Procedurile de descărcare trebuie să garanteze prevenirea oricărei evadări accidentale a speciilor introduse sau a organismelor asociate nevizate

în afara instalației.

7.2 Decontaminarea vehiculelor și a containerelor: Toate vehiculele de transport și echipamentele reutilizabile care au intrat în contact cu speciile introduse trebuie supuse unui proces riguros de dezinfectie înainte de a părăsi unitatea de carantină.

7.3 Gestionarea materialelor de ambalare: Toate materialele de transport și de ambalare de unică folosință (pungi plastice, cutii, elemente de fixare) trebuie gestionate după cum urmează:

7.3.1 Dezinfectie chimică sau termică: Înainte de eliminarea ca deșeu;

7.3.2 Incinerare: Arderea materialelor este permisă doar în instalații.

7.4 Tratarea apei de transport: Apa utilizată pentru transportul organismelor este considerată efluent cu risc biologic înalt. Aceasta trebuie colectată integral și supusă sistemului de tratare și sterilizare, fiind interzisă deversarea ei directă fără tratare prealabilă.

8. *Mortalitatea și eliminarea organismelor moarte*

8.1 Evidența și monitorizarea zilnică: Operatorul unității de carantină are obligația de a monitoriza starea de sănătate a stocului și de a ține o evidență zilnică strictă a mortalității organismelor într-un registru. Aceste date trebuie să fie disponibile pentru inspectorii în cazul inspecțiilor inopinate.

8.2 Izolarea și depozitarea cadavrelor: Toate organismele moarte identificate în bazinele de carantină trebuie colectate imediat și păstrate în containere etanșe, securizate, în interiorul unității. Este strict interzisă eliminarea acestora, a țesuturilor sau a cochiliilor acestora în mediul exterior sau în sistemul comun de gestionare a deșeurilor menajere fără tratare prealabilă.

8.3 Metode de dezinfectare și sterilizare: Eliminarea definitivă a resturilor biologice se face exclusiv după supunerea acestora unui tratament de dezinfectare integrală, prin una dintre următoarele metode:

8.3.1 Tratament termic / Autoclavare: Supunerea deșeurilor biologice la temperaturi și presiuni înalte care să garanteze distrugerea oricărei forme de viață patogenă;

8.3.2 Sterilizare chimică: Utilizarea unor substanțe biocide cu spectru larg, în concentrații și durate de contact omologate pentru distrugerea agenților patogeni specifici speciei respective.

8.3.3 Raportarea mortalității în exces: În cazul în care mortalitatea depășește pragul stabilit în Manualul tehnic (mortalitate neobișnuită sau în masă), operatorul este obligat să notifice autoritățile în termen de maximum 12 ore pentru prelevarea de probe și investigații epidemiologice suplimentare.

9. *Protocoale de inspecție, depistare și măsuri de remediere*

9.1 Programul de inspecții periodice: Operatorul este obligat să efectueze inspecții vizuale și analize de laborator regulate pentru detectarea timpurie a:

9.1.1 Speciilor nevizate (alge, nevertebrate, alte specii de pești strecurați accidental);

9.1.2 Semnelor clinice de boli sau prezenței paraziților externi/interni care nu au fost identificați în faza de screening inițial.

9.1.3 Procedura în caz de depistare a riscurilor: Dacă se constată prezența unei specii nevizate sau a unei patologii necunoscute, operatorul are obligația să:

9.1.3.1 Izoleze imediat sectorul sau bazinul afectat pentru a preveni contaminarea întregului stoc;

9.1.3.2 Notifice Agenția de Mediu în termen de maximum 24 de ore;

9.1.3.3 Suspende orice transfer de organisme sau efluenți până la primirea instrucțiunilor de la autorități.

9.1.4 Măsuri de redresare și eliminare: În funcție de severitatea riscului depistat, autoritatea competentă poate dispune:

9.1.4.1 Distrugerea integrală a lotului: Dacă agentul patogen este considerat de risc înalt pentru fauna națională;

9.1.4.2 Dezinfectarea totală a instalației: Aplicarea de tratamente biocide radicale asupra bazinelor, filtrelor și conductelor;

9.1.4.3 Carantina prelungită: Reluarea perioadei de observare după aplicarea unui tratament de remediere reușit.

9.1.5 Documentarea acțiunilor: Toate constatările făcute în timpul inspecțiilor și toate măsurile de redresare aplicate trebuie descrise detaliat în Registrul de incidente, acesta urmând a fi contrasemnat de către inspector la finalizarea verificării exploatației.

10. Determinarea și variabilitatea duratei de carantină

10.1 Stabilirea duratei: Perioada de carantină nu este fixă, ci se stabilește individual pentru fiecare cerere de către Agenția de Mediu, la recomandarea Comitetului consultativ. Această durată va fi înscrisă obligatoriu în cuprinsul Avizului eliberat.

10.2 Factori determinanți: La stabilirea duratei carantinei, Comitetul Științific va lua în considerare următoarele criterii tehnice:

10.2.1 Biologia organismului: Durata ciclului de viață și timpul necesar pentru ca specia să ajungă la stadiul de reproducere (pentru obținerea generației F1);

10.2.2 Sezonalitatea speciilor nevizate: Perioada de incubație sau de activitate a paraziților, virusurilor sau plantelor asociate care ar putea fi prezente, asigurându-se că durata carantinei acoperă "perioada de monitorizare" maximă;

10.2.3 Condițiile de creștere: Temperatura apei, densitatea și parametri fizico-chimici din unitatea de carantină, care pot accelera sau încetini manifestarea semnelor clinice ale unei patologii.

10.3 Prolungirea carantinei: Dacă pe parcursul perioadei inițiale apar suspiciuni privind prezența unor specii nevizate sau dacă condițiile de mediu au fluctuat semnificativ (ex: scăderi de temperatură care inhibă dezvoltarea paraziților), Comitetul consultativ poate dispune prelungirea duratei de carantină până la clarificarea totală a statutului biologic al lotului.

10.4 Finalizarea carantinei: Carantina se consideră încheiată doar în momentul emiterii unui Certificat de Eliberare din Carantină de către autoritatea competentă, care confirmă că toate testele au fost negative și riscurile au fost eliminate.

11. Registrul de evidență al instalației de carantină

11.1 Fiecare unitate de carantină autorizată este obligată să dețină și să completeze la zi un Registrul de evidență tehnică și biologică, numerotat și sigilat de Agenția de Mediu.

11.2 Conținutul obligatoriu al evidențelor: Operatorul va înregistra zilnic, sub semnătură, următoarele date:

11.2.1 Fluxul de personal: Orele exacte de intrare și ieșire pentru fiecare angajat sau vizitator, confirmând respectarea protocolului de decontaminare;

11.2.2 Managementul mortalității: Numărul exact de exemplare moarte identificate, cauza probabilă și metoda specifică utilizată pentru depozitarea temporară sau eliminarea lor finală (autoclavare, sterilizare chimică);

11.2.3 Parametrii tehnici ai apei: Înregistrarea operațiunilor de tratare a apei de alimentare (filtrare, UV, ozon) și, în mod critic, a parametrilor de sterilizare a efluenților înainte de evacuare;

11.2.4 Trasabilitatea probelor: Evidența eșantioanelor prelevate și transmise experților sau laboratoarelor acreditate pentru testarea bolilor sau a speciilor nevizate, inclusiv rezultatele analizelor;

11.2.5 Registrul de incidente (Anomalii): Orice eveniment care poate compromite izolarea biologică, inclusiv:

11.2.5.1 Pene de curent și durata lor;

11.2.5.2 Defecțiuni ale sistemelor de pompare sau sterilizare;

11.2.5.3 Deteriorări ale structurii clădirii sau ale bazinelor;

11.2.5.4 Impactul intemperiilor grave (inundații, furtuni) asupra integrității instalației.

11.2.6 Arhivarea și accesul la date: Registrul de evidență trebuie păstrat la sediul instalației pentru o perioadă de minim 5 ani.

12. Dezinfectarea

12.1 Standardul de eficacitate: Procesul de dezinfectare constă în aplicarea agenților biocide în concentrații și perioade de contact specifice, calculate pentru a asigura eliminarea integrală a organismelor dăunătoare, virusurilor și bacteriilor, atât pentru mediul de apă dulce, cât și pentru cel marin.

12.2 Regimul de utilizare a dezinfectanților:

12.2.1 Dezinfecția de rutină: Pentru întreținerea curentă a instalațiilor, echipamentelor și punctelor de acces se vor utiliza concentrațiile standard omologate, conform Manualului tehnic.

12.2.2 Sterilizarea efluenților: Apele evacuate trebuie tratate astfel încât să se obțină o sterilizare integrală înainte de diseminarea în mediul înconjurător.

12.2.3 Rezerva de urgență: Operatorul este obligat să mențină în stoc cantități suficiente de dezinfectanți pentru a permite tratarea și sterilizarea întregii instalații (toate bazinele și circuitele

de apă) în cazul detectării unui agent patogen sau parazit de risc înalt.

12.3 Protecția mediului și neutralizarea chimică:

12.3.1 Neutralizarea post-tratament: Toți dezinfectanții utilizați trebuie neutralizați chimic înainte de evacuarea efluentului, pentru a preveni toxicitatea asupra ecosistemului receptor.

12.3.2 Tratarea oxidanților: Instalațiile care utilizează ape marine sau sărate au obligația specifică de a trata oxidanții reziduali (de exemplu, compușii reziduali de clor sau ozon) produși în timpul dezinfecției, asigurând conformitatea cu normele de protecție a calității apei.

*Anexa nr. 4
la Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice
și a speciilor absente la nivel local*

Lista speciilor acceptate și scutite de procedura de evaluare a riscului

Acipenser baeri - Sturion siberian
Acipenser gueldenstaedtii - Nisetru
A. nudiventris - Viză
A. ruthenus - Cegă
A. stellatus - Păstrugă
A. sturio - Șip
Hypophthalmichthys nobilis - Novac sau crap argintiu nobil
Carassius auratus - Caras
Clarias gariepinus - Somn african
Coregonus peled - Peled
Crassostrea gygas - Stridia japoneză sau de Pacific
Ctenopharyngodon idella - Cosaș sau crap alb chinezesc
Cyprinus carpio - Crap
Huso huso - Morun
Hypophthalmichthys molitrix - Sânger
Ictalurus punctatus - Pește-pisică de canal
Micropterus salmoides - Biban cu gura mare
Oncorhynchus mykiss – Păstrăv curcubeu
Ruditapes philippinarum - Scoica de Manila
Salvelinus alpinus - Păstrăv arctic
Salvelinus fontinalis - Fântânel
Salvelinus namaycush - Păstrăv de lac din America de Nord
Sander lucioperca - Șalău
Silurus glanis - Somn
Macrobrachium rosenbergii - Caridă uriașă de râu
Oreochromis mossambicus - Tilapia
O. niloticus - Tilapia de Nil
Sciaenops ocellatus – Red Drum.

*Anexa nr. 5
la Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice
și a speciilor absente la nivel local*

AVIZ
de introducere / transfer în acvacultură

Aviz nr. _____ din //202__
privind utilizarea speciilor exotice/absente la nivel local

I. DATELE TITULARULUI

Denumirea entității / Numele operatorului: _____

Cod fiscal (IDNO): _____

Adresa juridică: _____

Persoana responsabilă de biosecuritate: _____

II. SPECIFICAȚIILE SPECIEI ȘI ALE OPERAȚIUNII

Denumirea științifică a speciei (în latină): _____

Denumirea comună: _____

Statul / Regiunea de origine (Stat expeditor): _____

Tipul mutării: Ordinară | Excepțională

Scopul utilizării: Consum uman | Repopulare privată | Cercetare

III. LOCALIZAREA EXPLOATAȚIEI (DESTINAȚIA)

Codul unității de acvacultură (ANSA): _____

Tipul instalației: Circuit închis (RAS) | Instalație deschisă (iaz/heleșteu)

Coordonate GPS / Adresa locației: _____

IV. CONDIȚII TEHNICE OBLIGATORII

Titularul are obligația de a respecta următoarele măsuri de biosecuritate pe toată durata valabilității:

Izolare: Menținerea barierelor fizice (site de _____ mm) la toate evacuările.

Origine: Popularea se va face exclusiv cu material biologic provenit din sursa autorizată prevăzută în dosarul tehnic.

Restricție generație: Doar descendenți F1 | Indivizi sterili (triploizi).

Carantină: Obligatorie pentru primele _____ zile de la recepție.

V. MONITORIZARE ȘI RAPORTARE

Frecvența raportării: Trimestrial | Semestrial | Anual.

VI. VALABILITATE ȘI REVIZUIRE

Data intrării în vigoare: //202__

Data expirării: //203__ (Max. 7 ani)

Data revizuirii: //202__

DIRECTORUL

(Semnătura)

Data emiterii: _____

Notă de fundamentare
la proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind
utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local

1. Denumirea autorului și după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local a fost elaborat de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, în conformitate cu art. 31 alin. (1), (2) și (3) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ

2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ

Elaborarea proiectului rezultă din Programul Național de Aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, acțiuni 8, prevăzută de Anexa A, Clusterul 5, Capitolul 13 „Pescuit”, în temeiul art. 2 din Legea nr. 112/2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte.

2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative

În prezent, acvacultura din Republica Moldova este dominată de sisteme de creștere extensivă (iazuri și heleșteie), cu o productivitate scăzută (aprox. 400-700 kg/ha) și o diversitate biologică limitată, axată preponderent pe familia Cyprinidae (crap, coșac, sânger), cu o valoare comercială redusă pe piețele externe și o reziliență limitată la oscilațiile termice cauzate de schimbările climatice.

Elaborarea prezentului proiect vine din necesitatea de a reglementa un domeniu aflat la intersecția dintre securitatea alimentară, dezvoltarea economică și protecția mediului. Într-un context global marcat de instabilitatea lanțurilor de aprovizionare, dependența Republicii Moldova de importurile de pește (peste 60% din consumul intern) reprezintă o vulnerabilitate națională. Diversificarea speciilor cultivate este important pentru:

- a) Creșterea competitivității producătorilor locali. Accesul producătorilor locali pe segmente de piață cu valoare adăugată mare;
- b) Reducerea dependenței de importurile de pește oceanic, prin oferirea unor alternative locale proaspete (ex: somn african, sturion);
- c) Valorificarea resurselor de apă cu regim termic scăzut (izvoare), care nu sunt corespunzătoare tehnologic cipuriculturii clasice.

În prezent, sectorul acvaculturii din Republica Moldova se află într-un proces de tranziție de la sistemele extensive (iazuri tradiționale) către sistemele intensive și super-intensive (RAS). Diversificarea economică solicitată de piață impune introducerea unor specii exotice (ex: somnul african) și a unor specii absente la nivel local (ex: anumite varietăți de păstrăv sau sturioni hibrizi).

Deși aceste specii promet randamente economice superioare, introducerea lor în ecosistemele acvatice naționale se realizează în prezent fără un cadru riguros de evaluare a riscurilor, punând în pericol biodiversitatea bazinelor hidrografice.

Până în prezent, Republica Moldova nu a deținut un mecanism clar pentru evaluarea riscurilor asociate introducerii speciilor noi în acvacultura locală. Această carență legislativă a generat un mediu de insecuritate, manifestat prin:

a) Introduceri necontrolate, riscul ca agenții economici sau persoane fizice să introducă specii fără o evaluare științifică prealabilă, punând în pericol întregul sector prin răspândirea unor boli exotice (ex: septicemia hemoragică virală sau necroza pancreatică infecțioasă).

b) Amenințarea invazivă, absența unei evaluări științifice a interacțiunii dintre speciile noi și fauna indigenă (în special în bazinele fluviilor Nistru și Prut) poate duce la eliminarea speciilor native prin competiție pentru hrană și habitate sau prin hibridare.

d) Armonizarea cu standardele Uniunii Europene. În contextul statutului de țară candidat pentru aderarea la Uniunea Europeană și în temeiul Acordului de Asociere, Republica Moldova s-a angajat să își alinieze legislația de mediu și sanitar-veterinară la acquis-ul comunitar. Transpunerea Regulamentului (CE) nr. 708/2007 este o condiție pentru asigurarea liberei circulații a produselor de acvacultură și pentru participarea Republicii Moldova la sistemele europene de monitorizare a biodiversității și a sănătății animalelor acvatice.

Prin urmare, proiectul propune trecerea de la o abordare reactivă la una proactivă. Prin instituirea Comitetului consultativ și a obligației de evaluare a riscului înainte de orice mutare excepțională, statul își exercită rolul de garant al integrității ecosistemelor naturale, oferind în același timp antreprenorilor un cadru predictibil și legal pentru investiții pe termen lung.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul prevede un mecanism inovator pentru cadrul normativ al Republicii Moldova, menit să echilibreze dezvoltarea economică cu rigorile ecologice. Soluțiile propuse sunt structurate pe patru piloni fundamentali:

1. *Clasificarea mutărilor ordinare vis-a-vis excepționale* - elementul nou constă în trecerea de la o acțiune comună, de tip „o singură măsură pentru toți” la o acțiune personalizată, bazată pe nevoile specifice ale fiecărei specii sau ecosistem. Regulamentul propune măsuri privind:

1.1 Mutările ordinare - se aplică speciilor cu istoric cunoscut și risc scăzut.

1.2 Mutările excepționale - impun o procedură riguroasă de Evaluare a Riscurilor asupra Mediului. Această soluție asigură că speciile noi nu sunt introduse fără o analiză prealabilă a impactului asupra biodiversității bazinelor locale.

2. *Instituirea Comitetului consultativ*, o noutate absolută pentru transferul de la o procedură pur administrativă către una bazată pe expertiză științifică.

