

**Procedura de autorizare prestare de servicii pentru activitatea de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat și/sau embrionilor, la specia cabaline**

**CAPITOLUL I**

**Scopul și obiectivele procedurii**

Art. 1. Agenția Națională pentru Zootehnie (ANZ), este autoritatea competentă în domeniu, care conform H.G. nr. 1188/2014, autorizează din punct de vedere zootehnic centrele de depozitare, care depozitează și comercializează material seminal congelat și/sau embrioni, la nivel național, achiziționat din țările membre ale Uniunii Europene sau din țări terțe și teritorii.

Art. 2. Scopul procedurii îl reprezintă garantarea unei utilizări raționale și sigure a materialului germinativ, corespunzător din punct de vedere zootehnic și sanitar veterinar, prin creșterea transparenței tranzacțiilor comerciale și urmărirea trasabilității acestuia după comercializare, pe baza unor înregistrări credibile.

Art. 3. Obiectivele principale ale procedurii sunt următoarele:

a) monitorizarea circulației din țările membre ale Uniunii Europene și a intrării din țări terțe și teritorii a materialului germinativ, destinat ameliorării genetice;

b) utilizarea la însămânțare artificială a materialului seminal congelat provenit de la armăsari aprobați de autoritatea competentă;

c) monitorizarea mișcărilor de material germinativ (stoc, intrări, ieșiri), inclusiv pe beneficiari;

d) stabilirea condițiilor de comercializare a materialului germinativ la nivel național și modalitatea de înregistrare și transmitere a datelor către autoritatea competentă.

Art. 4. Prezenta procedură se aplică prestatorilor la nivel național, dar și serviciilor furnizate de către prestatorii stabiliți în România, cât și serviciilor furnizate transfrontalier, în România, de către prestatori stabiliți în alt stat membru.

**CAPITOLUL II**

**Baza legală a procedurii operaționale**

Art. 5. Procedura are la bază următoarele acte normative:

a) H.G. nr. 1188/2014, privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Zootehnie "Prof. dr. G. K. Constantinescu", cu modificările și completările ulterioare;

b) Legea zootehniei nr. 32/2019;

c) O.M. nr. 344/2019, privind Normele tehnice pentru desfășurarea activității inspecției de stat în zootehnie;

d) Regulamentul nr. 1012/2016, privind ameliorarea animalelor;

e) Regulamentul de punere în aplicare nr. 717/2017, de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2016/1012 al Parlamentului European și al Consiliului privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea;

f) Regulamentul de punere în aplicare nr. 602/2020, de modificare a Regulamentului de punere în aplicare nr. 717/2017, privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea;

g) Directiva nr. 73/2008, de simplificare a procedurilor de întocmire a listelor și publicare a informațiilor în domeniul veterinar și zootehnic;

h) Decizia nr. 712/2009, de punere în aplicare a Directivei 2008/73/CE, în ceea ce privește paginile de internet informative care conțin liste de unități și laboratoare aprobate de statele membre în conformitate cu legislația comunitară din domeniul veterinar și zootehnic;

i) Directiva 2006/123/CE, transpusă parțial în O.U.G. nr. 49/2009 privind serviciile în cadrul pieței interne.

### **CAPITOLUL III**

#### **Activitatea pentru care se emite autorizația**

Art. 6. Autorizația se emite pentru activitatea de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat și/sau embrionilor, la nivel național, achiziționat din țările membre ale Uniunii Europene sau din țări terțe și teritorii.

Art. 7. Codurile CAEN corespunzătoare activității de autorizare sunt clasa 016, grupa 0162, respectiv activități auxiliare pentru creșterea animalelor, care includ activități legate de însămânțarea artificială, clasa 469, grupa 4690, care includ comerțul cu ridicata nespecializat, clasa 471, grupa 4719, care includ comerțul cu amănuntul în unități nespecializate și vânzări de produse nealimentare și clasa 521, grupa 5210, care includ exploatarea spațiilor de depozitare, și după caz, NACE (nomenclatorul de activități din Comunitatea Europeană) sau ISIC (clasificarea internațională standard a activităților economice elaborate de Comisia de Statistică a Națiunilor Unite).

### **CAPITOLUL IV**

#### **Autoritatea competentă care gestionează procedura**

Art. 8. (1) Procedura este gestionată de Agenția Națională pentru Zootehnie (ANZ), cu sediul în șos. București – Ploiești, km 18,2, comuna Balotești, județul Ilfov.

