**Anexa nr. 1**

**la Ordinul Ministerului**

**nr.79 din 2 aprilie 2019**

|  |
| --- |
| **SV-1** |

**AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR**

MD-2009, mun. Chişinău, str. M. Kogălniceanu, 63, tel. +373-22-294-712, fax +373-22-294-712

**E-mail:** **info@ansa.gov.md****, www.ansa.gov.md**

**LISTĂ DE VERIFICARE Nr. \_\_\_\_\_\_**

**A EXPLOATAȚIILOR PISCICOLE**

**I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**II. Persoana și obiectul supuse controlului:**

Denumirea agentului economic \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sediul juridic, codul fiscal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numele, prenumele conducătorului, persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exploatația structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sediul exploatației structurale/funcționale (inclusiv coordonatele GPS) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr. autorizației sanitare veterinare sau a cererii pentru obținere acesteia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Speciile de animale de acvacultură crescute în unitate\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Domeniul de activitate pentru care este emisă autorizația:**

 □ întreținerea animalelor acvatice destinate consumului uman,

 □ înmulțirea animalelor acvatice și creșterea acestora în scopul repopulării,

 □ întreținerea animalelor acvatice destinate pescuitului sportiv,

 □ întreținerea animalelor acvatice ornamentale crescute în acvarii în scopuri comerciale,

**Proveniența animalelor acvatice:**

 □ repopulare din surse interne ale exploatației,

 □ repopulare din alte exploatații din țară,

 □ repopulare directe din import,

 □ alte surse.

**Sistemul de creștere:**

 □ bazine acvatice terestre;

 □ construcții acvatice artificiale,

**Aprovizionarea cu apă:**

 □ din surse de suprafață;

 □ din surse subterane;

 □ din rețelele publice de alimentare.

**Capacitatea de producere, în tone:**

□ 1-20; □ 21-50; □ 51-80 □ >80 .

**III. Informații despre persoana supusă controlului, necesare pentru evaluarea riscurilor:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criteriul[[1]](#footnote-1)** | **Informația curentă anterioară controlului** | **Gradul de risc** | **Informația este valabilă și după control***(se bifează dacă este cazul)* | **Informația revizuită cadrul controlului***(se completează dacă este cazul*) |
| ~~Respectarea cerințelor de biosecuritate și calitatea apei~~Respectarea cerințelor de biosecuritate |  |  |  |  |
| ~~Starea de sănătate a animalelor din exploatație~~Starea sănătății animalelor de la unitate (exploatație) |  |  |  |  |
| ~~Răspândire sau de constrângere a bolilor în contact cu alte ferme de acvacultură~~Istoricul conformității cu prevederile legislației, precum şi cu prescripțiile Agenției, conform ultimului control |  |  |  |  |
| ~~Funcţionarea în condiţii de creştere a animalelor care ar putea să mărească riscul de apariţie a epizootiilor (biomasă crescută, slabă calitate a apei)~~ |  |  |  |  |
| ~~Comercializarea animalelor acvatice vii pentru creştere sau repopulare~~ |  |  |  |  |
| ~~Comercializarea animalelor acvatice vii, în principal pentru consumul uman~~ |  |  |  |  |
| ~~Comercializarea animalelor acvatice vii doar pentru consumul uman~~ |  |  |  |  |