2.1 Agenția de Mediu va decide eliberarea avizului doar în baza unei opinii întocmite de Comitetul consultativ format din ihtiologi și ecologi. Astfel, deciziile privind biosecuritatea vor fi fundamentate pe date biologice actualizate.

3. *Protocolul de carantină* - proiectul introduce reguli stricte privind aplicarea barierelor biologice pentru mutările cu risc. Prin urmare propune utilizarea în instalații deschise exclusiv a descendenților (generația F1). Această soluție elimină posibilitatea

introducerii accidentale a „speciilor nevizate” (paraziți, alge invazive) care se pot afla în apa sau pe corpul exemplarelor importate direct din mediul natural extern.

4. Monitorizarea post-diseminare și Planul de intervenție - proiectul intervine cu măsuri de supraveghere la momentul populării bazinelor, prin extinderea responsabilității operatorului pe parcursul întregului ciclu biologic de adaptare a speciei, aplicate pe următoarele mecanisme de siguranță:

4.1 Stabilește obligativitatea monitorizării riguroase a speciei introduse pe o perioadă de cel puțin 2 ani în cadrul exploatației piscicole. Această etapă este critică pentru a evalua interacțiunea speciei cu ecosistemul local și pentru a detecta eventuale anomalii biologice sau sanitare care nu pot fi observate în faza de carantină.

4.2 Planul de intervenție – instrument de management al riscului. Introducerea oricărei specii exotice sau absente local este condiționată de elaborarea, de către agentul economic, a unui Plan de intervenție, supus aprobării Agenției de Mediu. Acest document constituie o garanție de securitate biologică, stabilind protocoale clare pentru situații de urgență.

4.3 Mecanisme de eradicare și izolare - în eventualitatea în care specia monitorizată manifestă un comportament invaziv neprevăzut sau prezintă riscuri iminente pentru biodiversitatea indigenă, operatorul are obligația legală de a declanșa imediat măsurile de eradicare sau izolare stipulate în Planul de intervenție.

Prin această reglementare, responsabilitatea pentru integritatea ecologică este partajată între stat și mediul de afaceri. Se elimină astfel riscul „faptului împlinit”, oferind autorităților pârghiile necesare pentru a stopa un potențial impact negativ asupra mediului înainte ca acesta să devină ireversibil, asigurând totodată un cadru predictibil pentru investițiile în acvacultura de înaltă performanță.

3.2. *Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare - nu se aplică.*

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Implementarea proiectului va genera efecte pozitive pentru:

1. Eficientizarea procesului decizional și clarificarea competențelor - proiectul elimină ambiguitățile instituționale prin stabilirea unui flux procedural clar între entitățile publice:

1.1 Agenția de Mediu, devine autoritatea centrală de decizie (emitentul Avizului).

1.2 Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor responsabilă de controlul sanitar-veterinar și gestionarea listei exploatațiilor cu circuit închis.

1.3 Inspectoratul pentru Protecția Mediului este delegat pentru verificarea barierelor fizice și a sistemelor de tratare a afluenților, prin urmare trece la un sistem de verificare bazat pe performanță tehnică.

Regulamentul transferă povara monitorizării și a intervenției către operator, sub supravegherea statului, protejând astfel fondul piscicol național din apele publice (Nistru, Prut). Prevederile privind notificarea statelor vecine (România și Ucraina) în cazul impactului transfrontalier reduc riscul de dispute diplomatice legate de gestionarea bazinelor hidrografice comune și asigură conformitatea cu convențiile internaționale.

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Prezentul proiect de Hotărâre de Guvern instituie cadrul normativ pentru utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a celor absente la nivel local. Implementarea acestuia a fost structurată astfel încât să nu genereze presiuni financiare asupra bugetului de stat, mizând pe un model de autofinanțare a procedurilor de evaluare și infrastructura administrativă existentă.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Conform prevederilor Regulamentului, responsabilitatea financiară principală este asumată de către operatorii economici care urmăresc obținerea de beneficii comerciale din utilizarea speciilor exotice. Structura costurilor de conformare pentru un operator include:

1. Elaborarea Studiului de Evaluare a Riscurilor - costul este variabil în funcție de complexitatea speciei și a ecosistemului receptor. Această etapă este finanțată direct de solicitant prin contractarea instituțiilor de cercetare.

2. Măsurile de biosecuritate - investiții în bariere fizice (site, filtre, sisteme de tratare a apei) sunt parte integrantă a planului de afaceri al unității de acvacultură, fiind esențiale pentru obținerea Avizului.

3. Carantină și monitorizare - costuri logistice aferente izolării stocului pe perioada stabilită și monitorizarea stării de sănătate a exemplarelor sunt suportate integral de către operator.

4.4. Impactul de mediu

Prezentul proiect de Hotărâre de Guvern este conceput ca un instrument esențial de management al riscului ecologic, având ca obiectiv principal eliminarea incertitudinilor legate de introducerea organismelor exotice în bazinele hidrografice naturale. Prin implementarea acestuia, Republica Moldova se aliniază standardelor internaționale de biosecuritate, asigurând cadrul normativ necesar pentru ca expansiunea sectorului acvaculturii să nu fie realizată cu prețul degradării capitalului natural al țării.

Prin urmare, reglementarea utilizării speciilor exotice (conform Regulamentului UE nr. 708/2007) acționează ca un filtru împotriva speciilor care ar putea deveni invazive. Fără acest control, evadarea accidentală a unor specii non-native în cursurile de apă precum Nistrul sau Prutul ar putea duce la eliminarea speciilor indigene prin competiție pentru nișe ecologice sau hibridare. Proiectul asigură menținerea integrității genetice a faunei piscicole locale.

Totodată, menționăm că un impact major de mediu este prevenirea introducerii „autostopiste” a unor boli exotice, paraziți sau virusuri care pot însoți speciile non-native. Prin impunerea perioadelor de carantină și a protocoalelor stricte de izolare în unitățile de producție, proiectul protejează nu doar fermele piscicole, ci întregul ecosistem acvatic natural de riscul unor epidemii biologice devastatoare.

Alte impacturi și informații relevante - nu se aplică

5. Compatibilitatea proiectului actului normative cu legislația UE

5.1. Măsurile normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională

Proiectul prenotat se aliniază Regulamentului (UE) nr. 708/2007 AL CONSILIULUI din 11 iunie 2007 privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 168/1, CELEX: 32007R0708.

Gradul de compatibilitate a actului UE cu proiectul în cauză este reflectat în tabelul de concordanță elaborat conform prevederilor Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene aprobat prin Hotărârea de Guvern nr.1171/2018.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea proiectului de act normativ, este publicat pe pagina web a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, la adresa: <https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-hotarare-pentru-aprobarea-regulamentului-privind-util/15964> .

Totodată, proiectul a fost consultat cu asociațiile de profil: Uniunea de persoane juridice Asociația Națională a Piscicultorilor din Republica Moldova și Asociația producătorilor piscicoli "AQUAELM", care au comunicat lipsa obiecțiilor și propunerilor.

7. Concluziile expertizelor

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Proiectul este elaborat în temeiul art. 2 din Legea nr. 112/2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 185-199, art. 442), nu contravine și nu abrogă alte acte normative naționale.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Pentru a asigura o implementare eficientă a Regulamentului, proiectul de Hotărâre de Guvern delimitează clar competențele fiecărei instituții:

Agencia de Mediu:

1. Emite Avizul de introducere/transfer în acvacultură;
2. Instituie prin ordin Consiliul consultativ;
3. Instituie și administrează un Registrul unde ține în ordine cronologică evidența tuturor procedurilor inițiate în contextul monitorizării speciilor exotice și absente la nivel local;
4. Transmite proiectele de decizie către autoritățile din statele vecine în cazul speciilor cu impact asupra bazinelor hidrografice comune (Nistru, Prut).

Agencia Națională pentru Siguranța Alimentelor:

1. Asigură controlul la frontieră, verifică starea de sănătate a loturilor importate și documentele de trasabilitate;
2. Elaborează și publică lista unităților de acvacultură cu circuit închis autorizate;
3. Monitorizează starea epidemiologică a exemplarelor aflate în unitățile de carantină și validează protocoalele de dezinfecție.

Inspectoratul pentru Protecția Mediului:

1. Verifică prezența barierelor fizice în exploatații;
2. Monitorizează aplicarea planurilor de intervenție.

**Ministrul Agriculturii și
Industriei Alimentare**

Ludmila CATLABUGA

TABELUL DE CONCORDANȚĂ
a proiectului Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului
privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local

1.	Titlul actului comunitar, subiectul reglementat și scopul acestuia Regulamentul (UE) nr. 708/2007 AL CONSILIULUI din 11 iunie 2007 privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 168/1, CELEX: 32007R0708			
2.	Titlul proiectului de act normativ național Proiectul Hotărârii de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local			
3.	Gradul general de compatibilitate: Compatibil			
4.	Ministerul Agriculturii și Industrii Alimentare / Țurcanu Viorica			
5.	14.03.2026			
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Observațiile
	6	7	8	9
	Articolul 1 Obiectul Prezentul regulament stabilește un cadru de guvernare a practicilor în sectorul acvaculturii în privința speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local, în vederea evaluării și a reducerii la minimum a unui posibil impact al acestora și al oricăror alte specii conexe nevizate asupra habitatelor acvatice, și contribuie în acest fel la dezvoltarea durabilă a sectorului.	REGULAMENT privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local Secțiunea 1 Dispoziții generale 1. Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local (în continuare - Regulament) stabilește modul și condițiile introducerii / transferării speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local în	Compatibil	

	exploatațiile piscicole de pe teritoriul Republicii Moldova.		
<p>Articolul 2 Domeniul de aplicare</p> <p>(1) Prezentul regulament se aplică acțiunilor de introducere a speciilor exotice și de transfer al speciilor absente la nivel local în scopul utilizării acestora în acvacultură în cadrul ►M2 Uniunii ◀, care au loc după data intrării în vigoare a prezentului regulament în temeiul articolului 25 alineatul (1).</p>	2. Prezentul Regulament se aplică tuturor activităților desfășurate pe teritoriul Republicii Moldova, indiferent de tipul, dimensiunea sau caracteristicile tehnice ale exploatațiilor piscicole. Prevederile vizează atât sistemele tradiționale (iazuri, heleșteie), cât și instalațiile de acvacultură cu circuit închis (sisteme de recirculare), în vederea protecției, popularea, repopularea și exploatarea eficientă și durabilă a resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale și artificiale, pentru dezvoltarea durabilă a sectorului de acvacultură.	Compatibil	
<p>(2) Prezentul regulament nu se aplică acțiunilor de transfer al speciilor absente la nivel local în cadrul statelor membre, cu excepția cazului în care, în baza unor recomandări științifice, există pericolul ca transferul respectiv să prezinte riscuri pentru mediu. În cazul în care a fost numit un comitet consultativ în temeiul articolului 5, acesta va fi responsabil de evaluarea riscurilor.</p>	3. Prezentul regulament nu se aplică: 3.1 acțiunilor de transfer al speciilor absente la nivel local, cu excepția cazului în care, în baza unor recomandări științifice, există pericolul ca transferul respectiv să prezinte riscuri pentru ecosistemele acvatice naturale;	Compatibil	
<p>(3) Prezentul regulament se aplică tuturor activităților de acvacultură amplasate în jurisdicția statelor membre, indiferent de suprafața sau de caracteristicile acestora. Acesta se aplică tuturor organismelor acvatice de cultură, atât celor exotice, cât și celor absente la nivel local. Se aplică în sectorul acvaculturii care utilizează orice formă de mediu acvatic.</p>	2. Prezentul Regulament se aplică tuturor activităților de acvacultură desfășurate pe teritoriul Republicii Moldova, indiferent de tipul, dimensiunea sau caracteristicile acestora. Reglementările vizează utilizarea tuturor organismelor acvatice de cultură, atât a speciilor exotice, cât și a celor absente la nivel local, în vederea asigurării dezvoltării durabile a sectorului.	Compatibil	
<p>(4) Prezentul regulament nu se aplică deținerii de animale sau plante acvatice ornamentale în magazine de animale de companie, în grădini, în iazuri de grădină sau acvarii care intră sub incidența articolului 6 din Decizia 2006/656/CE a Comisiei din</p>	3. Prezentul regulament nu se aplică:..... 3.2 animalelor sau plantelor ornamentale importate și ținute, crescute sau plasate pe piață în scopuri exclusiv decorative, destinate iazurilor de grădină sau acvariilor;	Compatibil	

<p>20 septembrie 2006 de stabilire a condițiilor de sănătate animală și a cerințelor de certificare aplicabile importului de pește pentru scopuri ornamentale (1) sau în spații care sunt dotate cu sisteme de tratare a efluenților care îndeplinesc obiectivele prevăzute la articolul 1.</p>			
<p>(5) Prezentul regulament, cu excepția articolului 3 și a articolului 4 alineatul (1) și alineatul (2) litera (a), nu se aplică speciilor enumerate în anexa IV. ◀ Studiul de evaluare a riscurilor de la articolul 9 nu se aplică speciilor enumerate în anexa IV, cu excepția cazului în care statele membre doresc să ia măsuri de restricționare a utilizării speciilor respective pe teritoriul lor.</p>	<p>3.3 speciilor enumerate în anexa 4, cu excepția cazului în care autoritățile competente decid impunerea unor măsuri de restricționare a utilizării acestor specii pe teritoriul Republicii Moldova .</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(6) Mutarea speciilor exotice sau a speciilor absente la nivel local care urmează să aibă loc în instalații închise pentru acvacultură nu va fi supusă unui studiu de evaluare a riscului asupra mediului, cu excepția cazului în care statele membre doresc să ia măsurile corespunzătoare. ▼M2</p>	<p>4. Procesul privind mutarea speciilor exotice sau a speciilor absente la nivel local în unitățile cu circuit închis este scutit de obligația efectuării procedurii de evaluare a riscului asupra mediului, cu condiția existenței barierelor fizice și a sistemelor de tratare a apei pentru a preveni orice contact accidental al speciilor cultivate în ecosistemele acvatice naturale.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(7) Capitolele III-VI nu se aplică mutărilor de specii exotice și specii absente la nivel local care urmează să fie păstrate în instalații închise pentru acvacultură, dacă transportul se efectuează în condiții care să împiedice evadarea acestor specii și a speciilor nevizate. Statele membre întocmesc o listă a instalațiilor închise pentru acvacultură de pe teritoriul lor care sunt conforme cu definiția de la articolul 3 alineatul (3) și actualizează această listă periodic. Până la 25 octombrie 2011, lista se publică pe site-ul creat în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 535/2008 al Comisiei (2),</p>	<p>5. Prevederile capitolelor III-VI nu se aplică mutării speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local, destinate unităților cu circuit închis, cu condiția ca transportul se efectuează în condiții care să prevină evadarea acestor specii și a speciilor nevizate. 6. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor administrează și publică pe pagina sa web oficială lista unităților de acvacultură cu circuit închis, autorizate sanitară veterinară, în conformitate cu prevederile art. 18 din Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>inclusiv a patogenilor, din cauza unor factori precum prădătorii (de exemplu, păsările) și inundațiile (de exemplu, instalația trebuie amplasată la suficientă distanță de apele deschise, în urma unei evaluări adecvate efectuate de autoritățile competente);</p> <p>(ii) previne în mod rezonabil pierderea speciilor cultivate sau a speciilor nevizate și a altor materiale biologice, inclusiv a patogenilor, din cauza furturilor și a vandalismului; și</p> <p>(iii) asigură eliminarea adecvată a organismelor moarte;</p> <p>4. „organisme acvatice” înseamnă toate speciile care trăiesc în apă și care aparțin regnului animal, vegetal sau protista, inclusiv orice componente, gameți, semințe, ouă sau propagule ale acestora, care pot supraviețui și se pot reproduce ulterior;</p> <p>5. „organisme poliploide” înseamnă organisme tetraploide induse artificial (4N). Acestea sunt organisme acvatice al căror număr de cromozomi din celule a fost dublat prin tehnici de manipulare celulară;</p> <p>6. „specii exotice” înseamnă:</p> <p>(a) speciile sau subspeciile de organisme acvatice care trăiesc în afara arealului lor natural și a ariei lor de dispersie potențială;</p> <p>(b) organismele poliploide și speciile hibride fertile în mod artificial, indiferent de arealul lor natural sau de aria lor de dispersie potențială;</p> <p>7. „speciile absente la nivel local” înseamnă speciile sau subspeciile de organisme acvatice care lipsesc la nivel local într-o zonă din arealul lor natural din motive biogeografice;</p> <p>8. „specii nevizate” înseamnă speciile sau subspeciile de organisme acvatice care sunt susceptibile de a fi dăunătoare mediului acvatic și</p>	<p>din cauza unor factori precum prădătorii (de exemplu, păsările) și inundațiile (de exemplu, instalația trebuie amplasată la suficientă distanță de apele deschise);</p> <p>7.3.1.2 previne în mod rezonabil pierderea speciilor cultivate sau a speciilor nevizate și a altor materiale biologice, inclusiv a patogenilor, din cauza furturilor și a vandalismului;</p> <p>7.3.1.3 asigură eliminarea adecvată a organismelor moarte.</p> <p>7.4 organisme acvatice - toate speciile care trăiesc în apă și care aparțin regnului animal sau vegetal, inclusiv orice componente, gameți, semințe sau ouă ale acestora, care pot supraviețui și se pot reproduce ulterior;</p> <p>7.5 organisme poliploide - organisme tetraploide produse artificial. Acestea sunt organisme acvatice al căror număr de cromozomi din celule a fost dublat prin tehnici de manipulare celulară;</p> <p>7.6 specii exotice:</p> <p>7.6.1 specii sau subspeciile de organisme acvatice care trăiesc în afara arealului lor natural și a ariei lor de dispersie potențială;</p> <p>7.6.2 organisme poliploide și specii hibride fertile produse în mod artificial, indiferent de arealul lor natural sau de aria lor de dispersie potențială;</p> <p>7.7 specii absente la nivel local - speciile sau subspeciile de organisme acvatice care lipsesc la nivel local într-o zonă din arealul lor natural din motive biogeografice;</p> <p>7.8 specii nevizate - specii sau subspecii de organisme acvatice care sunt susceptibile de a fi dăunătoare mediului acvatic și care sunt</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
---	---	---	--