(2) Organigrama ANZ-ului prevede 8 CRZ-uri și 41 de OJZ-uri, structuri teritoriale fără personalitate juridică distinctă.

(3) Rolul structurilor teritoriale este de reprezentare, de control, verificare și consultanță în teritoriu.

### **CAPITOLUL V**

#### **Desfășurarea procesului de autorizare**

Art. 9. Documentele solicitate<sup>\*)</sup> de procedura administrativă sunt următoarele:

a) cerere tip, către autoritatea competentă în domeniu, respectiv ANZ prin care se solicită autorizarea zootehnică a centrului de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat și/ sau embrionilor (anexa nr. 9 a);

b) actul constitutiv al societății, de unde să reiasă obiectul de activitate, conform claselor CAEN. Hotărârea judecătorească de înființare a societății;

c) certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului (ORC);

d) certificat constatator eliberat de ORC;

e) certificat de înregistrare fiscală;

f) autorizația sanitară veterinară;

---

<sup>\*)</sup> Documentele solicitate la lit. b, c, d, e, f, g, h se vor depune în copie, cu mențiunea conform cu originalul.

g) regulamentul propriu de organizare și desfășurare a fluxului tehnologic pentru depozitarea și comercializarea materialului seminal congelat destinat însămânțării artificiale la nivel național (amplasarea, amenajarea și dotarea), precum și schița depozitului;

h) contractul specialistului responsabil cu gestionarea, manipularea, verificarea calității, livrarea și marketingul materialului seminal congelat, diploma de studii și fișa postului.

Art. 10. (1) Operatorul economic solicită autorității competente emiterea autorizației zootehnice de funcționare.

(2) În acest sens, va depune documentația completă prin intermediul sistemului informatic de utilitate publică, Punctul de contact unic electronic, denumit în continuare PCU electronic.

(3) Autoritatea competentă transmite solicitantului o confirmare de primire a cererii, în termen de 5 zile calendaristice de la data primirii cererii. Confirmarea de primire a cererii trebuie să precizeze următoarele:

a) termenul de procesare a cererii;

b) căile de atac disponibile;

c) după caz, mențiunea că, în lipsa unui răspuns în termenul specificat, autorizația se consideră acordată.

(4) Cererea solicitantului este procesată în cel mai scurt termen, dar nu mai mult de 30 de zile calendaristice de la data depunerii documentației complete. Termenul poate fi prelungit o singură dată de către autoritatea competentă, pentru o perioadă de maximum 15 zile calendaristice. Valabilitatea documentelor depuse inițial nu este afectată de prelungirea dispusă de autoritatea competentă. Prelungirea termenului de autorizare, precum și durata acestei prelungiri trebuie motivate în mod corespunzător și notificate solicitantului înainte de expirarea termenului inițial.

(5) În cazul în care, persoana desemnată pentru evaluarea documentației constată că aceasta este incompletă, solicitantul este informat în cel mai scurt timp, dar nu în mai mult de 5 zile lucrătoare de la primirea cererii, cu privire la necesitatea transmiterii documentelor și precizărilor necesare, prin intermediul PCU electronic, precum și cu privire la consecințele asupra termenului de procesare a cererii, prevăzut la alin. (4).

(6) În cazul în care, documentația este completă, comisia de evaluare alcătuită din specialiști ai ANZ-ului, desemnați prin decizia directorului general, verifică la fața locului îndeplinirea condițiilor de autorizare, întocmesc raportul de evaluare și propun eliberarea autorizației zootehnice de funcționare (anexa nr. 9 b).

(7) Autorizația se transmite solicitantului în original, în termen de 30 de zile calendaristice de la data prezentării documentației complete.

Art. 11. Comisia de evaluare la fața locului, are următoarele atribuții:

a) întocmește raportul de evaluare la fața locului și după caz, propun conducerii autorității competente amânarea sau eliberarea autorizației zootehnice de funcționare;

b) conform legislației în vigoare membrii comisiei de evaluare verifică la fața locului îndeplinirea condițiilor de autorizare, cu respectarea principiilor de nediscriminare, necesitate, proporționalitate, egalitate și concurență loială;

c) membrii comisiei de evaluare trebuie să asigure păstrarea secretului profesional asupra informațiilor din documentele studiate, potrivit legii.