**IV. Lista de întrebări**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Întrebări** | **Referința legală** | **Conformitate** | **Comentarii** | **Ponderea** |
| **Da** | **Nu** | **Nu este cazul** |
| **I. Cerințe generale** |
|  | Exploatația deține autorizație sanitară veterinară valabilă? | Art. 18 alin. (1) din Legea nr. 221/2007 și pct. 5 din HG nr. 239/ 2009 |  |  |  |  | 20 |
|  | Exploatația desfășoară activitate corespunzător înregistrării și autorizației sanitară veterinare? | Art. 231 alin. (2) și (3) din Legea nr. 50/2013;Art. 18 alin. (1), art. 182 alin. (1) din Legea nr. 221/2007 |  |  |  |  | 20 |
| **II. Cerințe privind**  **condițiile de sănătate în exploatație** |
|  | La exploatație este angajat/contractat un medic veterinar, atestat în condițiile legii, în vederea asigurării asistenței medicale veterinare? | Art. 18 alin. (2) lit. c) din Legea nr. 221/2007 |  |  |  |  | 15 |
|  | Este anunțată, fără întârziere (maxim 24 ore), subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor, despre cazurile sau suspiciunile de boli oficial notificabile sau creșterea mortalității? | Art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 221/2007 pct. 22 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Sunt efectuate de către medicul veterinar al exploatației inspecţii de rutină pentru evaluarea stării de sănătate a animalelor din exploatație și depistarea eventualelor manifestări clinice de boală? | Lit. b), pct. 22 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Sunt prelevate probe pentru stabilirea diagnosticului în cazul suspiciunii privind apariţia unei boli înregistrate sau în cazul unei creşteri a mortalităţii observată în timpul inspecţiei? | Lit. c), pct. 22 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Sunt admise în exploatație animale acvatice provenite doar din exploatații autorizate sanitar veterinar și însoțite de certificat veterinar? | Art. 18, alin. (1) al art. 20 din Legea nr. 221/2007, ~~lit. a) pct. din HG nr. 239/2009 nui~~ |  |  |  |  | 15 |
|  | Exploatația plasează pe piață animale de acvacultură certificate veterinar? | Alin. (1) al art. 20 din Legea nr. 221/2007,lit. a) pct. 119 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Exploatația stopează plasarea pe piață a animalelor de acvacultură în cazul apariției careva semne clinice de boală sau în cazul creșterii inexplicabile a mortalității? | Lit. a), b), pct. 31 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 20 |
|  | Sunt aplicate măsuri pentru eliminarea animalelor acvatice moarte de pe luciul bazinului acvatic? | Pct. 64 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Sunt aplicate tratamente de deparazitare a peştelui înaintea transportării acestuia în alte bazine acvatice? | Lit. k) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Au fost efectuate măsuri de supraveghere a bolilor incluse în Programul acţiunilor strategice de supraveghere, profilaxie şi combatere a bolilor la animale? | Art. 17 lit. o) din Legea nr. 221/2007 |  |  |  |  | 15 |
| **III. Cerințe privind apa din sursa de alimentare a bazinelor acvatice** |
|  | Corespunde cerinţelor minime care să asigure necesităţile fiziologice şi etologice, integritatea speciei, prolificitatea şi calitatea descendenţilor animalelor acvatice? | Lit. a) pct. 120 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Corespunde particularităților biologice ale speciilor cultivate? | Lit. b) pct. 120 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Asigură nivelul necesar de dezvoltare a bazei furajere naturale pentru animalele acvatice? | Lit. c) pct. 120 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Nu prezintă o sursă de boli pentru animalele acvatice cultivate? | Lit. d) pct. 120 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Este monitorizată calitatea apei, prin efectuarea periodică a cercetărilor hidrochimice şi luarea măsurilor pentru menţinerea conţinutului necesar de săruri şi gaze? | Lit. e) pct. 120 și lit. e), pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | În cazul pregătirii apei prin încălzire sau aerare se ţine cont de conţinutul de azot liber dizolvat în apă, saturarea căruia nu va depăşi 105%? | Pct. 122 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Apa ce conţine peste 0,1-3,0 mg/l fier este utilizată pentru aprovizionarea bazinelor acvatice doar după aerare şi filtrare cu ajutorul filtrelor de nisip/pietriş sau alte metode adecvate? | Pct. 123 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Este asigurată diferența dintre temperatura apei curgătoare şi cea din bazinul acvatic de cel mult 50С în cazul bazinelor de vară și 50С pentru păstrăvi sau 80С pentru crap în cazul bazinelor de iarnă? | Anexa nr.1, Tab.nr.1, 2 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Lipsesc mirosuri specifice? | Anexa nr.1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Coloraţia este până la 585 nm (echivalent la 50 grade)? | Anexa nr.1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Transparența este de cel puțin 0,75-1 m în cazul bazinelor de vară și de cel puțin 1,5 m în cazul bazinelor de iarnă ? | Anexa nr.1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Există rapoarte de încercări din care relevă că:1. concentrația în substanţe nu depășește 25,0 g/m3 în cazul bazinelor de vară și de 10,0 g/m3  în cazul bazinelor de iarnă;