<p>care sunt deplasate în mod accidental împreună cu organismele acvatice care sunt introduse sau transferate și care nu includ organismele care cauzează maladii, care sunt reglementate de Directiva 2006/88/CE;</p> <p>9. „mutare” înseamnă introducere și/sau transfer;</p> <p>10. „introducere” înseamnă procesul prin care o specie exotică este mutată în mod intenționat într-un mediu din afara arealului său natural pentru a fi utilizată în acvacultură;</p> <p>11. „transfer” înseamnă procesul prin care o specie absentă la nivel local este mutată în mod intenționat în arealul său natural, pentru a fi utilizată în acvacultură într-o zonă în care nu exista anterior datorită unor motive biogeografice;</p> <p>12. „diseminare pilot” înseamnă introducerea de specii exotice sau transferul de specii absente la nivel local, la o scară limitată, pentru a evalua interacțiunea din punct de vedere ecologic cu speciile indigene și cu habitatele, pentru a evalua astfel ipotezele cu privire la riscuri;</p> <p>13. „solicitant” înseamnă o persoană sau o entitate fizică sau juridică care propune să desfășoare activități de introducere sau de transfer de organisme acvatice;</p> <p>14. „carantină” înseamnă procesul prin care organismele acvatice și oricare dintre organismele lor asociate pot fi conservate în izolare completă de mediul înconjurător;</p> <p>15. „instalație de carantină” înseamnă o instalație în care pot fi conservate organismele acvatice și oricare dintre organismele lor asociate, în izolare completă de mediul înconjurător;</p> <p>16. „mutare ordinară” înseamnă mutarea organismelor acvatice dintr-o sursă cu risc scăzut de transfer al speciilor nevizate care, datorită</p>	<p>deplasate în mod accidental împreună cu organismele acvatice care sunt introduse sau transferate și care nu includ organismele care cauzează maladii;</p> <p>7.9 mutare - introducere și/sau transfer;</p> <p>7.10 introducere - procesul prin care o specie exotică este mutată în mod intenționat într-un mediu din afara arealului său natural pentru a fi utilizată în acvacultură;</p> <p>7.11 transfer - procesul prin care o specie absentă la nivel local este mutată în mod intenționat în arealul său natural, pentru a fi utilizată în acvacultură într-o zonă în care nu exista anterior datorită unor motive biogeografice;</p> <p>7.12 diseminare pilot - introducerea de specii exotice sau transferul de specii absente la nivel local, la o scară limitată, pentru a evalua interacțiunea din punct de vedere ecologic cu speciile indigene și cu habitatele, pentru a evalua astfel ipotezele cu privire la riscuri;</p> <p>7.13 solicitant - persoană fizică sau juridică care își propune să desfășoare activități de introducere sau de transfer de organisme acvatice;</p> <p>7.14 carantină - procesul prin care organismele acvatice și oricare dintre organismele lor asociate pot fi conservate în izolare completă de mediul înconjurător;</p> <p>7.15 instalație de carantină - instalație în care pot fi conservate organismele acvatice și oricare dintre organismele lor asociate, în izolare completă de mediul înconjurător;</p> <p>7.16 mutare ordinară - mutarea organismelor acvatice dintr-o sursă cu risc scăzut de transfer al speciilor nevizate care,</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
---	---	--	--

<p>caracteristicilor organismelor acvatice și/sau metodei de acvacultură care urmează să fie utilizată, nu dă naștere unor efecte ecologice adverse;</p> <p>▼B</p> <p>17. „mutare excepțională” înseamnă orice mutare de organisme acvatice care nu îndeplinește criteriile unei mutări ordinare;</p> <p>18. „stat membru destinatar” înseamnă statul membru pe teritoriul căruia se introduc speciile exotice sau se transferă speciile absente la nivel local;</p> <p>19. „stat membru expeditor” înseamnă statul membru de pe teritoriul căruia se introduc speciile exotice sau se transferă speciile absente la nivel local.</p>	<p>datorită caracteristicilor organismelor acvatice și/sau metodei de acvacultură care urmează să fie utilizată, nu dă naștere unor efecte ecologice adverse;</p> <p>7.17 mutare (transfer) excepțională - orice mutare de organisme acvatice care nu îndeplinește criteriile unei mutări ordinare;</p> <p>7.18. stat destinatar - statul pe teritoriul căruia se introduc speciile exotice sau se transferă speciile absente la nivel local;</p> <p>7.19 stat expeditor - statul de pe teritoriul căruia se introduc speciile exotice sau se transferă speciile absente la nivel local.</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
<p>CAPITOLUL I</p> <p>OBLIGAȚIILE GENERALE ALE STATELOR MEMBRE</p> <p>Articolul 4</p> <p>Măsuri de evitare a efectelor adverse</p> <p>1. ◀ Statele membre garantează că iau toate măsurile corespunzătoare pentru a evita efectele adverse asupra biodiversității și, în special, asupra speciilor, a habitatelor și a funcțiilor ecosistemelor care pot apărea din operațiunile de introducere sau de transfer al organismelor acvatice și al speciilor nevizate în acvacultură și din răspândirea acestor specii în natură.</p> <p>▼M2</p> <p>(2) Autoritățile competente ale statelor membre monitorizează și supervizează activitățile de acvacultură pentru a se asigura că:</p> <p>(a) instalațiile închise pentru acvacultură îndeplinesc cerințele stabilite la articolul 3 punctul 3; și</p>	<p>Secțiunea 1</p> <p>Măsuri de protecție și biosecuritate a ecosistemelor acvatice</p> <p>10. Ministerul Mediului, prin intermediul Agenției de Mediu și al Inspectoratului pentru Protecția Mediului, are obligația de a institui și de a pune în aplicare toate măsurile administrative și tehnice necesare pentru a preveni, a minimiza și a elimina efectele adverse asupra biodiversității și, în special, asupra speciilor, a habitatelor și a funcțiilor ecosistemelor care pot apărea din operațiunile de introducere sau de transfer al organismelor acvatice și al speciilor nevizate în acvacultură.</p> <p>11. Inspectoratul pentru Protecția Mediului, în colaborare cu Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor, conform competențelor, monitorizează periodic instalațiile închise pentru acvacultură, desfășurate pe teritoriul Republicii Moldova, pentru a se asigura că:</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	

<p>(b) transportul dinspre sau înspre instalațiile închise pentru acvacultură are loc în condiții care previn evadarea speciilor exotice sau a celor nevizate.</p>	<p>11.1 instalațiile închise pentru acvacultură îndeplinesc cerințele stabilite la pct. 7. 3; 11.2 transportul dinspre sau înspre instalațiile închise pentru acvacultură are loc în condiții care previn evadarea speciilor exotice sau a celor nevizate.</p>		
<p>Articolul 5 Procesul de luare a deciziilor și organismele consultative Statele membre desemnează autoritatea sau autoritățile competente responsabilă (responsabile) să asigure respectarea cerințelor prezentului regulament („autoritatea sau autoritățile competente”). Fiecare autoritate competentă poate numi un comitet consultativ pentru a-i acorda asistență, care include expertiza științifică corespunzătoare („comitetul consultativ”). În cazul în care un stat membru nu numește un comitet consultativ, atunci autoritatea competentă sau autoritățile competente își vor asuma sarcinile desemnate comitetului consultativ în conformitate cu prezentul regulament.</p>	<p>Secțiunea a 2-a Condițiile de eliberare a Avizului de introducere / transfer în acvacultură 12. Introducerea și/sau transferul speciilor exotice și al speciilor absente la nivel local în exploatațiile piscicole se realizează la decizia Agenției de Mediu, prin eliberarea Avizului de introducere / transfer în acvacultură (în continuare –Aviz), conform formatului prevăzut în Anexa nr. 5. 13. Pentru eliberarea Avizului, Agenția de Mediu instituie, prin Ordin, un Comitet consultativ, format din experți în ihtiologie și ecologie acvatică, responsabili de expertiza științifică.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>CAPITOLUL III PERMISE Articolul 6 Solicitarea unui permis (1) Operatorii din sectorul acvaculturii care intenționează să efectueze operații de introducere a speciilor exotice sau de transfer al speciilor absente la nivel local, care nu intră sub incidența articolului 2 alineatul (5), solicită permisul de la autoritatea competentă a statului membru destinatar. Solicitările pot fi depuse pentru mutări multiple, care urmează să aibă loc pe o perioadă care să nu depășească șapte ani. (2) Pe lângă cerere, solicitantul depune un dosar, în conformitate cu liniile orientative listate în anexa I. Comitetul consultativ își exprimă opinia dacă</p>	<p>Secțiunea a 2-a Condițiile de eliberare a Avizului de introducere / transfer în acvacultură 14. Operatorii din sectorul acvaculturii care intenționează să realizeze operațiuni de introducere a speciilor exotice sau de transfer al speciilor absente la nivel local, au obligația de a depune o cerere la Agenția de Mediu, cu anexarea dosarului tehnic, elaborat în conformitate cu cerințele prevăzute în Anexa nr. 1. 15. Cererea și dosarul tehnic sunt examinate de Agenția de Mediu și după caz solicită opinia Comitetului consultativ în acest sens.</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>cererea conține toate informațiile necesare pentru a evalua dacă mutarea propusă este ordinară sau excepțională și, prin urmare, dacă este admisibilă și informează autoritatea competentă cu privire la opinia sa.</p> <p>(3) La sfârșitul perioadei permisului, se poate depune o altă cerere de permis prin trimitere la permisul anterior. În cazul în care nu au avut loc efecte adverse documentate asupra mediului, mutarea propusă este clasată drept mutare ordinară.</p>	<p>16. Comitetul consultativ evaluează calitatea datelor furnizate și își exprimă opinia dacă cererea conține toate informațiile necesare pentru a evalua dacă mutarea propusă este ordinară sau excepțională și informează Agenția de Mediu cu privire la opinia sa.</p> <p>20. La expirarea perioadei de valabilitate a Avizului, titularul poate solicita reînnoirea acestuia prin procedura simplificată specifică „mutărilor ordinare”, dacă istoricul operațiunilor nu indică efecte adverse sau încălcări de biosecuritate.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 7 Tipuri de mutări propuse</p> <p>Comitetul consultativ își formulează avizul cu privire la măsura în care mutarea propusă este ordinară sau excepțională și dacă diseminarea trebuie precedată de carantină sau de o diseminare pilot și informează autoritatea competentă cu privire la opinia sa.</p>	<p>16. Comitetul consultativ evaluează calitatea datelor furnizate și stabilește regimul de autorizare, procedura simplificată (pentru mutări ordinare) sau procedura complexă de evaluare a riscurilor (pentru mutări excepționale), și informează Agenția de Mediu cu privire la concluziile sale.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 8 Mutarea ordinară</p> <p>În cazul unor mutări ordinare, autoritatea competentă poate acorda un permis, indicând, unde este cazul, cerințele de carantină sau de diseminare pilot prevăzute în capitolele IV și V.</p>	<p>17. În cazul mutărilor clasificate drept ordinare, Agenția de Mediu eliberează Avizul conform procedurii simplificate indicând, unde este cazul, cerințele de carantină sau de diseminare pilot prevăzute în capitolele III și IV.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 9 Mutarea excepțională</p> <p>(1) În cazul mutărilor excepționale, are loc un studiu de evaluare a riscurilor asupra mediului conform prevederilor de la anexa II. Autoritatea competentă decide dacă solicitantul sau un organism independent este responsabil de efectuarea unui studiu de evaluare a riscurilor asupra mediului și cine suportă costurile.</p>	<p>18. În cazul mutărilor excepționale, solicitantul va prezintă un Studiu de Evaluare a Riscurilor asupra Mediului, conform prevederilor Anexei nr. 2 (Partea a 3-a).</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>(2) În baza studiului de evaluare a riscurilor asupra mediului, comitetul consultativ informează autoritatea competentă cu privire la riscuri, prin utilizarea formularului de raport de sinteză prevăzut în anexa II partea 3. În cazul în care comitetul consultativ consideră că riscul este scăzut, autoritatea competentă poate acorda permisul fără îndeplinirea altor formalități.</p>	<p>22. În baza studiului de evaluare a riscurilor, elaborat în temeiul pct.18, Comitetul consultativ informează Agenția de Mediu cu privire la nivelul de risc identificat.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(3) În cazul în care comitetul consultativ consideră că riscul asociat cu mutarea propusă a organismelor acvatice este ridicat sau mediu în sensul anexei II partea 1, acesta analizează cererea consultându-se cu solicitantul pentru a constata dacă există proceduri de atenuare sau tehnologii disponibile de reducere a nivelului riscului la scăzut. Comitetul consultativ prezintă autorității competente rezultatele analizei sale, cu detalii privind nivelul riscului și cu specificații privind motivele de reducere a riscului, prin completarea formularului prevăzut în anexa II partea 3.</p>	<p>23. În cazul în care Comitetul consultativ consideră că riscul asociat mutării propuse este ridicat sau mediu, acesta analizează cererea în consultare cu solicitantul, pentru a stabili dacă există proceduri de atenuare sau tehnologii disponibile capabile să reducă nivelul riscului la unul scăzut. 24. Comitetul consultativ prezintă Agenției de Mediu rezultatele evaluării sale, cu detalii privind nivelul riscului și cu specificații privind motivele de reducere a riscului, prin completarea formularului prevăzut în Anexa 2 (partea a 3-a).</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(4) Autoritatea competentă poate emite permise pentru mutări ordinare doar în cazul în care studiul de evaluare a riscului, inclusiv măsurile de atenuare, prezintă un risc scăzut pentru mediu. Orice respingere a unei cereri de acordare a unui permis trebuie să fie motivată în mod corespunzător cu argumente științifice și, în cazurile în care informațiile științifice nu sunt suficiente, în temeiul principiului precauției.</p>	<p>26. Agenția de Mediu poate emite Avizul pentru mutări ordinare doar în cazul în care studiul de evaluare a riscurilor, inclusiv măsurile de atenuare, prezintă un risc scăzut pentru mediu. Orice decizie de respingere a solicitării trebuie să fie motivată în mod corespunzător și argumentată din punct de vedere științific.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 10 Perioada de decizie (1) Solicitantul este informat în scris într-o perioadă de timp rezonabilă cu privire la decizia de emitere sau de respingere a permisului și, în orice caz, în termen de cel mult șase luni de la data cererii, cu excepția cazului în care un solicitant furnizează</p>	<p>27. Agenția de Mediu informează solicitantul, în scris, cu privire la decizia de acordare sau de respingere a Avizului, într-un termen de cel mult 6 luni de la data depunerii cererii. Termenul poate fi prelungit în următoarele situații: 27.1. Comitetul consultativ a solicitat informații sau documente suplimentare,</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>informații suplimentare, în cazul în care comitetul consultativ le solicită.</p> <p>(2) Statele membre care sunt semnatare ale ICES pot solicita ca cererile și studiile de evaluare a riscului privind organismele marine să fie examinate de ICES înainte de emiterea unei opinii de către comitetul consultativ. În acest caz se acordă o perioadă suplimentară de șase luni.</p>	<p>necesare pentru finalizarea evaluării, în acest caz, termenul se suspendă până la recepționarea datelor solicitate;</p> <p>27.2. natura complexă a studiului de evaluare a riscurilor necesită observații sezoniere suplimentare sau studii de teren care nu pot fi realizate într-un interval mai scurt.</p> <p>28. În cazul speciilor care pot ajunge în fluviul Nistru sau râul Prut, Agenția de Mediu poate consulta organismele internaționale sau autoritățile din România și/sau Ucraina. În acest caz, perioada de decizie se poate prelungi cu încă 6 luni.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 11 Mutări care afectează state membre învecinate</p> <p>(1) În cazul în care efectele potențiale sau confirmate asupra mediului ale mutării unor organisme marine, care fac obiectul unei cereri, sunt susceptibile de a afecta alte state membre, autoritatea competentă notifică statul sau statele membre respective și Comisia despre intenția sa de a acorda un permis. În acest scop, acestea transmit un proiect de decizie însoțit de o expunere de motive și o sinteză a studiului de evaluare a riscului în conformitate cu prevederile de la anexa II partea 3.</p>	<p>Secțiunea a 3-a Intervenții cu impact transfrontalier</p> <p>29. În cazul în care efectele potențiale ale introducerii sau transferului unor organisme acvatice sunt susceptibile de a afecta ecosistemele statelor învecinate (România sau Ucraina), prin intermediul cursurilor de apă comune, Agenția de Mediu notifică autoritățile de mediu din statele respective privind intenția de a acorda Avizul.</p> <p>30. Notificarea este însoțită de:</p> <p>30.1. proiectul deciziei de autorizare;</p> <p>30.2. expunerea de motive care justifică introducerea speciei;</p> <p>30.3. sinteza studiului de evaluare a riscurilor, întocmit conform Anexei nr. 2 (Partea a 3-a).</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>(2) În termen de două luni de la data notificării, celelalte state membre implicate pot prezenta Comisiei observații scrise.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma va fi direct aplicabilă după aderare</p>
<p>(3) În termen de șase luni de la data notificării, după consultarea Comitetului științific, tehnic și economic pentru pescuit (CSTEP), înființat în temeiul articolului 33 din Regulamentul (CE) nr. 2371/2002,</p>	<p>31. În cazul unor divergențe sau a unei notificări privind unui risc transfrontalier major identificat, Agenția de Mediu poate solicita expertiză suplimentară de la</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>și a Comitetului consultativ pentru pescuit și acvacultură înființat prin Decizia 1999/478/CE, Comisia confirmă, respinge sau modifică decizia de acordare a permisului.</p>	<p>organisme internaționale (precum FAO sau Comisia Internațională pentru Protecția Dunării) înainte de a emite decizia finală.</p>		
<p>(4) În termen de 30 de zile de la data deciziei Comisiei, statele membre implicate pot sesiza Consiliul în legătură cu decizia respectivă. După o perioadă suplimentară de 30 de zile, Consiliul, hotărând cu majoritate calificată, poate să ia o decizie diferită.</p>	<p>32. Decizia finală privind emiterea Avizului se adoptă într-un termen suplimentar de 30 de zile lucrătoare, perioadă dedicată pentru:</p> <p>32.1 Analiza argumentelor tehnice care au condus la identificarea riscului și evaluarea dacă acesta poate fi atenuat prin măsuri de control stricte.</p> <p>32.2 Solicitarea unor opinii de specialitate de la experți din alte state sau organizații internaționale, în special dacă specia prezintă riscuri transfrontaliere.</p> <p>32.3 Evaluarea dacă beneficiile economice ale introducerii speciei justifică riscul potențial asupra biodiversității bazinelor transfrontalier.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 12 Retragerea permisului Autoritatea competentă poate retrage în orice moment permisul, cu titlu temporar sau permanent, în cazul apariției unor evenimente neprevăzute cu efecte negative asupra mediului sau a populațiilor indigene. Orice retragere a unei cereri de acordare a unui permis trebuie să fie motivată în mod corespunzător din punct de vedere științific, iar, în cazul în care informațiile științifice nu sunt suficiente, în temeiul principiului precauției și prin respectarea normelor administrative interne.</p>	<p>Secțiunea a 4-a Retragerea Avizului</p> <p>33. Agenția de Mediu, la recomandarea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor sau a Comitetului consultativ, retrage temporar sau definitiv Avizul în oricare din următoarele situații:</p> <p>33.1 apariția unor riscuri sau evenimente neprevăzute care pot genera efecte negative asupra ecosistemelor, biodiversității sau calității factorilor de mediu;</p> <p>33.2 încălcarea gravă sau repetată a protocoalelor de biosecuritate și a condițiilor de carantină stabilite;</p> <p>33.2 depistarea unor agenți patogeni noi sau a unor specii conexe nevizate care pun în pericol sănătatea publică sau animală.</p>	<p>Compatibil</p>	