Art.12. (1) Autoritatea competentă are obligația de a răspunde, prin intermediul PCU electronic, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la înregistrarea solicitării, oricărei cereri de informații sau asistență, care vizează furnizarea de informații generale asupra modului în care cerințele sunt interpretate sau aplicate.

(2) În cazul în care o cerere este respinsă pentru motive de natură procedurală, solicitantul este informat în cel mai scurt termen, dar nu mai mult de 5 zile lucrătoare.

## CAPITOLUL VI

### Libera circulație a serviciilor

Art. 13. (1) Activitățile de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat și/sau embrioni, pot fi efectuate de operatori economici autorizați într-un stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European. Serviciile pot fi furnizate de către prestatorii stabiliți în România, cât și transfrontalier, de către prestatori stabiliți în alt stat membru, numai după emiterea autorizației de către autoritatea competentă.

(2) Pentru emiterea autorizației de către autoritatea competentă sunt necesare următoarele documente<sup>\*\*</sup>):

a) cerere tip, către autoritatea competentă în domeniu, respectiv ANZ prin care se solicită autorizarea centrului de achiziție, depozitare și comercializare de material seminal congelat (anexa nr. 9 a);

b) actul constitutiv al societății sau similar, de unde să reiasă obiectul de activitate, conform claselor NACE sau ISIC;

c) actul de înregistrare la oficiul registrului comerțului, sau similar;

d) certificat constatator eliberat de ORC, sau similar;

e) certificat de înregistrare fiscală, sau similar;

f) autorizația sanitară veterinară, sau similar;

g) regulamentul propriu de organizare și desfășurare a fluxului tehnologic pentru depozitarea și comercializarea materialului seminal congelat destinat însămânțării artificiale la nivel național (amplasarea, amenajarea și dotarea), precum și schița depozitului;

h) contractul specialistului, responsabil cu gestionarea, manipularea, verificarea calității, livrarea și marketingul materialului seminal congelat, diploma de studii și fișa postului, sau similar;

i) autorizația emisă de statul emitent, sau similar.

Art. 14. Documentele se depun prin intermediul sistemului informatic de utilitate publică, Punctul de contact unic electronic (PCUe), conform art. 10.

Art. 15. În cazul în care este necesară verificarea legalității documentelor depuse în vederea autorizării, ANZ-ul contactează autoritățile competente din statul membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European în cauză, prin intermediul Sistemului de informare în cadrul pieței interne, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009, privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România.

## CAPITOLUL VII

### Condițiile zootehnice pentru autorizarea centrelor de depozitare a materialului seminal

#### Condiții zootehnice generale

Art. 16. (1) Centrul trebuie să dispună de spațiu aferent desfășurării fluxului tehnologic pentru stocarea, controlul și difuzarea materialului seminal congelat, spațiu separat pentru curățarea, dezinfectarea și sterilizarea instrumentarelor și materialelor utilizate la control, precum și birou pentru acte și evidențe.

<sup>\*\*</sup>) Documentele solicitate la lit. b, c, d, e, f, h, i se vor depune în copie tradusă, cu mențiunea conform cu originalul.

(2) Centrul trebuie să fie dotat cu echipamentele, instrumentarul și materialele necesare fluxului tehnologic pentru stocarea, controlul, și difuzarea materialului seminal (containere pentru stocare și transport, goblete de capacități diferite, pensă cu brațe lungi, microscop, platină încălzitoare, lame, lamele, fiole, coloranți, termostat).

(3) Se interzice desfășurarea activităților specifice în alte spații, decât cele destinate acestora.

(4) Dotarea fiecărui spațiu se face corespunzător cu activitățile care urmează a se desfășura în cadrul lor.

(5) Să fie construite sau izolate astfel încât să împiedice orice contact cu animale care se află în exterior.

(6) Clădirea centrului trebuie să dispună de curent electric, apă curentă și canalizare.

(7) Centrul trebuie să dețină personal tehnic de specialitate, pregătit pentru gestionarea, manipularea, verificarea calității, livrarea și marketingul materialului seminal congelat, prezentarea catalogului cu valoarea de ameliorare a armăsarilor.