2. aciditate (pH) este menținută între valorile de 6,5-8,5 în cazul bazinelor de vară și de 6,5-8,0 în cazul bazinelor de iarnă;
3. concentrația de oxigen solubil este de cel puțin 1,6 X 10-1 mol/ m3, (sau echivalentul de 5,0 g/m3) în cazul bazinelor de vară și de 1,9 X 10-1 mol/ m3, (sau echivalentul de 6,0 g/m3)în cazul bazinelor de iarnă;
4. concentrația de bioxid de carbon solubil nu depășește , 5,7 х 10-1 mol/ m3, ( sau echivalentul de 25,0g/m3) în cazul bazinelor de vară și de 3,4 X 10-1 mol/ m3, (sau echivalentul de 15,0 g/m3)în cazul bazinelor de iarnă;
5. lipsește anhidrida sulfurică;
6. concentrația amoniacului solubil nu depășește 2,9 х 10-3 mol/ m3, ( sau echivalentul de 0,05g/m3) în cazul bazinelor de vară;
7. oxidare permanganată este până la 15,0 gО/m3 în cazul bazinelor de vară și până la 10,0 în cazul bazinelor de iarnă;
8. oxidare bicromată nu depășește 50 gО/m3 în cazul bazinelor de vară;
9. consumare biologică de oxigen (CBO5) este de până la 3,0 gО2/m3;
10. Consumare biologică totală de oxigen (CBOt) nu depășește 4,5 gО2/m3;
11. Conținutul de amoniu-ion este de cel mult 5,6 х 10-2 mol N/ m3, (1,0 g N /m3);
12. conținutul de nitrit-ion este de cel mult 4,3 х 10-4 mol N/ m3, (0,002 g N /m3);
13. conținutul de nitrat-ion este de cel mult 3,2 х 10-2 mol N/ m3, (2,0 g N /m3);
14. conținutul de fosfat-ion este de cel mult 5,3 х 10-3 mol P/ m3, (0,5 g P /m3);
15. conținutul de fier total este de cel mult 1,1 х 10-3 mol / m3, (0,5 g /m3) în cazul bazinelor de vară și de cel mult 1,8 х 10-3 mol / m3, (0,3 g /m3) în cazul bazinelor de iarnă;
16. conținutul de oxid de fier este de cel mult 0,7 х 10-4 mol / m3, (0,05 g /m3) în cazul bazinelor de iarnă?
 | Anexa nr.1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
| **IV. Cerințe suplimentare pentru animalele acvatice de reproducere****inclusiv pentru materialul de înmulţire piscicol** |
|  | Exploatația este atestată ca gospodărie de prăsilă? | Lit. b), pct.115 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 20 |
|  | Sunt asigurate și monitorizate condiţii optime pentru creşterea şi înmulţirea materialului piscicol? | Lit. e) - f), pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Sunt asigurate cerinţele sanitare veterinare la efectuarea exportului-importului materialului de prăsilă, utilizând mijloace de transport autorizate, ambalaj specific, înzestrat cu tot necesarul pentru asigurarea securităţii vitale? | Lit. g), pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Sunt menţinute documentele ce garantează calitatea materialului piscicol populat şi confirmă puritatea şi denumirea rasei, denumirea lotului şi vânzătorului? | Lit. h), pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Sunt respectate tehnologiile din ramură, starea sanitară şi puritatea genetică a rasei? | Lit. i), pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Sunt aplicate măsuri profilactice şi de tratament al bolilor peştilor, utilizând procesele fizice (vid de vară şi de iarnă al bazinelor acvatice), materiale neorganice şi organice inofensive? | Lit. j), pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Există evidenţe a tuturor mişcărilor, mortalităţii şi rezultatelor supravegherii? | Lit. k), pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Există rapoarte de încercări care confirmă calitatea materialului piscicol? | Lit. d), pct. 119 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Bazinele acvatice pentru creşterea şi iernarea materialului de înmulţire sunt amplasate la o distanță mai mare de 500 m de aşezările umane, de ferme de ~~animale~~ vite şi de cimitire de animale. | Pct. 126 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Este asigurată temperatura la incubarea icrelor de:* Păstrăv - 6-100C
* Păstrăv de iaz - 0,5-100C
* Crap - 19-210C?
 | Tabelul 3, Anexa nr. 1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Este asigurată temperatura la creșterea larvelor pentru:* Păstrăv - 12-150C
* Crap - 26-280C?
 | Tabelul 3, Anexa nr. 1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Transparența apei este de cel puțin 2 m? | Tabelul 3, Anexa nr. 1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Există rapoarte de încercări din care relevă că:1. concentrația în substanțe nu depășește 5,0g/m3;
2. aciditatea (pH) este în limitele de 7,0-8,0;
3. nivelul de saturare cu oxigen solubil este între valorile 2,8x 10-1- 3,4x 10-1mol/m3 ( echivalent cu 9-11g/ m3);
4. anhidrida sulfurică solubilă lipsește;
5. concentrația de bioxid de carbon solubil nu depășește 2,3x 10-1mol/m3 (echivalent cu 10,0 g/m3);
6. oxidarea permanganată nu depășește 10,0; gO/m3;
7. oxidarea bicromată nu depășește 50,0 gO/ m3;
8. consumarea biologică de oxigen (CBO5) nu depășește 2,0 gO2/m3;
9. consumarea biologică totală de oxigen (CBOt) nu depășește 3,5 gO2/m3;
10. Concentrația de amoniu-ion nu depășește 4,2 x 10-2 molN/m3 (echivalent cu 0,75 gN/ m3;);
11. concentrația de amoniac solubil nu depășește:

- pentru crap 1,8 x 10-3 mol/m3 (echivalent cu 0,3 g/ m3;);- pentru păstrăv 0,6 x 10-3 mol/m3 (echivalent cu 0,01 g/ m3;);1. concentrația de fier total nu depășește 0,6x10-3mol/ m3 (echivalent cu 0,1 g/m3);
2. oxidul de fier lipsește?
 | Tabelul 3, Anexa nr. 1 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
| **V. Cerințe privind amenajarea și întreținerea bazinelor acvatice** |
|  | Sunt bazinele acvatice amenajate cu instalaţii corespunzătoare de scurgere a apei? | Lit. a), pct. 127 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Există fâșii de protecţie pentru evitarea pătrunderii apelor reziduale? | Lit. b), pct. 127 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Este asigurat volumul de apă necesar de minim cu 30 m3 pentru creşterea peştelui de consum, iar pentru materialul de populat egal cu 25 m3 la 1 kg de peşte? | Pct. 128 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Se admite poluarea bazinelor acvatice cu apele de canalizare sau apele de scurgere ale întreprinderilor? | Lit. a) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 20 |
|  | Facilitățile pentru băi/toaletă/dușuri, fose septice sunt construite și amplasate astfel încât drenarea să nu reprezinte un risc de contaminare a bazinelor acvatice? | Lit. a) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Bazinele acvatice folosite pentru materialul de înmulţire pe timp de iarnă sunt eliberate de apă astfel încât să înghețe fundul acestora? | Lit. b) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Se efectuează dezinfecţia cu var nestins sau cu clorură de var (sau alte biocide autorizate), după scurgerea apei în timpul toamnei şi încheierea sezonului de pescuit? | Lit. c) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Bazinele acvatice de iarnă pentru reproducători şi de reproducere naturală pe timp de vară sunt uscate? | Lit. d) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Nu sunt admise aglomerări de păsări acvatice în bazinele acvatice de producţie? | Lit. f) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Este asigurată starea sanitară în regiunea malurilor bazinelor acvatice? | Lit. g) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Sunt efectuate dezinfecţii periodice ale ambalajului şi inventarului auxiliar? | Lit. h) pct. 130 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
| **VI.**  **Cerințe privind utilizarea produselor chimice și a medicamentelor de uz veterinar** |
|  | La unitate există un registru de evidenţă al tratamentelor efectuate, întocmit la zi și păstrat cel puțin cinci ani? | ~~Art. 25 alin. (7) din Legea nr. 119/2018~~~~Pct. 40 din anexa la HG nr. 298/2011~~Pct. 88 din HG nr. 696/2020 |  |  |  |  | 15 |
|  | ~~Medicamentele de uz veterinar neconforme (expirate, resturi neutilizate,neinregistrate, cu defecte de ambalaj) sunt rebutate?~~Se păstrează documente referitoare la achiziționarea medicamentelor de uz veterinar pentru aceste animale timp de 5 ani după administrare? | ~~Pct. 23) din HG nr. 93/2012~~~~Art. 19 din HG nr.696/2020~~Art. 25, alin (7) din Legea 119/2018 |  |  |  |  | 10 |
|  | Furajele medicamentate utilizate în exploatație sunt obținute exclusiv de la un producător sau distribuitor autorizat, conform prevederilor art. 18 (1) al Legii nr.221/2007 privind activitatea sanitară veterinară? | Art. 18 alin. (1) din Legea nr. 221/2007Pct. 11 din anexa la HG nr. 311/2012 |  |  |  |  | 15 |
|  | ~~Fertilizatorii, prebioticele, medicamentele de uz veterinar și alte substanțe chimice sunt utilizate adecvat conform prospectului și instrucțiunilor?~~Medicamentele de uz veterinar identificate în unitate sunt înregistrate în Registrul de Stat al medicamentelor de ud veterinar? | ~~lit. k), alin (1), art. 17 din Legea nr. 221/2007~~Art. 4 alin. (1) din Legea nr. 119/2018 |  |  |  |  | 10 |