	<p>34. Decizia de retragere a Avizului, trebuie să fie fundamentată prin dovezi argumentate ale instituției care a propus suspendarea temporară sau retragerea definitivă a Avizului.</p> <p>35. În situațiile în care dovezile sunt insuficiente, dar există indici privind existența unui risc asupra ecosistemelor naturale, Agenția de Mediu aplică principiul precauției și suspendă activitatea până la finalizarea investigațiilor și eliminarea riscului.</p>		
<p>CAPITOLUL IV</p> <p>CONDIȚII DE INTRODUCERE DUPĂ EMITEREA PERMISULUI</p> <p>Articolul 13</p> <p>Conformitatea cu alte dispoziții ►M2 ale Uniunii</p> <p>◀</p> <p>Un permis poate fi emis pentru o introducere, în conformitate cu prezentul regulament, doar în cazul în care este evident că dispozițiile din orice alt act legislativ pot fi respectate și, în special:</p> <p>(a) condițiile sanitare aplicabile animalelor prevăzute în Directiva 2006/88/CE privind cerințele de sănătate animală pentru animale și produse de acvacultură și privind prevenirea și controlul anumitor boli la animalele de acvacultură;</p> <p>(b) condițiile prevăzute în Directiva 2000/29/CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate (4).</p> <p>▼M2</p>	<p>Capitolul III</p> <p>CONDIȚIILE INTRODUCERII ȘI MONITORIZAREA SPECIILOR EXOTICE</p> <p>Diseminarea în cazul mutărilor clasificate ordinare</p> <p>37. Un Aviz este emis pentru o introducere, în conformitate cu prezentul regulament, doar în cazul în care solicitantul deține autorizația sanitar-veterinară eliberată de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și respectă normele privind sănătatea animală, precum și cerințele referitoare la circulația și transportul animalelor acvatice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr. 196/2024 privind sănătatea animală.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 14</p> <p>Diseminarea în instalații pentru acvacultură în cazul introducerilor ordinare</p>	<p>38. În cazul introducerii clasificate drept ordinare, diseminarea organismelor acvatice în instalațiile de acvacultură este</p>		

<p>În cazul introducerilor ordinare, diseminarea organismelor acvatice în instalații pentru acvacultură este permisă fără carantină sau diseminare pilot, cu excepția cazurilor în care, în mod excepțional, autoritatea competentă decide în mod contrar pe baza unei recomandări specifice a comitetului consultativ. Mutările de la o instalație închisă pentru acvacultură la o instalație deschisă pentru acvacultură sunt considerate a fi ordinare sau excepționale în conformitate cu articolele 6 și 7.</p> <p>▼B</p>	<p>permisă direct, fără obligativitatea carantinei sau a diseminării pilot, cu excepția cazurilor în care, în mod excepțional, Agenția de Mediu decide în mod contrar pe baza unei recomandări specifice a Comitetului consultativ.</p> <p>39. Mutările organismelor acvatice de la o instalație de acvacultură închisă la o instalație de acvacultură deschisă este supusă procedurii de evaluare a riscurilor. Încadrarea acestor mutări în categoria „ordinară” sau „excepțională” se realizează de către Agenția de Mediu, la propunerea Comitetului consultativ, în conformitate cu prevederile prevăzute la pct. 14-16.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 15 Diseminarea în instalații deschise pentru acvacultură, în cazul introducerilor excepționale (1) În cazul introducerilor excepționale, diseminarea organismelor acvatice în instalații deschise pentru acvacultură se află sub rezerva, după caz, a condițiilor prevăzute la alineatele (2), (3) și (4).</p>	<p>Secțiunea a 2-a Diseminarea în instalații deschise în cazul introducerii clasificate excepționale 40. În cazul introducerii clasificate excepționale, diseminarea organismelor acvatice în instalații pentru acvacultură deschisă este strict condiționată de respectarea următoarelor măsuri de biosecuritate: 40.1 Carantina obligatorie - toate loturile provenite din introduceri clasificate drept excepționale sunt supuse unei perioade de carantină într-o unitate izolată, pentru a garanta absența speciilor nevizate și a agenților patogeni. Durata și protocolul de carantină se stabilesc de către Comitetul consultativ, în funcție de specificul biologic al speciei. 40.2 Diseminarea pilot controlată - înainte de popularea integrală a instalației deschise, se va efectua o diseminare pilot, prin introducerea unui număr limitat de</p>	<p>Compatibil</p>	

	<p>exemplare într-un mediu controlat, pentru a monitoriza interacțiunea acestora cu factorii de mediu locali și eficiența barierelor de reținere.</p> <p>40.3 Sisteme de securitate redundante - instalațiile deschise care recepționează specii prin introducerea clasificată excepțională trebuie să demonstreze existența unor bariere de siguranță redundante (minim două niveluri de filtrare), capabile să prevină evadarea organismelor chiar și în condiții de debite extreme, fenomene meteorologice severe sau defecțiuni tehnice ale sistemului principal.</p>		
<p>(2) Organismele acvatice sunt plasate într-o instalație de carantină special amenajată pe teritoriul ►M2 Uniunii ◀ , în conformitate cu condițiile prevăzute în anexa III, în scopul constituirii unui stoc de material de reproducere.</p>	<p>41. Organismele acvatice sunt plasate într-o instalație de carantină special amenajată, conform condițiilor prevăzute în Anexa nr. 3, în scopul constituirii unui stoc de material de reproducere.</p>	Compatibil	
<p>(3) Instalația de carantină poate fi localizată într-un alt stat membru decât statul membru destinatar, cu condiția ca toate statele membre implicate să fie de acord și ca această opțiune să fie inclusă în studiul de evaluare a riscului asupra mediului prevăzut la articolul 9.</p>	<p>42. Instalația de carantină poate fi localizată atât pe teritoriul Republicii Moldova, cât și într-un alt stat decât statul destinatar, cu condiția ca toate statele implicate să fie de acord și ca această opțiune să fie inclusă în studiul de evaluare a riscului asupra mediului, prevăzut în Anexa nr. 2 (Partea a 3-a).</p>	Compatibil	
<p>(4) După caz, doar descendenții organismelor acvatice introduse pot fi utilizați în instalațiile pentru acvacultură de pe teritoriul statului membru destinatar, cu condiția să nu fie descoperite specii nevizate în timpul procesului de carantină. Rezervele de organisme adulte pot fi eliberate în cazul în care organismele nu se reproduc în captivitate sau sunt complet sterile din punct de vedere reproductiv, cu condiția să se confirme absența speciilor nevizate dăunătoare.</p>	<p>43. În instalațiile deschise vor fi utilizați, doar descendenții (generația F1) rezultați din reproducerea în captivitate a stocului introdus, după finalizarea perioadei de carantină. Transferul descendenților din unitatea de carantină în bazinele de creștere este permis doar dacă pe parcursul întregului ciclu de reproducere și carantină:</p> <p>43.1 Nu au fost detectate specii nevizate;</p>	Compatibil	

	<p>43.2 Nu au fost identificate semne clinice ale unor boli infecțioase sau parazitare;</p> <p>43.3 S-a confirmat puritatea genetică a lotului.</p> <p>44. Prin derogare de la pct.43, rezervele de organisme adulte (stocul parental) pot fi eliberate în instalațiile de acvacultură doar în următoarele situații specifice:</p> <p>44.1 Infertilitate naturală în captivitate, riscul de evadare și reproducere fiind astfel nul;</p> <p>44.2 Sterilitate indusă, eliminând riscul de stabilire a unei populații sălbatice în cazul unei evadari accidentale;</p> <p>44.3 Comitetul consultativ confirmă, în baza testelor de laborator, absența oricăror specii nevizate dăunătoare care ar putea fi purtate de destocul parental.</p>		
<p>Articolul 16 Diseminarea pilot în instalații deschise pentru acvacultură Autoritatea competentă poate solicita ca diseminarea organismelor acvatice în sistemele deschise de acvacultură să fie precedată de o diseminare pilot, sub rezerva unor limitări și a unor măsuri preventive în baza recomandărilor și a sugestiilor comitetului consultativ.</p>	<p>Secțiunea a 3-a Diseminarea pilot în instalații deschise pentru acvacultură 45. În vederea minimizării riscurilor ecologice, Agenția de Mediu poate solicita ca diseminarea organismelor acvatice în sisteme de acvacultură deschise să fie precedată de o desiminare pilot controlată, în limita măsurilor preventive stabilite în baza recomandărilor Comitetului consultativ.</p>	Compatibil	
<p>Articolul 17 Planuri de intervenție Pentru toate introducerile ordinare și diseminările pilot, solicitantul întocmește un plan de intervenție care este supus aprobării autorității competente, care include, inter alia, eliminarea speciilor introduse din mediu sau reducerea acestora în densitate, în cazul unor evenimente neprevăzute cu efecte negative</p>	<p>46. Pentru toate introducerile clasificate ordinare și diseminările pilot, solicitantul are obligația de a elabora un Plan de intervenție. Acesta constituie parte integrantă a Dosarului tehnic și este supus aprobării de către Agenția de Mediu.</p> <p>47. Planul de intervenție trebuie să prevadă măsuri concrete și imediate pentru</p>	Compatibil	

<p>asupra mediului sau asupra populațiilor indigene. În cazul apariției unui astfel de eveniment, planurile de intervenție sunt puse în aplicare imediat, iar permisul poate fi retras temporar sau permanent, conform articolului 12.</p>	<p>atenuarea impactului în cazul unor evenimente neprevăzute cu efecte negative asupra mediului sau populațiile indigene, incluzând, fără a se limita la:</p> <p>47.1 capturarea și eliminarea totală a speciilor introduse din mediul acvatic receptor;</p> <p>47.2 reducerea densității populației introduse prin metode mecanice, biologice sau chimice autorizate;</p> <p>47.3 izolarea hidrologică imediată a bazinelor pentru a preveni răspândirea ulterioară a materialului biologic sau a agenților patogeni.</p> <p>48. În cazul constatării unui eveniment cu impact negativ asupra biodiversității, Planul de intervenție este pus în aplicare imediat de către operator, sub supravegherea Inspectoratului pentru Protecția Mediului, iar Avizul poate fi suspendat temporar sau retras definitiv, în conformitate cu prevederile pct. 34 - 36.</p>		
<p>Articolul 18 Monitorizarea</p> <p>(1) După diseminarea lor în instalațiile deschise pentru acvacultură, speciile exotice sunt monitorizate pe o perioadă de doi ani sau pe parcursul unei întregi generații, dacă aceasta din urmă se întinde pe o perioadă mai lungă, astfel încât să se poată evalua dacă impacturile corespund sau nu previziunilor făcute sau dacă există impacturi suplimentare sau diferite. Nivelul de răspândire sau de limitare a speciei este studiat separat. Autoritatea competentă decide dacă solicitantul deține expertiza corespunzătoare sau dacă e nevoie de un alt organism care să efectueze monitorizarea.</p>	<p>Secțiunea a 4-a Monitorizarea post-diseminare</p> <p>49. După diseminarea în instalațiile de tip deschis, speciile exotice sunt monitorizate, de către solicitant, pe o perioadă de minimum doi ani sau pe durata unei generații complete, în cazul în care ciclul biologic al speciei depășește intervalul de doi ani. Obiectivul monitorizării constă în evaluarea conformității impactului real cu previziunile de evaluare a riscului asupra mediului, precum și în identificarea unor eventuale efecte ecologice suplimentare sau neprevăzute.</p> <p>50. Evaluarea gradului de răspândire sau, după caz, a eficienței măsurilor de limitare</p>	<p>Compatibil</p>	

	a speciei monitorizate, constituie obiectul unui studiu separat.		
(2) Sub rezerva opiniei comitetului consultativ, autoritatea competentă poate solicita perioade de monitorizare mai lungi pentru a putea evalua efectele pe termen lung asupra ecosistemului, care nu pot fi detectate ușor în perioada prevăzută la alineatul (1).	51. În temeiul Raportului de sinteză a Comitetului consultativ, Agenția de Mediu poate extinde perioada de monitorizare dincolo de limitele stabilite la pct. 49. Această măsură se aplică în cazul speciilor cu creștere lentă sau atunci când efectele asupra ecosistemului necesită un interval de timp mai îndelungat pentru a deveni detectabile.	Compatibil	
(3) Comitetul consultativ analizează rezultatele programului de monitorizare și notează în special orice eveniment care nu a fost anticipat corect în studiul de evaluare a riscului asupra mediului. Rezultatele acestei evaluări sunt transmise autorității competente care include rezumatul rezultatelor în registrul național înființat în temeiul articolului 23.	52. Comitetul consultativ analizează periodic rezultatele programului de monitorizare, evaluând cu prioritate orice fenomen, interacțiune biologică sau impact ecologic care nu a fost prevăzut sau care a fost subestimat în studiul de evaluare a riscurilor asupra mediului. În baza analizei, Comitetul întocmește un raport de evaluare post-diseminare, care cuprinde: 52.1 gradul de conformitate cu previziunile inițiale; 52.2 recomandări pentru ajustarea barierelor de biosecuritate sau a tehnologiei de creștere; 52.3 propuneri de menținere, suspendare sau retragere a Avizului, după caz. 53. Raportul de evaluare a riscurilor este transmis Agenției de Mediu, care are obligația de a introduce rezumatul rezultatelor în Registrul instituit în conformitate cu prevederile pct. 57.	Compatibil Compatibil	
CAPITOLUL V CONDIȚIILE DE TRANSFER DUPĂ EMITEREA PERMISULUI Articolul 19 Conformitatea cu alte dispoziții ►M2 ale Uniunii ◄	CAPITOLUL IV CONDIȚIILE DE TRANSFER ȘI MONITORIZARE A SPECIILOR ABSENTE LA NIVEL LOCAL 54. Avizul pentru transferul speciilor absente la nivel local în instalații de		