### **Condiții zootehnice specifice**

#### **Condiții zootehnice și genetice pentru materialul germinativ (m.s.c., embrioni), utilizat la însămânțare artificială**

Art. 17. (1) Materialul germinativ (m. s. c., embrioni), care circulă din țările membre ale Uniunii Europene sau intră din țări terțe și teritorii, trebuie să provină din centre autorizate, care figurează pe o listă întocmită, actualizată și comunicată de autoritățile competente ale statelor respective Comisiei Europene.

(2) Materialul germinativ (m.s.c., embrioni), trebuie să îndeplinească condițiile sanitare veterinare prevăzute de legislația specifică în vigoare.

(3) Materialul germinativ (m.s.c., embrioni), trebuie să fie însoțit de certificat sanitar veterinar intracomunitar eliberat de către autoritatea competentă a țării de origine.

(4) Într-un centru de depozitare autorizat poate fi introdus numai materialul germinativ care provine dintr-un centru de colectare sau de depozitare autorizat, sau de la o echipă de colectare sau producere de embrioni aprobată, pentru comerțul în cadrul Uniunii cu aceste produse în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor.

(5) Recipientele utilizate pentru depozitarea și transportul materialului seminal congelat trebuie să fie dezinfectate și/ sau sterilizate periodic și aprovizionate cu agent criogenic (azot lichid), care nu a fost folosit anterior pentru alte produse de origine animală.

(6) Dozele de material seminal congelat trebuie să fie signate (marcate) vizibil, care să permită stabilirea cu ușurință a datei de colectare a materialului seminal, rasa și identificarea animalului donator, numărul autorizației centrului de colectare.

(7) Centrele de depozitare trebuie să dețină registre, în care să înregistreze toate intrările și ieșirile de material seminal congelat.

(8) În centrele autorizate pot fi depozitați, de asemenea, embrioni congelați, cu condiția ca:

- această depozitare să fie autorizată de autoritatea competentă sanitar veterinară;
- embrionii să fie depozitați în recipiente separate, în spațiile prevăzute pentru depozitarea materialului seminal autorizat.

Art. 18. (1) Pentru însămânțare artificială se utilizează materialul seminal colectat sau embrionii obținuți de la animale de reproducție de rasă pură din specia cabaline, care trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să aibă rezultatele testării performanțelor;

b) să aibă actualizat rezultatul evaluării genetice estimat printr-o metodă acceptabilă din punct de vedere științific în conformitate cu principiile zootehnice, normele și standardele stabilite de centrele de referință relevante ale Uniunii Europene;

c) să aibă rezultatele testelor din care rezultă particularitățile și defectele genetice;

d) să fie identificate prin analiza grupei sanguine sau prin orice altă metodă adecvată care oferă cel puțin același grad de certitudine ca analiza ADN-ului.

(2) Materialul germinativ (m.s.c., embrioni), comercializat sau introdus în Uniune trebuie însoțit de certificatul zootehnic tip, conform regulamentului de punere în aplicare (UE) 2017/717 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2016/1012 al Parlamentului European și al Consiliului privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea, modificat de Regulamentul de punere în aplicare nr. 602/2020, (anexele nr. 9 g - j).

(3) Certificatul zootehnic se eliberează numai de societatea de ameliorare sau de autoritatea competentă care trimite materialul germinativ, atunci când acesta este comercializat în Uniune, sau de organismul de ameliorare sau de serviciul oficial al țării terțe de expediere, atunci când acesta este introdus în Uniune.

(4) Autoritatea competentă poate autoriza ca materialul germinativ să fie însoțit de un certificat zootehnic emis pe baza informațiilor primite de la societatea de ameliorare autorizată, de către un centru de colectare sau un centru de depozitare a materialului seminal, sau de o echipă de colectare sau de producere de embrioni autorizată pentru comerțul în cadrul Uniunii, în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor.

(5) Autoritatea competentă poate autoriza ca modelul certificatului zootehnic să nu fie utilizat cu condiția ca, informațiile legate de materialul germinativ (m.s.c., embrioni), să fie cuprinse în alte documente, care însoțesc materialul germinativ în cauză, emise de societatea de ameliorare sau organismul de ameliorare autorizat.

(6) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice sunt puse la dispoziția publicului pe site-ul internet, societățile de ameliorare, organismele de ameliorare și/sau centrele de colectare sau centrele de depozitare a materialului seminal, echipele de colectare sau de producere de embrioni autorizate, pot să facă în certificatul zootehnic o trimitere la site-ul internet unde pot fi accesate aceste rezultate.