|  | ~~Este respectată~~ *~~„Perioada de așteptare”~~* ~~pentru medicamente de uz veterinar administrate?~~În caz de administrare a medicamentelor de uz veterinar unitatea respectată „Perioada de așteptare” la produsele alimentare de origine animală generate de animalele de la această unitate? | ~~Pct. 10 lit. b) și pct. 14 din HG nr. 311/2012~~Pct. 90 din HG nr. 696/2020 |  |  |  |  | 20 |
|  | Produsele biocide utilizate sunt înregistrate de stat și incluse în Registrul National al Produselor Biocide? | Pct.11, 38, 110 din HG 344/2020 |  |  |  |  | 5 |
|  | Produsele biocide utilizate sunt din: 1) Grupa principală 1: Dezinfectanția) Tipul de produs 3: ”Igienă veterinară”; b) Tipul de produs 4: ”Produse alimentare și hrană pentru animale”. 2) Grupa principală 3: Produse de combatere a dăunătorilor.a) Tipul de produs 14: Rodenticide | Anexa 1 la HG 344/2020 |  |  |  |  | 5 |
| **VI.**  **Cerințe privind hrana pentru animalele acvatice** |
|  | Instalaţiile,echipamentele, containerele, cutiile și zonele pentru transformarea, manipularea, şi depozitarea hranei pentru animale, precum şi spaţiul înconjurător sunt menţinute în stare de curăţenie?  | ~~Pct. 54,~~ ~~din HG nr. 1405/2008~~Pct. 4 alin.1 din anexa la HG nr.910/2020 |  |  |  |  | 10 |
|  | Instalaţiile şi echipamentele care trebuie să servească operaţiunilor de amestec şi/sau de fabricare sunt supuse periodic unor verificări corespunzătoare? | ~~Pct. 56 din anexa la HG nr. 1405/2008~~Pct. 3, din anexa 2 la HG nr. 910/2020 |  |  |  |  | 10 |
|  | Sunt puse în aplicare programe de combatere a dăunătorilor? | ~~Pct. 25 și 54 din anexa la HG nr. 1405/2008~~Pct.1 din anexa nr.2 la HG nr. 910/2020 |  |  |  |  | 10 |
|  | ~~Spaţiile de producţie si depozitare beneficiază de iluminat artificial/natural corespunzător?~~Hrana pentru animale este depozitată separat de substanțele chimice și alte produse interzise în hrana pentru animale? | ~~Pct. 57 din anexa la HG nr. 1405/2008~~Pct.102 la HG nr. 910/2020 |  |  |  |  | 8 |
|  | ~~Evacuarea apelor de canalizare, a apelor uzate și apelor pluviale (de ploaie) este efectuată astfel încât să se asigure protecția echipamentelor, siguranța și calitatea hranei pentru animale?~~Hrana pentru animale utilizată la hrănirea animalelor este supusă examenelor de laborator regulate (autocontrol)? | ~~Pct. 60 din anexa la HG nr. 1405/2008~~Pct. 19 din anexa nr.2 din HG nr. 910/2020 |  |  |  |  | 10 |
|  | ~~Ferestrele, uşile etc., sunt bine ajustate, cu închidere etanşă care împiedică pătrunderea dăunătorilor?~~ | ~~Pct. 61 din anexa la HG nr. 1405/2008~~ |  |  |  |  | 5 |
|  | ~~Plafoanele şi echipamentele suspendate sunt concepute, construite și finisate astfel încât să prevină îmbâcsirea, condensul, apariția de mucegaiuri și deversarea de particule care pot dăuna siguranței și calității hranei pentru animale?~~ | ~~Pct. 62 din anexa la HG nr. 1405/2008~~ |  |  |  |  | 10 |
|  | ~~Dispozitivele de măsurat utilizate la fabricarea hranei pentru animale corespund gamei de greutăţi sau de volume de măsurat?~~~~Precizia dispozitivelor de măsurat este verificată periodic?~~ | ~~Pct. 56 sbpct. 1) din anexa la~~ ~~HG nr. 1405/2008~~ |  |  |  |  | 5 |
|  | ~~Containerele şi echipamentele utilizate pentru depozitarea şi manipularea hranei pentru animale sunt igienizate periodic, în baza unor proceduri?~~ | ~~Pct. 80 din anexa la HG nr. 1405/2008~~ |  |  |  |  | 10 |