<p>Un permis pentru un transfer poate fi emis în conformitate cu prezentul regulament doar în cazul în care este evident că dispozițiile din orice alt act legislativ pot fi respectate și, în special:</p> <p>(a) condițiile sanitare aplicabile animalelor prevăzute în Directiva 2006/88/CE;</p> <p>(b) condițiile prevăzute în Directiva 2000/29/CE.</p>	<p>acvacultură este emis în conformitate cu prezentul regulament, doar în cazul în care solicitantul deține autorizația sanitar-veterinară eliberată de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și respectă normele privind sănătatea animală, precum și cerințele privind circulația și transportul animalelor acvatice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr. 196/2024 privind sănătatea animală.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 20 Transferul excepțional în instalații deschise pentru acvacultură</p> <p>În cazul transferurilor excepționale în instalații deschise pentru acvacultură, autoritatea competentă poate solicita ca diseminarea organismelor acvatice să fie precedată de o diseminare pilot, cu limitări și măsuri preventive specifice în baza recomandărilor și a sugestiilor comitetului consultativ.</p>	<p>55. În cazul operațiunilor de transfer clasificate excepționale, diseminarea organismelor acvatice în instalații deschise (iazuri, lacuri de acumulare sau sisteme de cuști), Agenția de Mediu, poate solicita ca diseminarea organismelor acvatice să fie precedată de o diseminare pilot, cu limitări și măsuri preventive specifice în baza recomandărilor și a sugestiilor Comitetului consultativ.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 21 Carantina</p> <p>Statul membru destinatatar poate solicita carantina în cazuri excepționale și sub rezerva aprobării Comisiei, în temeiul articolului 15 alineatele (2), (3) și (4), înainte de diseminarea speciilor din mutări excepționale în instalații deschise pentru acvacultură. Cererea de aprobare adresată Comisiei indică motivele pentru care se solicită carantina. Comisia răspunde acestor cereri în termen de 30 de zile.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma va fi direct aplicabilă după aderarea RM la UE</p>
<p>Articolul 22 Monitorizarea în urma transferului</p> <p>În urma unui transfer excepțional, speciile sunt monitorizate în conformitate cu articolul 18.</p>	<p>56. În urma fiecărui transfer clasificat excepțional, operatorul este obligat să mențină programul de monitorizare conform procedurilor stabilite la pct. 49–52, asigurând raportarea fluxului de date către</p>	<p>Compatibil</p>	

	Agenția de Mediu pentru evaluarea impactului pe termen lung.		
<p>CAPITOLUL VI REGISTRUL Articolul 23 Registrul</p> <p>Statele membre țin evidența introducerilor și a transferurilor într-un registru care conține în ordine cronologică toate cererile făcute și documentația aferentă colectată înainte de emiterea unui permis și pe durata perioadei de monitorizare.</p> <p>Registrul este pus gratuit la dispoziția statelor membre și a publicului în conformitate cu Directiva 2003/4/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informațiile despre mediu (5).</p> <p>În vederea facilitării schimbului de informații conținute în registrele statelor membre, se prevede instituirea unui sistem de informații specific, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 30 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 2371/2002.</p>	<p>57. Agenția de Mediu instituie și gestionează, în format digital, un registru unde ține în ordine cronologică evidența tuturor procedurilor inițiate, cuprinzând următoarele elemente:</p> <p>57.1 Cererile depuse și identitatea solicitanților;</p> <p>57.2 Rapoartele de sinteză ale Comitetului consultativ;</p> <p>57.3 Copiile Avizelor eliberate sau deciziilor de respingere motivate;</p> <p>57.4 Datele tehnice și biologice colectate pe parcursul carantinei și al monitorizării.</p> <p>58. În conformitate cu prevederile Legii nr. 148/2023 privind accesul la informațiile de interes public, Registrul este pus la dispoziția publicului, în mod gratuit, pe pagina web oficială a Agenției de Mediu. Informațiile care constituie secret comercial, sau date cu caracter personal sunt protejate în conformitate cu legislația în vigoare.</p> <p>59. În vederea facilitării schimbului de date la nivel regional, la solicitare Ministerul Mediului asigură transmiterea datelor din Registru către statele vecine (România și Ucraina) în cazul speciilor cu potențial de impact transfrontalier asupra bazinelor hidrografice comune.</p>	Compatibil	
<p>CAPITOLUL VII DISPOZIȚII FINALE ▼ M2 Articolul 24 Modificări aduse anexelor și normelor detaliate</p>			Norma UE este delegată Comisiei UE

<p>(1) Prin intermediul actelor delegate în conformitate cu articolul 24a și în condițiile prevăzute la articolele 24b și 24c, Comisia poate:</p> <p>(a) modifica anexele I, II și III la prezentul regulament pentru a le adapta la progresul tehnic și științific;</p> <p>(b) adopta specificații pentru condițiile necesare pentru adăugarea unor specii la anexa IV, în conformitate cu alineatul (3); și</p> <p>(c) adăuga specii la anexa IV, în cazul în care sunt îndeplinite condițiile prevăzute la alineatul (3) și specificațiile suplimentare ale acestora.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	
<p>(2) Când adoptă acte delegate precum cele menționate la alineatul (1), Comisia acționează în conformitate cu prezentul regulament.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE este delegată direct Comisiei UE</p>
<p>(3) Pentru ca speciile sale să fie incluse în anexa IV, organismul acvatic trebuie să fi fost utilizat în acvacultură o perioadă lungă de timp (cu relevanță pentru ciclul său de viață) în anumite părți din Uniune, fără efecte adverse, iar introducerile și transferurile sale trebuie să poată avea loc fără mutarea simultană a unor specii nevizate potențial dăunătoare.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă după aderarea RM la UE</p>
<p>(4) Statele membre pot solicita Comisiei adăugarea de specii în anexa IV. Statele membre pot furniza date științifice pentru a dovedi compatibilitatea cu criteriile relevante de adăugare a speciilor în anexa IV. Comisia decide în privința admisibilității unei cereri în termen de cinci luni de la primirea acesteia, cu excepția cazului în care statul membru furnizează informații suplimentare, în cazul în care Comisia solicită acest lucru.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă după aderarea RM la UE</p>
<p>(5) Statele membre respective pot propune în privința regiunilor lor ultraperiferice, astfel cum se menționează la articolul 349 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, ca adăugarea de specii să fie inclusă într-o parte separată a Anexei IV.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă după aderarea RM la UE</p>

<p>(6) Comisia poate adopta norme detaliate pentru punerea în aplicare a alineatelor (4) și (5), stabilind mai ales formatele, conținutul și detaliile cererilor statelor membre de adăugare a unor specii și informațiile care trebuie furnizate în sprijinul acestor cereri, în conformitate cu procedura menționată la articolul 30 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 2371/2002.</p> <p>▼M2</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă după aderarea RM la UE</p>
<p>Articolul 24a Exercitarea delegării de competențe</p> <p>(1) Competența de a adopta actele delegate menționate la articolul 24 este conferită Comisiei pentru o perioadă de cinci ani de la 24 aprilie 2011. Comisia prezintă un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu șase luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se reînnoiește automat pentru perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul o revocă în conformitate cu articolul 24b.</p> <p>(2) De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.</p> <p>(3) Competența de a adopta acte delegate este conferită Comisiei în condițiile prevăzute la articolele 24b și 24c.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă direct după aderarea RM la UE</p>
<p>Articolul 24b Revocarea delegării de competențe</p> <p>(1) Parlamentul European sau Consiliul poate revoca în orice moment delegarea de competențe menționată la articolul 24.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă direct după aderarea RM la UE</p>
<p>(2) Instituția care a inițiat o procedură internă pentru a decide dacă intenționează să revoce delegarea de competențe depune eforturi pentru informarea celeilalte instituții și a Comisiei într-un termen rezonabil înaintea adoptării unei decizii finale, indicând competențele delegate care ar putea face</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE va fi aplicabilă direct după aderarea RM la UE</p>

obiectul unei revocări, precum și posibilele motive de revocare.			
(3) Decizia de revocare pune capăt delegării competențelor specificate în decizia respectivă. Decizia produce efecte imediat sau de la o dată ulterioară, specificată în aceasta. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare. Decizia se publică în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.		Normă UE neaplicabilă	Norma UE va fi aplicabilă direct după aderarea RM la UE
Articolul 24c Obiecțiuni la actele delegate (1) Parlamentul European sau Consiliul poate formula obiecțiuni la un act delegat în termen de două luni de la data notificării. La inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului, termenul respectiv se prelungește cu două luni.		Normă UE neaplicabilă	Norma UE este delegată direct Parlamentului sau Consiliului UE
(2) În cazul în care, la expirarea termenului menționat la alineatul (1), nici Parlamentul European, nici Consiliul nu au formulat obiecțiuni la actul delegat, acesta se publică în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și intră în vigoare la data prevăzută în dispozițiile sale. Actul delegat poate fi publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și poate intra în vigoare înainte de expirarea termenului respectiv, în cazul în care atât Parlamentul European, cât și Consiliul au informat Comisia cu privire la intenția lor de a nu formula obiecțiuni.		Normă UE neaplicabilă	Norma UE este delegată direct Parlamentului sau Consiliului UE
(3) În cazul în care fie Parlamentul European, fie Consiliul formulează obiecțiuni la actul delegat în termenul menționat la alineatul (1), acesta nu intră în vigoare. Instituția care formulează obiecțiuni prezintă motivele care au stat la baza acestora. ▼B		Normă UE neaplicabilă	Norma UE este delegată direct Parlamentului sau Consiliului UE

<p>Articolul 25 Intrarea în vigoare</p> <p>(1) Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Se aplică după șase luni de la intrarea în vigoare a regulamentului Comisiei privind normele de punere în aplicare menționate la articolul 24 alineatul (3), dar nu mai târziu de 1 ianuarie 2009.</p> <p>(2) Cu toate acestea, dispozițiile de la capitolul I și capitolul II și, de asemenea, de la articolul 24 intră în aplicare de la data intrării în vigoare a regulamentului. Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</p>		<p>Normă UE neaplicabilă</p>	<p>Norma UE aplicată pe teritoriul UE</p>
<p>ANEXA I PUNEREA ÎN APLICARE <i>(Liniile orientative pentru dosar urmează să fie completate de solicitant conform prevederilor de la articolul 6)</i> M2</p> <p>Atunci când este posibil, informațiile trebuie să fie însoțite de trimiteri la literatura științifică și de note de trimitere la comunicări personale cu autoritățile științifice și experții din domeniul pescuitului.</p> <p>▼B</p> <p>În sensul prezentei anexe, pentru orice cerere care are ca obiect un transfer propus, și nu o introducere, termenii „introducere”/„introdus” se înlocuiesc cu termenii „transfer”/„transferat”.</p> <p><i>A. Rezumat</i> Prezentați un rezumat al documentului incluzând o descriere a propunerii, eventualele impacturi asupra speciilor indigene și asupra habitatelor acestora și</p>	<p>Anexa nr. 2 la Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local</p> <p>DOSARUL TEHNIC <i>(Liniile orientative pentru dosar urmează să fie completate de solicitant)</i></p> <p><i>A. Rezumat</i> (Rezumatul documentului va include o descriere a propunerii, eventualele impacturi asupra speciilor indigene și asupra habitatelor acestora și măsurile de atenuare pentru reducerea la minimum a eventualelor impacturi asupra speciilor indigene.)</p> <p><i>B. Introducere / transfer</i> <i>1. Denumirea</i> (De uz general și cea științifică a organismului care face obiectul unei introduceri sau al unui transfer, indicând</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>2. Stocul din care provin speciile care fac obiectul introducerii/transferului are vreo legătură cu vreo specie nevizată cunoscută?</p> <p>3. Care este aria de distribuție a acestor specii nevizate în aria de origine a stocului care face obiectul introducerii/transferului?</p> <p>4. Indicați locațiile unde specia a fost introdusă anterior și descrieți efectele ecologice asupra mediului din zona destinată (animale de pradă, victime, competitori și/sau elemente structurale/funcționale ale habitatului).</p> <p>5. Ce factori limitează arealul natural al speciei?</p> <p>6. Descrieți elementele de toleranță psihologică (calitatea apei, temperatura, nivelul de oxigen și salinitatea) la fiecare stadiu al ciclului biologic (primele stadii biologice, stadiul adult și stadiul de reproducție).</p> <p>7. Descrieți preferințele și toleranțele în ceea ce privește habitatul pentru fiecare stadiu al ciclului biologic.</p> <p>8. Descrieți funcția de reproducere a organismului.</p> <p>9. Descrieți comportamentul migrator.</p> <p>10. Descrieți preferințele alimentare pentru fiecare stadiu al ciclului biologic.</p> <p>11. Descrieți rata de creștere și durata de viață (de asemenea, în zona care face obiectul introducerii propuse, dacă sunt cunoscute).</p> <p>12. Care este vârsta sau categoria de vârstă a speciei respective?</p> <p>13. Descrieți trăsăturile comportamentale (din punct de vedere social, teritorial, al agresivității).</p> <p><i>D. Interacțiunea cu speciile indigene</i></p> <p>▼M2</p>	<p>3. Care este aria de distribuție a acestor specii nevizate în aria de origine a stocului care face obiectul introducerii/transferului?</p> <p>4. Indicați locațiile unde specia a fost introdusă anterior (descrieți efectele ecologice asupra mediului din zona destinată (animale de pradă, victime, competitori și/sau elemente structurale/funcționale ale habitatului)).</p> <p>5. Ce factori limitează arealul natural al speciei?</p> <p>6. Descrierea elementelor de toleranță psihologică (calitatea apei, temperatura, nivelul de oxigen și salinitatea) la fiecare stadiu al ciclului biologic (primele stadii biologice, stadiul adult și stadiul de reproducție).</p> <p>7. Descrierea preferințelor și toleranțelor în ceea ce privește habitatul (pentru fiecare stadiu al ciclului biologic).</p> <p>8. Descrierea funcției de reproducere a organismului.</p> <p>9. Descrierea comportamentului migrator.</p> <p>10. Descrierea preferințelor alimentare (pentru fiecare stadiu al ciclului biologic).</p> <p>11. Descrierea ratei de creștere și durata de viață (în zona care face obiectul introducerii propuse, dacă sunt cunoscute).</p> <p>12. Care este vârsta sau categoria de vârstă a speciei respective?</p> <p>13. Descrierea trăsăturile comportamentale (din punct de vedere social, teritorial, al agresivității).</p> <p><i>D. Interacțiunea cu speciile indigene</i></p>	<p>Compatibil</p>	
--	---	--------------------------	--

<p>1. Care este potențialul de supraviețuire și de aclimatizare al organismului introdus în cazul în care evadează? ▼B</p> <p>2. Ce tip de habitat sau habitate este potrivit pentru specia introdusă în aria de introducere propusă și în ce mod va afecta speciile vulnerabile, amenințate sau pe cale de dispariție deja prezente acolo? (Indicați dacă aria de introducere propusă include și apele vecine).</p> <p>3. Indicați speciile indigene a căror nișă se va suprapune cu cea a speciei introduse. Există anumite resurse ecologice neutilizate care pot fi de folos speciei?</p> <p>4. Care va fi regimul alimentar al organismului introdus în mediul destinatar?</p> <p>5. Acest regim alimentar va avea vreun efect advers asupra ecosistemului destinatar? ▼M2</p> <p>6. Organismele introduse vor supraviețui și vor reuși să se reproducă în zona de introducere propusă sau va fi nevoie să se recurgă la populări anuale?</p> <p>▼B</p> <p>7. Va avea loc un proces de hibridare între organismele introduse și cele indigene? Este posibil ca introducerea propusă să aibă ca rezultat dispariția la nivel local a unor specii indigene sau a unor stocuri? Este posibil ca organismele introduse să afecteze în vreun fel comportamentul reproductiv și locul de reproducere a speciilor indigene?</p> <p>8. Este posibil ca introducerea propusă să aibă ca rezultat un eventual impact asupra habitatului sau a calității apei?</p> <p><i>E. Mediul destinatar și apele vecine</i></p> <p>1. Furnizați informații privind caracteristicile fizice ale mediului destinatar și ale apelor vecine, ca, de</p>	<p>1. Potențialul de supraviețuire și de aclimatizare al organismului introdus (în cazul în care evadează)?</p> <p>2. Ce tip de habitat sau habitate este potrivit pentru specia introdusă în aria de introducere propusă și în ce mod va afecta speciile vulnerabile, amenințate sau pe cale de dispariție deja prezente acolo? (Indicați dacă aria de introducere propusă include și apele vecine).</p> <p>3. Indicarea speciilor indigene a căror nișă se va suprapune cu cea a speciei introduse. Există anumite resurse ecologice neutilizate care pot fi de folos speciei?</p> <p>4. Care va fi regimul alimentar al organismului introdus în mediul destinatar?</p> <p>5. Acest regim alimentar va avea vreun efect advers asupra ecosistemului destinatar?</p> <p>6. Organismele introduse vor supraviețui și vor reuși să se reproducă în zona de introducere propusă?</p> <p>7. Va avea loc un proces de hibridare între organismele introduse și cele indigene? Este posibil ca introducerea propusă să aibă ca rezultat dispariția la nivel local a unor specii indigene sau a unor stocuri? Este posibil ca organismele introduse să afecteze în vreun fel comportamentul reproductiv și locul de reproducere a speciilor indigene?</p> <p>8. Este posibil ca introducerea propusă să aibă ca rezultat un eventual impact asupra habitatului sau a calității apei?</p> <p><i>E. Mediul destinatar și apele vecine</i></p> <p>1. Furnizarea informațiilor privind caracteristicile fizice ale mediului destinatar și ale apelor vecine (temperaturile</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
---	---	---	--