### **Condiții și indici minimi pentru materialul seminal congelat de armăsar**

Art. 19. Centrele pentru depozitare și comercializare a materialului seminal vor respecta următoarele condiții și indici minimi pentru materialul seminal congelat:

- elemente de identificare a dozei: unitatea producătoare (codul centrului de colectare), număr matricol, numele și rasa armăsarului, data colectării și congelării materialului seminal (șarja);
- volumul dozei 0,5 ml;
- mobilitatea spermatozoizilor 0,30%;
- concentrația de spermatozoizi totali / doză 400 milioane;
- concentrația de spermatozoizi mobili / doză 250 milioane;
- spermatozoizi vii peste 30%;
- spermatozoizi cu anomalii maximum 20%;
- spermatozoizi imaturi maximum 10%;
- spermatozoizi aglutinați maximum 20%.

## **Condiții pentru comercializarea materialului seminal congelat**

Art. 20. (1) Se va comercializa materialul germinativ (m.s.c., embrioni), care circulă din țările membre ale Uniunii Europene sau intră din țări terțe și teritorii, aprobat de autoritatea competentă.

(2) Materialul seminal congelat în paiete va fi livrat către beneficiari, numai în goblete cu capacitate corespunzătoare numărului de doze solicitate.

(3) Transferul gobletelor cu material seminal congelat din containerul de depozit în containerele de transport se va efectua cât mai rapid posibil (maximum 5 secunde).

(4) În containerele de transport și ale beneficiarilor nivelul azotului lichid trebuie să depășească extremitatea superioară a paietelor, cu excepția containerelor cu vaporizator.

(5) Obligatoriu furnizorul predă m.s.c.-ul beneficiarului însoțit de următoarele documente: buletin de analiză a calității, pedigreeul cu valoarea de ameliorare a armăsarilor, aviz de expediție și factură.

(6) Comercializarea materialului seminal congelat se face numai la solicitarea beneficiarilor, în funcție de caz, societăți de ameliorare recunoscute, care desfășoară un program de ameliorare rasial aprobat, asociații ale crescătorilor, fermieri-crescători de cabaline înregistrați în Registrul Național al Exploatațiilor, conform legislației în vigoare, societăți comerciale, ingineri zootehniști și medici veterinari autorizați, operatori de însămânțări artificiale, autorizați prin recunoașterea calificării profesionale.

(7) În caz de litigii, la solicitarea beneficiarilor, ANZ-ul în cadrul laboratorului de profil va executa expertiza calitativă a parametrilor spermatici și va elibera buletin de calitate, ca urmare a evaluării unui număr de 2 doze/ șarjă/armăsar.

(8) Comercializarea materialului germinativ (m.s.c., embrioni), care nu a fost aprobat, atrage după sine, retragerea autorizării, sau, după caz, aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 41 și 42 din Legea zootehniei.

## **Condiții pentru înregistrarea și transmiterea datelor**

Art. 21. (1) Fiecare centru de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat autorizat trebuie să dețină registre actualizate, care să permită:

a) identificarea importurilor (centru de proveniență, armăsarii donatori, numărul de doze, data importului);

b) rezultatele actualizate a testelor de evaluare genetică ale armăsarilor al cărui material seminal congelat îl comercializează;

c) identificarea beneficiarului, numărul de doze livrate, data livrării;

(2) Registrele pot fi ținute în format electronic, se păstrează pentru o perioadă de cel puțin trei ani, pentru a putea fi consultate de autoritatea competentă.

(3) Lunar, până în data de 15 se va transmite la autoritatea competentă (ANZ), situația mișcărilor de material seminal congelat și/sau embrioni (stoc la începutul lunii, intrări, ieșiri, stoc la sfârșitul lunii), pentru luna anterioară, iar la structurile teritoriale (CRZ, OJZ), situația livrărilor de material seminal congelat pe armăsari și beneficiari, pentru luna anterioară, conform procedurii de lucru.

(4) Centrul de depozitare autorizat va notifica către autoritatea competentă (ANZ), situația materialului seminal congelat achiziționat din centre de colectare autorizate de autoritatea competentă (ANZ), respectiv numărul de doze și centrul de colectare.