|  | ~~Hrana pentru animale şi ingredientele lor sunt depozitate în condiţii sigure, în modul care previne contaminarea acestora de către organismele dăunătoare sau de contaminanţii chimici, fizici sau microbiologici sau de alte substanţe nedorite apărute în timpul manipulării, depozitării şi transportării?~~ | ~~Pct. 40 din anexa la HG nr. 1405/2008~~ |  |  |  |  | 12 |
|  | ~~Hrana pentru animale este depozitată separat de îngrăşămintele chimice, pesticide și alte materii care nu se referă la compoziţia furajelor şi ingredientele lor, agenți chimici și alte produse interzise?~~ | ~~Pct. 44, 41 din anexa la HG nr. 1405/2008~~ |  |  |  |  | 14 |
|  | ~~Premixurile şi furajele medicamentate sunt depozitate în camere separate şi sigure sau în containere ermetice, special proiectate pentru stocarea unor astfel de produse~~?În caz de producere a furajelor cu conținut medicamentos, acestea sunt preparate doar din premixuri cu conținut medicamentos și care sunt înregistrate în Registrul de stat al medicamentelor de uz veterinar? | ~~Pct. 4 sbpct. 2) lit. f) din anexa la HG nr. 311/2012~~Art. 3 alin. (4) din Legea nr. 119/2018 |  |  |  |   | 10 |
|  | Transportul hranei pentru animale se operează cu mijloace auto autorizate sanitar veterinar? | Art. 18 alin. (2) din Legea nr. 221/2007 |  |  |  |  | 12 |
|  | ~~Furajele achiziţionate sunt însoţite de certificat sanitar veterinar în original, emis la locul de expediţie a mărfii?~~Furajele cu conținut medicamentos sunt furnizate crescătorilor sau deținătorilor de animale exclusiv în baza reţetei înregistrate, eliberate de un medic veterinar? | ~~Art. 24 alin (7) din Legea nr. 221/2007~~Pct. 9 la HG nr. 311/2012 |  |  |  |  | 14 |
|  | ~~Etichetarea este în conformitate cu legislaţia sanitară veterinară în vigoare?~~Etichetele furajelor combinate includ următoarele informații:1) specia sau categoriile de animale cărora le este destinat furajul combinat;2) instrucțiunile de folosire, cu indicarea destinației furajului;3) în cazul în care producătorul nu este persoana responsabilă de etichetare, se furnizează următoarele detalii:a) numele sau denumirea comercială și adresa producătorului;b) numărul autorizației sanitar-veterinare a operatorului din domeniul hranei pentru animale, în conformitate cu Legea nr.221/2007 privind activitatea sanitar-veterinară;4) durata minimă de valabilitate se confirmă prin următoarele cerințe:a) „a se folosi înainte de…”, urmată de precizarea datei (zilei) în cazul furajelor cu un grad crescut de perisabilitate din cauza proceselor de degradare;b) „a se folosi de preferință înainte de…”, urmată de precizarea datei (lunii) în cazul celorlalte furaje;c) în cazul în care data fabricației este afișată pe etichetă –durata minimă de valabilitate poate fi indicată și sub forma „…(perioada în zile sau luni) de la data fabricației”;5) lista materiilor prime din care este compus furajul, incluzând procentul din masă și denumirea fiecărei materii prime pentru furaje, în ordinea descrescătoare a greutății, calculate pe baza conținutului de umiditate a furajului combinat, intitulată „compoziție”, incluzând și denumirea fiecărei materiei prime pentru furaje | ~~Pct. 33 din anexa la HG nr. 1405/2008~~Pct. 40 din HG nr. 910/2020 |  |  |  |  | 10 |
| **VII. Cerințe privind trasabilitatea**  |
|  | Există un registru al exploatației, în care să înregistreze:* Circulaţia (intrarea/ieșirea) animalelor de acvacultură şi a produselor obţinute de la acestea;
* mortalitatea constatată în fiecare segment epizootologic în raport cu tipul de producţie;
* investigațiile diagnostice și examinările sanitare veterinare efectuate?