<p>exemplu, temperaturile sezoniere, salinitatea, turbiditatea apelor, oxigenul dizolvat, pH-ul, elementele nutritive și metalele. Acești parametri respectă toleranțele/preferințele speciei care urmează a fi introdusă, inclusiv condițiile necesare pentru reproducere?</p> <p>2. Furnizați lista de specii (principalele vertebrate, nevertebrate și plante acvatice) din apele destinate.</p> <p>3. Furnizați informații privind habitatul din aria de introducere, inclusiv apele vecine, și identificați habitatele principale. Care dintre acești parametri respectă toleranțele/preferințele organismelor care urmează să fie introduse? Este posibil ca organismele introduse să perturbe vreunul dintre habitatele menționate?</p> <p>4. Descrieți barierele naturale sau artificiale care ar trebui să împiedice deplasarea organismelor introduse către apele adiacente.</p> <p><i>F. Monitorizarea</i> Descrieți planurile de monitorizare a reușitei operațiunii de introducere propusă și modul în care vor fi evaluate impacturile negative asupra speciilor indigene și a habitatelor acestora.</p> <p><i>G. Planul de gestionare</i> 1. Descrieți planul de gestionare pentru introducerea propusă. Descrierea trebuie să conțină următoarele informații, fără a se limita la acestea: (a) măsurile luate pentru a se asigura că nici o altă specie (specii nevizate) nu s-a infiltrat în lotul transportat; (b) cine va avea permisiunea să utilizeze organismele propuse și în ce termeni și condiții; (c) precizați dacă introducerea propusă va fi precedată de o etapă precomercială.</p>	<p>sezoniere, salinitatea, turbiditatea apelor, oxigenul dizolvat, pH-ul, elementele nutritive și metalele. Acești parametri respectă toleranțele/preferințele speciei care urmează a fi introdusă, inclusiv condițiile necesare pentru reproducere.).</p> <p>2. Furnizarea listei de specii (principalele vertebrate, nevertebrate și plante acvatice) din apele destinate.</p> <p>3. Furnizarea informației privind habitatul din aria de introducere, inclusiv apele vecine, și identificarea habitatelor principale. Care dintre acești parametri respectă toleranțele/preferințele organismelor care urmează să fie introduse? Este posibil ca organismele introduse să perturbe vreunul dintre habitatele menționate?</p> <p>4. Descrierea barierele naturale sau artificiale care ar trebui să împiedice deplasarea organismelor introduse către apele adiacente.</p> <p><i>F. Monitorizarea</i> Descrierea planurile de monitorizare a reușitei operațiunii de introducere propusă și modul în care vor fi evaluate impacturile negative asupra speciilor indigene și a habitatelor acestora.</p> <p><i>G. Planul de gestionare</i> 1. Descrierea planului de gestionare pentru introducerea propusă. (Descrierea trebuie să conțină următoarele informații, fără a se limita la acestea:</p>	<p>Compatibil</p>	
---	--	--------------------------	--

<p>acvacultură și licența comercială (după caz) sau denumirea organismului guvernamental sau a ministerului, inclusiv persoana de contact, telefon, fax și e-mail.</p> <p>2. Faceți o prezentare privind viabilitatea economică a proiectului propus.</p> <p><i>I. Referințe</i></p> <p>1. Furnizați o bibliografie completă a tuturor referințelor citate pe parcursul pregătirii cererii.</p> <p>2. Furnizați o listă cu numele și adresele autorităților științifice și ale experților consultați din domeniul pescuitului.</p>	<p>acesteia. Prezentarea beneficiarilor acestei exploatații piscicole Furnizarea detaliilor privind planul de gestionare și, după caz, precizați modificările la planurile de gestionare pentru speciile care vor fi afectate.</p> <p>H. Date comerciale</p> <p>1. Prezentarea numelui proprietarului și/sau denumirea societății comerciale, numărul autorizației de funcționare sau denumirea organismului guvernamental sau a ministerului, inclusiv persoana de contact, telefon, fax și e-mail.</p> <p>2. Prezentarea viabilității economice a proiectului propus.</p> <p>I. Referințe</p> <p>1. Bibliografia completă a tuturor referințelor citate pe parcursul pregătirii cererii.</p> <p>2. Listă cu numele și adresele autorităților științifice și ale experților consultați din domeniul.</p>	<p>Compatibil</p>																	
<p>PARTEA 1</p> <p>PROCESUL DE EVALUARE A RISCULUI DIN PUNCT DE VEDERE ECOLOGIC ȘI GENETIC</p> <p>Etapa 1</p> <p>Probabilitatea de aclimatizare și răspândire dincolo de aria de introducere propusă</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caz</th> <th>Probabilitate (R, M, S) (1)</th> <th>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) (2)</th> <th>Observații în sprijinul evaluării (3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Specia introdusă sau transferată,</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caz		Probabilitate (R, M, S) (1)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) (2)	Observații în sprijinul evaluării (3)	Specia introdusă sau transferată,				<p>PARTEA 1</p> <p>EVALUAREA PROBABILITĂȚII DE ACLIMATIZARE ȘI RĂSPÂNDIRE</p> <p>(Etapa 1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caz</th> <th>Probabilitate (R, M, S) (1)</th> <th>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) (2)</th> <th>Observații în sprijinul evaluării</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Specia introdusă sau transferată,</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caz	Probabilitate (R, M, S) (1)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) (2)	Observații în sprijinul evaluării	Specia introdusă sau transferată,				<p>Compatibil</p>
Caz	Probabilitate (R, M, S) (1)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) (2)	Observații în sprijinul evaluării (3)																
Specia introdusă sau transferată,																			
Caz	Probabilitate (R, M, S) (1)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN) (2)	Observații în sprijinul evaluării																
Specia introdusă sau transferată,																			

<p>Specia introdusă sau transferată, după ce a evadat sau s-a răspândit, reușește să colonizeze aria de introducere propusă și să mențină în zona respectivă o populație care nu se află sub controlul instalației pentru acvacultură</p>				<p>după ce a evadat sau s-a răspândit, reușește să colonizeze aria de introducere propusă și să mențină în zona respectivă o populație care nu se află sub controlul instalației pentru acvacultură</p>					
<p>Specia introdusă sau transferată, după ce a evadat sau s-a răspândit, se extinde dincolo de aria de introducere propusă</p>				<p>Specia introdusă sau transferată, după ce a evadat sau s-a răspândit, se extinde dincolo de aria de introducere propusă</p>				Compatibil	
<p>Cotă finală⁽⁴⁾</p>				<p>Cotă finală⁽⁴⁾</p>					
<p style="text-align: center;">(1)</p> <p>R = ridicată, M = medie, S = scăzută</p> <p style="text-align: center;">(2)</p> <p>AS = absolut sigur, RS = relativ sigur, RN = relativ nesigur, AN = absolut nesigur</p>				<p style="text-align: center;">(1)</p> <p>R = ridicată, M = medie, S = scăzută</p> <p style="text-align: center;">(2)</p> <p>AS = absolut sigur, RS = relativ sigur, RN = relativ nesigur, AN = absolut nesigur</p> <p style="text-align: center;">(3)</p>					

(3)

Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.

(4)

Cota finală pentru probabilitatea de aclimatizare și răspândire are valoarea elementului cu cota cea mai mică (de exemplu, o cotă ridicată și scăzută pentru elementele de mai sus ar avea ca rezultat o cotă finală scăzută). De asemenea, ambele cazuri – probabilitatea ca organismul să reușească să se colonizeze și ca populația să reușească să se mențină în aria de introducere propusă (fie într-un mediu amenajat, cum ar fi o instalație, fie într-un habitat natural) și probabilitatea să se răspândească dincolo de granițele ariei de introducere (estimată conform indicațiilor de mai sus) – trebuie să aibă loc pentru ca organismul să se stabilească dincolo de granițele ariei de introducere.

Cota finală pentru gradul de certitudine are valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine (de exemplu, cotele „absolut sigur” și „relativ sigur” ar avea ca rezultat cota finală „relativ sigur”). Trebuie luate în considerare și caracterul nociv al aclimatizării și al răspândirii organismului, precum și raportul dintre riscuri și beneficii, în procesul de determinare a cotei finale.

Etapa 2

Consecințele procesului de aclimatizare și răspândire

Caz	Probabilitate	Grad de certitudine	Observații în sprijin
------------	----------------------	----------------------------	------------------------------

Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.

(4)

Cota finală pentru probabilitatea de aclimatizare și răspândire are valoarea elementului cu cea mai mică (de exemplu, o cotă ridicată și scăzută pentru elementele de mai sus ar avea ca rezultat o cotă finală scăzută). De asemenea, ambele cazuri – probabilitatea ca organismul să reușească să se colonizeze și ca populația să reușească să se mențină în aria de introducere propusă (fie într-un mediu amenajat, cum ar fi o instalație, fie într-un habitat natural) și probabilitatea să se răspândească dincolo de granițele ariei de introducere (estimată conform indicațiilor de mai sus) – trebuie să aibă loc pentru ca organismul să se stabilească dincolo de granițele ariei de introducere.

Cota finală pentru gradul de certitudine are valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine (de exemplu, cotele „absolut sigur” și „relativ sigur” ar avea ca rezultat cota finală „relativ sigur”). Trebuie luate în considerare și caracterul nociv al aclimatizării și al răspândirii organismului, precum și raportul dintre riscuri și beneficii, în procesul de determinare a cotei finale.

Compatibil

Compatibil

Rezultatul procesului de aclimatizare și răspândire

(Etapa 2)

<i>Caz</i>	<i>Probabilitate</i>	<i>Grad de certitudine</i>
	<i>(R, M, S)</i>	<i>(AS, RS, RN, AN)</i>

	<i>(R, M, S)</i>	<i>(AS, RS, RN, AN)</i>	<i>l evaluării ⁽¹⁾</i>				
Amestecul genetic cu populațiile locale duce la o pierdere a diversității genetice				Amestecul genetic cu populațiile locale duce la o pierdere a diversității genetice			Compatibil
Concurența (alimentație, spațiu) cu populațiile indigene sau prădarea acestora duce la dispariția lor				Concurența (alimentație, spațiu) cu populațiile indigene sau prădarea acestora duce la dispariția lor			
Alte cazuri nedorite de natură ecologică				Alte cazuri nedorite de natură ecologică			
Unele dintre cazurile sus-menționate persistă chiar după evacuarea speciei introduse				Unele dintre cazurile sus-menționate persistă chiar după evacuarea speciei introduse			
Cotă finală ⁽²⁾				Cotă finală ⁽¹⁾			
				⁽¹⁾ Cota finală pentru consecințele procesului de aclimatizare și de răspândire are valoarea elementului (probabilitate individuală) cu cota cea mai ridicată, iar cota finală pentru gradul de certitudine are valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.			
				(Etapa 3) Potențialul de risc asociat cu speciile exotice și speciile absente la nivel local			
				<i>Componentă</i>	<i>Potențialul de risc (R, M, S)</i>	<i>Grad certitudine</i>	<i>d</i>

(1)
Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.
(2)
Cota finală pentru consecințele procesului de aclimatizare și de răspândire are valoarea elementului (probabilitate individuală) cu cota cea mai ridicată, iar cota finală pentru gradul de certitudine are valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.

Etapa 3

Potențialul de risc asociat cu speciile exotice și speciile absente la nivel local

În baza evaluărilor de la etapele 1 și 2 se acordă o singură valoare:

Componență	Potențialul de risc (R, M, S)	Gradul de certitudine (AS, RS, RN, AN)	Observații în sprijinul evaluării (1)
Aclimatizarea și răspândirea (etapa 1)			
Consecințele ecologice (etapa 2)			
Cota finală a potențialului de risc la nivel global (2)			

(1)

		(AS, RS, RN, AN)
Aclimatizarea și răspândirea (etapa 1)		
Consecințele ecologice (etapa 2)		
Cota finală a potențialului de risc la nivel global (1)		

(1)

În cazul în care nu există o creștere a probabilității între cele două evaluări (de exemplu, dacă riscul de aclimatizare și de răspândire este ridicat, iar riscul de consecințe ecologice este mediu, riscul final este estimat la valoarea cea mai ridicată dintre cele două valori, și anume ridicat). În cazul în care există o creștere a probabilității între cele două valori (de exemplu, o combinație între ridicat și scăzut) valoarea finală este medie.

* Rezultatul acestei evaluări va fi exprimat în funcție de gradul de risc, după cum urmează:

1. Mutare cu risc ridicat:

1.1 prezintă un risc ridicat de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;

1.2 funcționează în regim de cultură, ceea ce ar putea crește riscul unei asemenea deteriorări;

Compatibil

Compatibil

Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.

(²)

În cazul în care nu există o creștere a probabilității între cele două evaluări (de exemplu, dacă riscul de aclimatizare și de răspândire este ridicat, iar riscul de consecințe ecologice este mediu, riscul final este estimat la valoarea cea mai ridicată dintre cele două valori, și anume ridicat). În cazul în care există o creștere a probabilității între cele două valori (de exemplu, o combinație între ridicat și scăzut) valoarea finală este medie.

Rezultatul acestei evaluări va fi exprimat în funcție de gradul de risc, după cum urmează:

Mutare cu risc ridicat:

- (a) prezintă un risc ridicat de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;
- (b) funcționează în regim de cultură, ceea ce ar putea crește riscul unei asemenea deteriorări;
- (c) implică o instalație pentru acvacultură care comercializează animale acvatice vii pentru cultură sau repopulare;
- (d) prin urmare mutarea prezintă un motiv serios de îngrijorare (sunt necesare măsuri majore de atenuare). Se recomandă respingerea propunerii, cu excepția cazului în care se pot introduce proceduri de atenuare pentru reducerea riscului la nivel scăzut.

Mutare cu risc mediu:

- (a) prezintă un risc mediu de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;

- 1.3 implică o instalație pentru acvacultură care comercializează animale acvatice vii pentru cultură sau repopulare;
- 1.4 prin urmare mutarea prezintă un motiv serios de îngrijorare (sunt necesare măsuri majore de atenuare). Se recomandă respingerea propunerii, cu excepția cazului în care se pot introduce proceduri de atenuare pentru reducerea riscului la nivel scăzut.
- 2. Mutare cu risc mediu:
 - 2.1 prezintă un risc mediu de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;
 - 2.2 funcționează în regim de cultură, ceea ce nu ar crește neapărat riscul unei asemenea deteriorări, având în vedere speciile și condițiile de limitare;
 - 2.3 implică o instalație pentru acvacultură care își comercializează produsele pentru consum uman;
 - 2.4 prin urmare, mutarea prezintă un motiv mediu de îngrijorare. Se recomandă respingerea propunerii, cu excepția cazului în care se pot introduce proceduri de atenuare pentru reducerea riscului la nivel scăzut.
- 3. Mutarea cu risc scăzut:
 - 3.1 prezintă un risc scăzut de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;
 - 3.2 funcționează în regim de cultură, ceea ce nu ar crește riscul unei asemenea deteriorări;
 - 3.3 implică o instalație pentru acvacultură care își comercializează produsele doar pentru consum uman;

Compatibil

<p>(b) funcționează în regim de cultură, ceea ce nu ar crește neapărat riscul unei asemenea deteriorări, având în vedere speciile și condițiile de limitare;</p> <p>(c) implică o instalație pentru acvacultură care își comercializează produsele pentru consum uman;</p> <p>(d) prin urmare, mutarea prezintă un motiv mediu de îngrijorare. Se recomandă respingerea propunerii, cu excepția cazului în care se pot introduce proceduri de atenuare pentru reducerea riscului la nivel scăzut.</p> <p><i>Mutarea cu risc scăzut:</i></p> <p>(a) prezintă un risc scăzut de deteriorare a biodiversității din cauza răspândirii și a altor consecințe ecologice;</p> <p>(b) funcționează în regim de cultură, ceea ce nu ar crește riscul unei asemenea deteriorări;</p> <p>(c) implică o instalație pentru acvacultură care își comercializează produsele doar pentru consum uman;</p> <p>(d) prin urmare mutarea prezintă un motiv neglijabil de îngrijorare. Se recomandă aprobarea propunerii. Nu este nevoie de măsuri de atenuare.</p>	<p>3.4 prin urmare mutarea prezintă un motiv neglijabil de îngrijorare. Se recomandă aprobarea propunerii. Nu este nevoie de măsuri de atenuare.</p>																
<p>PARTEA 2 PROCESUL DE EVALUARE A SPECIILOR NEVIZATE</p> <p>Etapa 1 Probabilitatea de aclimatizare și de răspândire a speciilor nevizate dincolo de aria de introducere propusă</p>	<p>PARTEA 2 EVALUAREA SPECIILOR NEVIZATE Probabilitatea de aclimatizare și de răspândire a speciilor nevizate dincolo de aria de introducere propusă</p> <p style="text-align: right;">(Etapa 1)</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caz</th> <th>Probabilitate (R, M, S)</th> <th>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)</th> <th>Observații în sprijinul evaluării ⁽¹⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O specie nevizată este introdusă ca</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)	Observații în sprijinul evaluării ⁽¹⁾	O specie nevizată este introdusă ca				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caz</th> <th>Probabilitate (R, M, S)</th> <th>Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O specie nevizată este introdusă ca urmare a</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)	O specie nevizată este introdusă ca urmare a			Compatibil	
Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)	Observații în sprijinul evaluării ⁽¹⁾														
O specie nevizată este introdusă ca																	
Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)															
O specie nevizată este introdusă ca urmare a																	

urmare a introducerii sau a transferului de organisme acvatice				introducerii sau a transferului de organisme acvatice				
Specia nevizată astfel introdusă găsește un habitat sau un organism gazdă				Specia nevizată astfel introdusă găsește un habitat sau un organism gazdă				
Cotă finală ⁽²⁾				Cotă finală ⁽¹⁾				
(1) Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.				(1) Cota finală a probabilității are valoarea elementului cu cota cea mai scăzută, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.				
(2) Cota finală a probabilității are valoarea elementului cu cota cea mai scăzută, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.								
<i>Etapa 2</i> <i>Consecințele aclimatizării și ale răspândirii speciilor nevizate</i>				<i>Consecințele aclimatizării și ale răspândirii speciilor nevizate</i> <i>(Etapa 2)</i>				
Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine e (AS, RS, RN, AN)	Observații în sprijinul evaluării (1)	Caz	Probabilitate (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)		
Speciile nevizate sunt în								

<p><i>Speciile nevizate sunt în concurență cu populațiile indigene sau le prădează, ceea ce poate duce la dispariția acestora</i></p>				<p>concurență cu populațiile indigene sau le prădează, ceea ce poate duce la dispariția acestora</p>			<p>Compatibil</p>	
				<p>Amestecul genetic al speciilor nevizate cu populațiile locale duce la o pierdere a diversității genetice</p>				
				<p>Alte cazuri nedorite de natură ecologică sau patologică</p>				
				<p>Unele dintre cazurile sus-menționate persistă chiar după evacuarea speciei nevizate</p>				
				<p>Cotă finală ⁽¹⁾</p>				
<p><i>Amestecul genetic al speciilor nevizate cu populațiile locale duce la o pierdere a diversității genetice</i></p>								
<p><i>Alte cazuri nedorite de natură ecologică sau patologică</i></p>								
<p><i>Unele dintre cazurile sus-menționate e persistă chiar după</i></p>								
				<p>⁽¹⁾</p> <p><i>Cota finală pentru consecințe are valoarea cotei de risc cele mai ridicate, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.</i></p>				

evacuarea speciei nevizate							
Cotă finală ⁽²⁾							
<p>⁽¹⁾ Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.</p>							
<p>⁽²⁾ Cota finală pentru consecințe are valoarea cotei de risc cele mai ridicate, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.</p>							
<p>Etapa 3 Potențialul de risc asociat cu speciile nevizate În baza evaluărilor efectuate la etapele 1 și 2 se acordă o singură valoare:</p>				<p>Potențialul de risc asociat cu speciile nevizate <i>(Etapa 3)</i></p>			
Componentă	Potențial de risc (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)	Observații în sprijinul evaluării ⁽¹⁾	Componentă	Potențial de risc (R, M, S)	Grad de certitudine (AS, RS, RN, AN)	
Aclimatizarea și răspândirea (etapa 1)				Aclimatizarea și răspândirea (etapa 1)			
Consecințele ecologice (etapa 2)				Consecințele ecologice (etapa 2)			
Cotă finală ⁽²⁾				Cotă finală ⁽¹⁾			
⁽¹⁾				⁽¹⁾			Compatibil

<p><i>Evaluatorul este invitat să consulte liniile directoare care figurează în anexele A și B din Codul de conduită al ICES.</i></p> <p><i>(²)</i></p> <p><i>Cota finală a potențialului de risc are valoarea elementului cu cota de risc cea mai scăzută, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.</i></p> <p><i>Condițiile aplicabile studiului de evaluare a potențialului de risc asociat cu speciile exotice (partea 1) trebuie aplicate de asemenea mutatis mutandis la potențialul de risc asociat cu speciile nevizate (partea 2), inclusiv la obligația de introducere a măsurilor de limitare și atenuare.</i></p>	<p><i>Cota finală a potențialului de risc are valoarea elementului cu cota de risc cea mai scăzută, iar cota finală pentru gradul de certitudine are de asemenea valoarea elementului cu gradul cel mai scăzut de certitudine.</i></p>		
<p>PARTEA 3</p> <p>STUDIU DE EVALUARE GENERALĂ A RISCURILOR ASUPRA MEDIULUI – RAPORTUL DE SINTEZĂ</p> <p>— Istoricul, contextul și motivele cererii: — Informații sintetizate privind studiul de evaluare a riscurilor — Rezumatul studiului de evaluare a riscurilor ecologice și genetice — Rezumatul studiului de evaluare a riscurilor asociate cu speciile nevizate — Observații: — Măsuri de atenuare: — Concluzia privind potențialul de risc la nivel global prezentat de organism: — Avize prezentate autorității competente:</p>	<p>PARTEA 3</p> <p>STUDIU DE EVALUARE A RISCURILOR ASUPRA MEDIULUI RAPORTUL DE SINTEZĂ</p> <p>1. Istoricul, contextul și motivele cererii: 1.1 Informații sintetizate privind studiul de evaluare a riscurilor 1.2 Rezumatul studiului de evaluare a riscurilor ecologice și genetice 1.3 Rezumatul studiului de evaluare a riscurilor asociate cu speciile nevizate 2. Observații 3. Măsuri de atenuare 4. Concluzia privind potențialul de risc la nivel global prezentat de organism 5. Avize prezentate autorității competente.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>ANEXA III</p> <p>CARANTINA</p> <p>Carantina este metoda prin care animalele sau plantele vii și orice organisme asociate acestora sunt păstrate în izolare totală față de mediul înconjurător în vederea prevenirii impactului</p>	<p>CARANTINA</p> <p>Carantina este metoda prin care animalele sau plantele vii și orice organisme asociate acestora sunt păstrate în izolare totală față de mediul înconjurător în vederea prevenirii impactului acestora asupra</p>		

<p>acestora asupra speciilor sălbatice sau de cultură și a modificărilor nedorite asupra ecosistemelor naturale.</p> <p>Este necesar să se păstreze în carantină speciile exotice sau speciile absente la nivel local pe o perioadă suficient de lungă încât să se poată detecta toate speciile nevizate și să se confirme absența agenților patogeni sau a bolilor. Construcția unității de carantină trebuie să respecte specificațiile stabilite de autoritatea competentă din statul membru în care este situată, care este responsabilă de aprobarea acesteia. Durata perioadei de carantină trebuie indicată pe permis. În cazul în care instalația nu este situată pe teritoriul statului membru destinatar, comitetul consultativ responsabil de instalație și comitetul consultativ din statul membru destinatar trebuie să cadă de acord asupra duratei.</p> <p>Operatorii trebuie să gestioneze instalațiile de carantină în conformitate cu condițiile care urmează. De asemenea, operatorul trebuie să dispună de un program de asigurare a calității și de un manual tehnic.</p> <p>În sensul prezentei anexe, pentru orice cerere care are ca obiect un transfer propus, termenii „introducere”/„introdus” se înlocuiesc cu termenii „transfer”/„transferat”.</p> <p>Instalații de evacuare a efluenților și a deșeurilor</p> <p>Efluenții și deșeurile generate în cadrul instalației trebuie tratate astfel încât să permită distrugerea efectivă a tuturor speciilor nevizate și a organismelor asociate prezente. Pentru asigurarea funcționării și a limitării absolute, sistemele de tratare a efluenților trebuie echipate cu dispozitive de rezervă cu securitate integrată.</p> <p>Efluenții și deșeurile tratate pot conține substanțe care sunt dăunătoare mediului (de exemplu, agenți antivegetativi) și acestea trebuie eliminate astfel încât să se reducă la minimum impactul asupra mediului.</p> <p>Trebuie elaborat un plan detaliat al sistemului de tratare a efluenților și a deșeurilor solide, care să cuprindă o listă cu membrii personalului responsabili de activitățile de tratare și de coordonare. Sistemul trebuie monitorizat pentru asigurarea unei funcționării eficiente și detectarea prematură a unor eventuale disfuncționalități.</p> <p>Separarea fizică</p> <p>Limitarea implică faptul că organismele care fac obiectul transferului sunt izolate de celelalte organisme. Această dispoziție exclude speciile santinelă a căror prezență are ca scop chiar testarea efectelor produse de speciile introduse.</p>	<p>speciilor sălbatice sau de cultură și a modificărilor nedorite asupra ecosistemelor naturale.</p> <p>1. Durata și detecția: Speciile exotice sau absente local sunt menținute în carantină pentru a permite:</p> <p>1.1 Detectarea tuturor speciilor nevizate (alge, nevertebrate, paraziți);</p> <p>1.2 Confirmarea absenței agenților patogeni sau a bolilor clinice și subclinice.</p> <p>1.3 Durata exactă a carantinei se stabilește de către Comitetul consultativ și este înscrisă obligatoriu în cuprinsul Avizului.</p> <p>2. Autorizarea și construcția unității:</p> <p>2.1 Instalația de carantină trebuie să respecte specificațiile tehnice de izolare (bariere fizice, tratarea apei la intrare/ieșire) stabilite de Agenția de Mediu.</p> <p>2.2 În cazul în care instalația de carantină este situată pe teritoriul altui stat, Comitetul consultativ din Republica Moldova va stabili în comun cu autoritatea similară din statul respectiv durata și protocolul de carantină, asigurându-se că standardele sunt echivalente celor naționale.</p> <p>3. Obligațiile operatorului privind gestiunea: Operatorii care gestionează instalațiile de carantină sunt obligați:</p> <p>3.1 Să dispună de un program de asigurare a calității, care să descrie procedurile de monitorizare și control;</p> <p>3.2 Să dețină un manual tehnic de operare a unității, care să includă protocoale de dezinfecție, gestionarea hranei, manipularea organismelor și tratarea efluenților;</p> <p>3.3 Să asigure accesul inspectorilor pentru verificarea integrității izolării pe toată durata procesului.</p> <p>4. Instalații de evacuare a efluenților și a deșeurilor</p> <p>4.1 Obiectivul tratării: Efluenții și deșeurile solide generate în cadrul instalației de carantină trebuie supuse unor procese de tratare (fizică, chimică sau biologică) care să garanteze distrugerea efectivă a tuturor speciilor nevizate și a organismelor asociate. Nicio picătură de apă nu poate părăsi unitatea fără a fi sterilizată conform protocolului aprobat.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Compatibil</p>
--	---	--------------------------	--------------------------

<p>Trebuie împiedicat accesul păsărilor, al altor animale, al agenților patogeni și al agenților de contaminare.</p> <p>Personalul Accesul la instalație trebuie restricționat la personalul abilitat și instruit în mod corespunzător. Încălțăminte, mâinile și orice materiale utilizate în cadrul instalației trebuie dezinfectate (a se vedea mai jos) înainte de părăsirea unității.</p> <p>Echipeamente La primirea lor, organismele în orice stadiu al ciclului lor biologic, rezervoarele, apa, containerele de transport maritim și echipamentele care au intrat în contact cu speciile introduse, inclusiv vehiculele de transport, trebuie să fie manipulate astfel încât să se împiedice evadarea în afara instalației a acestor specii sau a speciilor asociate nevizate. Toate materialele de transport și împachetare trebuie dezinfectate sau arse, în cazul în care arderea acestor materiale este autorizată.</p> <p>Mortalitatea și eliminarea organismelor moarte Trebuie ținută evidența zilnică a cazurilor de mortalitate și trebuie să fie pusă la dispoziția autorității competente pentru inspecție. Toate organismele moarte trebuie păstrate la locul respectiv. Organismele moarte, țesuturile sau cochiliile acestora nu pot fi eliminate decât după ce au fost supuse unui tratament aprobat care să asigure dezinfectarea integrală. În acest scop pot fi utilizate tratamente termice, ca, de exemplu, tratarea în autoclavă sau sterilizarea chimică.</p> <p>Cazurile de mortalitate trebuie raportate autorității competente, iar statele membre trebuie să investigheze cauza mortalității în timp util. Organismele moarte trebuie depozitate, transportate și eliminate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1774/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 3 octombrie 2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animală care nu sunt destinate consumului uman (6).</p> <p>Inspecția și depistarea Trebuie efectuate inspecții regulate în vederea detectării prezenței unor specii nevizate. Dacă se constată prezența unei specii nevizate sau dacă sunt detectate boli sau paraziți la un organism, care nu au fost depistați în prealabil, trebuie luate măsurile necesare pentru redresarea situației. Aceste acțiuni pot include și distrugerea organismelor respective și dezinfectarea instalației.</p>	<p>4.2 Siguranța sistemului și redundanța: Pentru a asigura o limitare absolută a riscului, sistemele de tratare a efluenților trebuie să fie proiectate cu securitate integrată (fail-safe), fiind echipate obligatoriu cu:</p> <p>4.2.1 Dispozitive de rezervă (redundante): În cazul defectării pompei principale sau a lămpii UV, sistemul de rezervă trebuie să intre în funcțiune automat;</p> <p>4.2.2 Sisteme de alertă: Senzori care monitorizează parametrii de sterilizare și avertizează personalul în caz de disfuncționalitate. Trebuie elaborat un plan detaliat al sistemului de tratare a efluenților și a deșeurilor solide, care să cuprindă o listă cu membrii personalului responsabili de activitățile de tratare și de coordonare. Sistemul trebuie monitorizat pentru asigurarea unei funcționării eficiente și detectarea prematură a unor eventuale disfuncționalități.</p> <p>4.3 Gestionarea substanțelor chimice: Efluenții rezultați din procesele de dezinfecție sau care conțin substanțe dăunătoare (precum agenții antivegetativi sau medicamentele veterinare) trebuie neutralizați înainte de evacuare, astfel încât impactul chimic asupra mediului receptor să fie redus la minimum, respectând normativele de mediu privind calitatea apelor uzate.</p> <p>4.4 Gestionarea substanțelor chimice: Efluenții rezultați din procesele de dezinfecție sau care conțin substanțe dăunătoare (precum agenții antivegetativi sau medicamentele veterinare) trebuie neutralizați înainte de evacuare, astfel încât impactul chimic asupra mediului receptor să fie redus la minimum, respectând normativele de mediu privind calitatea apelor uzate.</p> <p>4.5 Planul de management al deșeurilor: Operatorul este obligat să elaboreze un plan detaliat de tratare a efluenților și a deșeurilor solide, care să cuprindă:</p> <p>4.5.1 Schema tehnică: Fluxul complet de tratare și punctele de monitorizare;</p> <p>4.5.2 Responsabilități: Lista personalului calificat responsabil de operarea sistemului și coordonarea intervențiilor;</p> <p>4.5.3 Registrul de monitorizare: Documentarea zilnică a funcționării eficiente a sistemului și a eventualelor defecțiuni remediate.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Compatibil</p>
---	--	--------------------------	--------------------------

<p><i>Durata</i> Durata perioadei de carantină variază în funcție de organismul avut în vedere, sezonabilitatea speciei nevizate avute în vedere și condițiile de creștere.</p> <p><i>Ținerea registrelor</i> Instalațiile de carantină trebuie să țină o evidență exactă a următoarelor aspecte: — orele de intrare/ieșire a personalului; — numărul cazurilor de mortalitate și metoda de depozitare sau de eliminare a organismelor moarte; — operațiunile de tratare a apelor de consum, precum și a efluenților; — prezentarea de eșantioane experților pentru testarea speciilor nevizate; — orice anomalie survenită în funcționarea instalației de carantină (pene de curent, deteriorări ale clădirii, intemperii grave etc.). (1) Sumele cumulate maxime ale ajutoarelor de minimis se bazează pe o medie pe trei ani a cifrei de afaceri anuale din activitățile de captură și de acvacultură din fiecare stat membru, obținută prin excluderea datelor cu cea mai mare și cu cea mai mică valoare din perioada de cinci ani dintre 2014 și 2018. Pentru a asigura continuitatea planificării și distribuirii ajutoarelor de minimis pentru producția primară de produse pescărești și de acvacultură și o marjă de acțiune suficientă pentru toate statele membre, Comisia consideră că niciun stat membru nu trebuie să piardă mai mult de 60 % din suma cumulată maximă stabilită anterior prin prezentul regulament.</p> <p><i>Dezinfectarea</i> Procesul de dezinfectare constă în aplicarea de dezinfectanți într-o concentrație corespunzătoare și pe o perioadă suficientă pentru a ucide organismele dăunătoare. Tipurile și concentrațiile de dezinfectanți care trebuie utilizate pentru dezinfectarea instalației de carantină trebuie să permită sterilizarea integrală a apelor marine și a celor dulci. Pentru dezinfecțiile de rutină ale instalațiilor trebuie folosite aceleași concentrații. Se recomandă neutralizarea tuturor dezinfectanților înainte de diseminarea lor în mediul înconjurător, iar instalațiile care utilizează ape marine trebuie să trateze oxidanții reziduali produși în cursul operațiunilor de dezinfecție chimică. În caz de urgență, cum ar fi detectarea unui parazit sau a unui agent patogen importat, trebuie să fie</p>	<p>5. Izolarea fizică și managementul personalului în carantină 5.1 Principiul izolării totale: Limitarea biologică presupune izolarea absolută a organismelor introduse față de orice alte organisme acvatice, cu excepția speciilor-santinelă. Speciile-santinelă sunt organisme locale introduse intenționat în unitatea de carantină pentru a testa dacă specia importată le transmite boli sau paraziți. 5.2 Protecția împotriva vectorilor externi: Unitatea de carantină trebuie proiectată și operată astfel încât să împiedice accesul: 5.2.1 Păsărilor și animalelor prădătoare, prin utilizarea plaselor de protecție, a barierelor fizice sau a construcțiilor închise; 5.2.2 Agenților patogeni și de contaminare, prin controlul strict al aerului (unde este cazul), al apei și al hranei utilizate. 5.3 Regimul de acces al personalului: Accesul în perimetrul unității de carantină este strict restricționat, fiind permis exclusiv personalului abilitat, autorizat și instruit în prealabil. Operatorul are obligația de a menține un registru de acces al persoanelor. 5.4 Protocoale de decontaminare: În scopul prevenirii transportului pasiv de agenți patogeni în afara unității, se instituie următoarele măsuri obligatorii: 5.4.1 Dezinfectarea echipamentului: Orice material, unelță sau recipient utilizat în interior trebuie dezinfectat conform manualului tehnic înainte de a părăsi unitatea; 5.4.2 Igiena personalului: Personalul este obligat să își dezinfecteze mâinile și încălțăminte la intrarea și la ieșirea din unitate, utilizând bazine de dezinfecție (pediluvi) și stații de igienizare; 5.4.3 Echipamente: Se recomandă utilizarea de costume, cizme și mănuși destinate exclusiv activității în zona de carantină.</p> <p>6. Personalul 6.1 Accesul restricționat: Accesul în perimetrul unității de carantină este limitat la personalul esențial, instruit în prealabil cu privire la riscurile biologice și procedurile de izolare. Orice persoană care intră în instalație (inclusiv personalul de</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
---	---	---	--

disponibile cantități suficiente de dezinfectant pentru tratarea în întregime a instalației.