Registrul este ținut la zi și este păstrat cel puțin trei ani? | Pct. 17 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Este garantată trasabilitatea animalelor acvatice între locul de origine şi locul de destinaţie? | Pct. 20 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Exploatația dispune de un registru de achiziții a hranei pentru animale și a altor componente care permite trasabilitatea acestora? | ~~Pct. 83 din anexa la HG nr. 1405/2008~~Pct.42 la HG nr. 910/2020 |   |  |  |  | 10 |
| **VIII. Cerințe privind transportul**  |
|  | Pentru transportarea animalelor acvatice se utilizează transport autorizat sanitar veterinar? | Art. 18 alin. (2) din Legea nr. 221/2007 și lit. g) pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 20 |
|  | Este unitatea de transport curăţită şi dezinfectată corespunzător înainte și după efectuarea acțiunilor de transport? | Lit. f) pct. ~~125~~ 135 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Unitatea de transport este construită astfel sau nu are careva defecțiuni care ar duce la pierderi de apă pe perioada transportului?  | Lit. g) pct. ~~125~~ 135 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Unitatea de transport sau ambalajul specific sunt dotate corespunzător cu tot necesarul pentru asigurarea securității vitale pe durata transportului? | Lit. g) pct. 117 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 15 |
|  | Persoana care asigură transportarea animalelor acvatice cunoaște despre obligativitatea de a informa imediat STSA despre apariția careva semne clinice de boală sau înregistrarea mortalității înalte pe durata transportării?  | Pct. 49 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 5 |
|  | Orice schimb de apă în cursul transportului se efectuează doar în locuri şi în condiţii ce nu pun în pericol starea de sănătate a animalelor acvatice? | Pct. 29 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
|  | Există un registru al unității de transport pentru evidenţă privind:1. data efectuării transportului;
2. numărul și seria certificatului sanitar veterinar care însoțește lotul respectiv;
3. mortalitatea în timpul transportului, în funcţie de tipul de transport şi de speciile transportate;
4. date referitoare la originea și destinația animalelor acvatice;
5. informații referitoare la schimbul de apă efectuat în cursul transportului, precizând, în special, sursa apelor noi şi locul de eliminare a apelor?
 | Pct. 19 din HG nr. 239/2009 |  |  |  |  | 10 |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |

**V. Punctajul pentru evaluarea riscului**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Încălcări** | **Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor***(toate întrebările aplicate)* | **Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului***(toate întrebările neconforme)* | **Gradul de conformare conform numărului de încălcări %***(1-(col 3/col 2) x100%)* | **Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor***(suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)* | **Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului** *(suma punctajului întrebărilor neconforme)* | **Gradul de conformare conform numărului de încălcări %***(1-(col 6/col 5) x100%)* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| Minore |  |  |  |  |  |  |
| Grave |  |  |  |  |  |  |
| Foarte grave |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |

**VI. Ghid privind sistemul de apreciere**

|  |  |
| --- | --- |
| **Clasificarea încălcărilor, identificate în baza întrebărilor formulate** | **Punctajul** |
| Minore | 1 – 5 |
| Grave | 6 – 10 |
| Foarte grave | 11 - 20 |
|  |  |

**VII. Lista actelor normative relevante**

1. Legea nr. 221 din  19.10.2007 privind activitatea sanitară veterinară;
2. Legea nr. 50 din  28.03.2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea  conformităţii cu legislaţia privind hrana pentru animale şi produsele alimentare şi cu normele de sănătate şi de bunăstare a animalelor;
3. Legea nr. 119 din 05.07.2018 cu privire la medicamentele de uz veterinar;
4. Hotărîrea Guvernului nr. 239 din 26.03.2009 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind condiţiile de sănătate a animalelor şi produselor de acvacultură şi măsurile de prevenire şi combatere a anumitor boli la animalele acvatice.
5. Hotărîrea Guvernului nr. 298 din 27.04.2011 pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind măsurile de supraveghere şi control al unor substanţe şi al reziduurilor acestora la animalele vii şi la produsele lor, precum şi al reziduurilor de medicamente de uz veterinar în produsele de origine animală.
6. Hotărîrea Guvernului nr. 93 din 15.02.2012 cu privire la aprobarea Regulilor de bună practică de producere a medicamentelor de uz veterinar.
7. Hotărîrea Guvernului nr. 311 din 21.05.2012 cu privire la aprobarea Regulamentului de stabilire a condiţiilor de reglementare a preparării, introducerii pe piaţă şi utilizării furajelor cu conținut medicamentos.
8. Hotărîrea Guvernului nr. 1405 din 10.12.2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind igiena nutreţurilor şi conţinutul substanţelor nedorite în nutreţuri.
9. Hotărîrea Guvernului nr.910 din 16.12.2020 cu privire la aprobarea cerințelor sanitar-veterinare față de hrana pentru animale.
10. Hotărîrea Guvernului nr. 696/2020 cu privire la aprobarea Cerințelor privind dotarea și exploatarea unităților autorizate pentru deținerea, distribuția și eliberarea medicamentelor de uz veterinar.
11. Hotărîrea Guvernului nr. 344/2020 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

**Întocmită la data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Nume, prenume Semnătura*

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Nume, prenume Semnătura*

1. [↑](#footnote-ref-1)