▼M1

întreținere sau inspectorii) trebuie să urmeze instruirea de siguranță.

6.2 Bariere de igienă obligatorii: În scopul prevenirii transportului pasiv de agenți patogeni în afara unității, operatorul trebuie să asigure următoarele dotări la toate punctele de ieșire (și intrare):

6.2.1 Dezinfecția încălțămintei: Instalarea bazinelor de dezinfecție a picioarelor sau covoare dezinfectante impregnate cu soluții biocide active. Încălțămintea trebuie curățată de materie organică înainte de scufundarea în dezinfectant pentru a asigura eficiența acestuia.

6.2.2 Dezinfecția mâinilor: Instalarea de stații cu soluții dezinfectante pe bază de alcool sau săpunuri bactericide/virucide.

6.2.3 Dezinfecția echipamentelor: Toate materialele utilizate în interior (mincioguri, termometre, tăvi) trebuie trecute prin băi de dezinfecție specifice înainte de a părăsi perimetrul de carantină.

6.3 Echipament de protecție dedicat: Pentru unitățile cu grad ridicat de risc, se impune utilizarea echipamentelor de protecție individuală dedicate exclusiv zonei de carantină (cizme de cauciuc, combinezoane impermeabile, mănuși). Acesta nu va părăsi niciodată unitatea, fiind depozitat și igienizat într-o zonă tampon.

7. Gestionarea echipamentelor și a logisticii de transport

7.1 Manipularea la recepție: La sosirea lotului, toate organismele (indiferent de stadiul biologic), rezervoarele, containerele de transport și apa de transport trebuie manipulate într-un perimetru securizat al unității de carantină. Procedurile de descărcare trebuie să garanteze prevenirea oricărei evadări accidentale a speciilor introduse sau a organismelor asociate nevizate în afara instalației.

7.2 Decontaminarea vehiculelor și a containerelor: Toate vehiculele de transport și echipamentele reutilizabile care au intrat în contact cu speciile introduse trebuie supuse unui proces riguros de dezinfecție înainte de a părăsi unitatea de carantină.

7.3 Gestionarea materialelor de ambalare: Toate materialele de transport și de ambalare de unică folosință (pungi plastice, cutii, elemente de fixare) trebuie gestionate după cum urmează:

Compatibil

Compatibil

<p>7.3.1 Dezinfecție chimică sau termică: Înainte de eliminarea ca deșeu;</p> <p>7.3.2 Incinerare: Arderea materialelor este permisă doar în instalații.</p> <p>7.4 Tratarea apei de transport: Apa utilizată pentru transportul organismelor este considerată efluent cu risc biologic înalt. Aceasta trebuie colectată integral și supusă sistemului de tratare și sterilizare, fiind interzisă deversarea ei directă fără tratare prealabilă.</p> <p>8. Mortalitatea și eliminarea organismelor moarte</p> <p>8.1 Evidența și monitorizarea zilnică: Operatorul unității de carantină are obligația de a monitoriza starea de sănătate a stocului și de a ține o evidență zilnică strictă a mortalității organismelor într-un registru. Aceste date trebuie să fie disponibile permanent pentru inspecțiile inopinante ale Agenției de Mediu.</p> <p>8.2 Izolarea și depozitarea cadavrelor: Toate organismele moarte identificate în bazinele de carantină trebuie colectate imediat și păstrate în containere etanșe, securizate, în interiorul unității. Este strict interzisă eliminarea acestora, a țesuturilor sau a cochiliilor acestora în mediul exterior sau în sistemul comun de gestionare a deșeurilor menajere fără tratare prealabilă.</p> <p>8.3 Metode de dezinfectare și sterilizare: Eliminarea definitivă a resturilor biologice se face exclusiv după supunerea acestora unui tratament de dezinfectare integrală, prin una dintre următoarele metode:</p> <p>8.3.1 Tratament termic / Autoclavare: Supunerea deșeurilor biologice la temperaturi și presiuni înalte care să garanteze distrugerea oricărei forme de viață patogenă;</p> <p>8.3.2 Sterilizare chimică: Utilizarea unor substanțe biocide cu spectru larg, în concentrații și durate de contact omologate pentru distrugerea agenților patogeni specifici speciei respective.</p> <p>8.3.3 Raportarea mortalității în exces: În cazul în care mortalitatea depășește pragul stabilit în Manualul tehnic (mortalitate neobișnuită sau în masă), operatorul este obligat să notifice autoritățile în termen de maximum 12 ore pentru prelevarea de probe și investigații epidemiologice suplimentare.</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
--	---	--

<p>9. Protocoale de inspecție, depistare și măsuri de remediere</p> <p>9.1 Programul de inspecții periodice: Operatorul este obligat să efectueze inspecții vizuale și analize de laborator regulate pentru detectarea timpurie a:</p> <p>9.1.1 Speciilor nevizate (alge, nevertebrate, alte specii de pești strecurați accidental);</p> <p>9.1.2 Semnelor clinice de boli sau prezenței paraziților externi/interni care nu au fost identificați în faza de screening inițial.</p> <p>9.1.3 Procedura în caz de depistare a riscurilor: Dacă se constată prezența unei specii nevizate sau a unei patologii necunoscute, operatorul are obligația să:</p> <p>9.1.3.1 Isoleze imediat sectorul sau bazinul afectat pentru a preveni contaminarea întregului stoc;</p> <p>9.1.3.2 Notifice Agenția de Mediu în termen de maximum 24 de ore;</p> <p>9.1.3.3 Suspende orice transfer de organisme sau efluenți până la primirea instrucțiunilor de la autorități.</p> <p>9.1.4 Măsuri de redresare și eliminare: În funcție de severitatea riscului depistat, autoritatea competentă poate dispune:</p> <p>9.1.4.1 Distrugerea integrală a lotului: Dacă agentul patogen este considerat de risc înalt pentru fauna națională;</p> <p>9.1.4.2 Dezinfectarea totală a instalației: Aplicarea de tratamente biocide radicale asupra bazinelor, filtrelor și conductelor;</p> <p>9.1.4.3 Carantina prelungită: Reluarea perioadei de observare după aplicarea unui tratament de remediere reușit.</p> <p>9.1.5 Documentarea acțiunilor: Toate constatările făcute în timpul inspecțiilor și toate măsurile de redresare aplicate trebuie descrise detaliat în Registrul de incidente, care va fi contrasemnat de inspectorii oficiali în timpul inspecțiilor.</p> <p>10. Determinarea și variabilitatea duratei de carantină</p> <p>10.1 Stabilirea duratei: Perioada de carantină nu este fixă, ci se stabilește individual pentru fiecare cerere de către Agenția de Mediu, la recomandarea Comitetului consultativ. Această durată va fi înscrisă obligatoriu în cuprinsul Avizului eliberat.</p>	<p>Compatibil</p>	
--	--------------------------	--

<p>10.2 Factori determinanți: La stabilirea duratei carantinei, Comitetul Științific va lua în considerare următoarele criterii tehnice:</p> <p>10.2.1 Biologia organismului: Durata ciclului de viață și timpul necesar pentru ca specia să ajungă la stadiul de reproducere (pentru obținerea generației F1);</p> <p>10.2.2 Sezonalitatea speciilor nevizate: Perioada de incubație sau de activitate a paraziților, virusurilor sau plantelor asociate care ar putea fi prezente, asigurându-se că durata carantinei acoperă "perioada de monitorizare" maximă;</p> <p>10.2.3 Condițiile de creștere: Temperatura apei, densitatea și parametri fizico-chimici din unitatea de carantină, care pot accelera sau încetini manifestarea semnelor clinice ale unei patologii.</p> <p>10.3 Prelungirea carantinei: Dacă pe parcursul perioadei inițiale apar suspiciuni privind prezența unor specii nevizate sau dacă condițiile de mediu au fluctuat semnificativ (ex: scăderi de temperatură care inhibă dezvoltarea paraziților), Comitetul consultativ poate dispune prelungirea duratei de carantină până la clarificarea totală a statutului biologic al lotului.</p> <p>10.4 Finalizarea carantinei: Carantina se consideră încheiată doar în momentul emiterii unui Certificat de Eliberare din Carantină de către autoritatea competentă, care confirmă că toate testele au fost negative și riscurile au fost eliminate.</p> <p>11. Registrul de evidență al instalației de carantină</p> <p>11.1 Fiecare unitate de carantină autorizată este obligată să dețină și să completeze la zi un Registru de evidență tehnică și biologică, numerotat și sigilat de Agenția de Mediu.</p> <p>11.2 Conținutul obligatoriu al evidențelor: Operatorul va înregistra zilnic, sub semnătură, următoarele date:</p> <p>11.2.1 Fluxul de personal: Orele exacte de intrare și ieșire pentru fiecare angajat sau vizitator, confirmând respectarea protocolului de decontaminare;</p> <p>11.2.2 Managementul mortalității: Numărul exact de exemplare moarte identificate, cauza probabilă și metoda specifică utilizată pentru depozitarea</p>	<p>Compatibil</p>	
---	--------------------------	--

<p>temporară sau eliminarea lor finală (autoclavare, sterilizare chimică);</p> <p>11.2.3 Parametrii tehnici ai apei: Înregistrarea operațiunilor de tratare a apei de alimentare (filtrare, UV, ozon) și, în mod critic, a parametrilor de sterilizare a efluenților înainte de evacuare;</p> <p>11.2.4 Trasabilitatea probelor: Evidența eșantioanelor prelevate și transmise experților sau laboratoarelor acreditate pentru testarea bolilor sau a speciilor nevizate, inclusiv rezultatele analizelor;</p> <p>11.2.5 Registru de incidente (Anomalii): Orice eveniment care poate compromite izolarea biologică, inclusiv:</p> <p>11.2.5.1 Pene de curent și durata lor;</p> <p>11.2.5.2 Defecțiuni ale sistemelor de pompare sau sterilizare;</p> <p>11.2.5.3 Deteriorări ale structurii clădirii sau ale bazinelor;</p> <p>11.2.5.4 Impactul intemperiilor grave (inundații, furtuni) asupra integrității instalației.</p> <p>11.2.6 Arhivarea și accesul la date: Registrul de evidență trebuie păstrat la sediul instalației pentru o perioadă de minimum 5 ani și trebuie pus la dispoziția inspectorilor Agenției de Mediu sau ai ANSA la prima solicitare</p> <p>12. Dezinfectarea</p> <p>12.1 Standardul de eficacitate: Procesul de dezinfectare constă în aplicarea agenților biocide în concentrații și perioade de contact specifice, calculate pentru a asigura eliminarea integrală a organismelor dăunătoare, virusurilor și bacteriilor, atât pentru mediul de apă dulce, cât și pentru cel marin.</p> <p>12.2 Regimul de utilizare a dezinfectanților:</p> <p>12.2.1 Dezinfecția de rutină: Pentru întreținerea curentă a instalațiilor, echipamentelor și punctelor de acces se vor utiliza concentrațiile standard omologate, conform Manualului tehnic.</p> <p>12.2.2 Sterilizarea efluenților: Apele evacuate trebuie tratate astfel încât să se obțină o sterilizare integrală înainte de diseminarea în mediul înconjurător.</p> <p>12.2.3 Rezerva de urgență: Operatorul este obligat să mențină în stoc cantități suficiente de dezinfectanți pentru a permite tratarea și sterilizarea întregii</p>	<p>Compatibil</p>	
---	--------------------------	--

	<p>instalații (toate bazinele și circuitele de apă) în cazul detectării unui agent patogen sau parazit de risc înalt.</p> <p>12.3 Protecția mediului și neutralizarea chimică:</p> <p>12.3.1 Neutralizarea post-tratament: Toți dezinfectanții utilizați trebuie neutralizați chimic înainte de evacuarea efluentului, pentru a preveni toxicitatea asupra ecosistemului receptor.</p> <p>12.3.2 Tratarea oxidanților: Instalațiile care utilizează ape marine sau sărate au obligația specifică de a trata oxidanții reziduali (de exemplu, compușii reziduali de clor sau ozon) produși în timpul dezinfecției, asigurând conformitatea cu normele de protecție a calității apei.</p>		
<p>ANEXA IV</p> <p>Lista speciilor prevăzute la articolul 2 alineatul (5) (7)</p> <p>PARTEA A: Generalități</p> <p>Acipenser baeri (8), Sturion siberian ▶M3 Acipenser gueldenstaedtii ◀ (8) , Nisetru A. nudiventris (8) , Viză A. ruthenus (8) , Cegă A. stellatus (8) , Păstrugă A. sturio (8) , Șip ▶M3 Hypophthalmichthys nobilis ◀ , Novac sau crap argintiu nobil Carassius auratus, Caras Clarias gariepinus, Somn african Coregonus peled Crassostrea gygas, Stridia japoneză sau de Pacific Ctenopharyngodon idella, Cosaș sau crap alb chinezesc Cyprinus carpio, Crap Huso huso (8) , Morun Hypophthalmichthys molitrix, Sânger sau crap argintiu Ictalurus punctatus, Pește-pisică de canal Micropterus salmoides, Biban cu gura mare Oncorhynchus mykiss, Păstrăv-curcubeu ▼M3 Pagrus major, cunoscută și sub denumirea de doradă japoneză ▼M1</p> <p>Ruditapes philippinarum, Scoica de Manila Salvelinus alpinus, Păstrăv arctic Salvelinus fontinalis, Fântânel</p>	<p style="text-align: right;"><i>Anexa nr. 4 la Regulamentul privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local</i></p> <p style="text-align: center;">Lista speciilor acceptate și scutite de procedura de evaluare a riscului</p> <p>Acipenser baeri - Sturion siberian Acipenser gueldenstaedtii - Nisetru A. nudiventris -Viză A. ruthenus - Cegă A. stellatus - Păstrugă A. sturio - Șip Hypophthalmichthys nobilis - Novac sau crap argintiu nobil Carassius auratus - Caras Clarias gariepinus - Somn african Coregonus peled - Peled Crassostrea gygas - Stridia japoneză sau de Pacific Ctenopharyngodon idella - Cosaș sau crap alb chinezesc Cyprinus carpio - Crap Huso huso - Morun Hypophthalmichthys molitrix - Sânger Ictalurus punctatus - Pește-pisică de canal Micropterus salmoides - Biban cu gura mare Oncorhynchus mykiss – Păstrăv curcubeu Ruditapes philippinarum - Scoica de Manila Salvelinus alpinus - Păstrăv arctic Salvelinus fontinalis - Fântânel</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>Salvelinus namaycush, Păstrăv de lac din America de Nord Sander lucioperca, Șalău Silurus glanis, Somn.</p> <p>PARTEA B: Departamentele franceze de peste mări:</p> <p>Macrobrachium rosenbergii, Caridă uriașă de râu Oreochromis mossambicus, Tilapia O. niloticus, Tilapia de Nil Sciaenops ocellatus.</p> <p>(¹) JO L 271, 30.9.2006, p. 71. (²) JO L 156, 14.6.2008, p. 6. (³) JO L 223, 15.8.2006, p. 1. (⁴) JO L 169, 10.7.2000, p. 1. (⁵) JO L 41, 14.2.2003, p. 26. (⁶) JO L 273, 10.10.2002, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2007/2006 al Comisiei (JO L 379, 28.12.2006, p. 98). (⁷) ►M3 Hibrizii speciilor incluse în prezenta anexă nu trebuie considerați ca făcând parte din prezenta listă. ◀ (⁸) Hibrizi din specia sturioni.</p>	<p>Salvelinus namaycush - Păstrăv de lac din America de Nord Sander lucioperca - Șalău Silurus glanis - Somn Macrobrachium rosenbergii - Caridă uriașă de râu Oreochromis mossambicus - Tilapia O. niloticus - Tilapia de Nil Sciaenops ocellatus – Red Drum.</p>		
--	---	--	--



MD-2005, Chișinău, Blvd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162, tel. 20 45 12

E-mail: cancelaria@maia.gov.md

Nr. 13/1-05/730 din 11.03.2026

La nr _____ din _____

Cancelaria de Stat

cancelaria@gov.md

CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat
a proiectelor de acte ale Guvernului

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiect de hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind utilizarea în acvacultură a speciilor exotice și a speciilor absente la nivel local
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Serviciul acvacultură din cadrul Direcției politice în sectorul zootehnic.
3.	Justificarea depunerii cererii	Art. 2 din Legea nr. 112/2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora.
3 ¹ .	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale)	Programul național de aderare a Republicii Moldova la Uniunea Europeană pentru anii 2025-2029, Clusterul 5 - Resurse naturale, agricultură și coeziune, Capitolul 13 - Pescuit, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 306/2025.
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	1. Ministerul Finanțelor; 2. Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării; 3. Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale; 4. Ministerul Mediului; 5. Ministerul Afacerilor Externe; 6. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

		7. Agenția de Mediu. <i>Expertizare:</i> 1. Centrul de Armonizare a Legislației; 2. Centrul Național Anticorupție; 3. Ministerul Justiției.
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile / 20 zile.
6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Viorica Țurcanu, tel. 022 204 529 viorica.turcanu@maia.gov.md
7.	Anexe	1. Proiectul hotărârii de Guvern; 2. Tabelul de concordanță 3. Nota de fundamentare.
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	Semnătura	

Ministru

Ludmila CATLABUGA

*Ex: Viorica Țurcanu
Tel: 022 204 529*