### Registrul pentru evidența importurilor de material seminal congelat

Nr. crt.	Armăsarul			Proveniența	Data importului	Număr doze
	Nume	Nr. microcip	Rasa			

### Registrul pentru evidența comercializării materialului seminal congelat

Nr. crt.	Armăsarul			Număr doze	Județul	Beneficiarul	Data și numărul facturii
	Nume	Nr. microcip	Rasa				

### Situația mișcării materialului seminal congelat

Nr. crt.	Armăsarul			Proveniența	Număr doze			
	Nume	Nr. microcip	Rasa		Stoc inițial	Intrări	Ieșiri	Stoc final

## CAPITOLUL VIII

### Documente furnizate de procedura administrativă

Art. 22. (1) Autorizație zootehnică de funcționare în format original pe hârtie, ștampilat (anexa nr. 9 c).

(2) Durata de valabilitate a autorizației este nelimitată.

(3) Evidența autorizațiilor emise se ține într-un registru special, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 9 d.

## CAPITOLUL IX

### Controalele centrelor de depozitare autorizate

Art. 23. (1) Centrele de depozitare autorizate sunt supuse unor inspecții periodice efectuate la intervale adecvate, în cadrul controlului permanent al respectării condițiilor de autorizare și de supraveghere.

(2) Controalele de supraveghere se realizează de autoritatea competentă și structurile teritoriale (CRZ–OJZ), care au rol de reprezentare, control, verificare și consultanță în teritoriu.

(3) Controalele se realizează de comisia desemnată prin decizia directorului general.

Art. 24. Centrele de depozitare autorizate trebuie să permită accesul comisiei de control în spațiile în care se desfășoară fluxul tehnologic, la toate documentele care au stat la baza autorizării, după caz, la documentele de proveniență, registre, evidențe, buletine de calitate, certificate, facturi, etc.

Art. 25. (1) Controlul de supraveghere poate fi planificat (periodic), sau la solicitarea beneficiarilor, în caz de litigii.

2) Controlul de supraveghere planificat (periodic), se efectuează în cadrul controlului permanent al respectării condițiilor de autorizare și se comunică centrului de depozitare autorizat cu cel puțin 15 zile înainte de data propusă pentru realizarea acestuia.



(3) Controlul de supraveghere solicitat de beneficiari se execută în urma reclamațiilor, informărilor și/sau sesizărilor cu privire la activitățile efectuate de centrul de depozitare autorizat.

Art. 26. (1) În urma controlului de supraveghere periodic se întocmește o notă de control (anexa nr. 9 e), care se distribuie astfel:

- a) un exemplar la ANZ;
- b) un exemplar la CRZ;
- c) un exemplar la centrul de depozitare controlat.

(2) În funcție de rezultatul evaluării, se dispune, după caz, menținerea autorizării, suspendarea activității până la remedierea deficiențelor, ori retragerea autorizării.

### **Suspendarea, retragerea și anularea autorizației**

Art. 27. (1) În cazul în care, în urma analizării notei de control, întocmită cu ocazia controlului de supraveghere, se constată că centrul de depozitare nu mai îndeplinește condițiile care au stat la baza acordării autorizației, altele decât cele care atrag retragerea acesteia, comisia întocmește un raport de suspendare a autorizației.

(2) Raportul de suspendare a autorizației cuprinde:

- a) abaterile constatate;
- b) propunerea pentru suspendarea autorizației;
- c) atenționarea conducerii centrului de depozitare ca, într-un interval rezonabil de timp de la comunicare să remedieze deficiențele constatate;
- d) căi de atac.

(3) Raportul de suspendare se vizează de către șeful structurii de autorizare și se aprobă de către conducătorul autorității competente.

(4) Raportul de suspendare se întocmește în 3 exemplare, în termen de 15 zile de la data înregistrării notei de control la autoritatea competentă, și se comunică în termen de 5 zile de la data întocmirii acestuia:

- a) centrului de depozitare controlat;
- b) CRZ - OJZ.

Art. 28. Suspendarea autorizației încetează dacă, în termenul comunicat, centrul de depozitare autorizat face dovada îndeplinirii condițiilor de autorizare, prin depunerea la autoritatea competentă a unor documente în acest sens.

Art. 29. Autorizația se retrage dacă:

- a) se constată că nu sunt respectate condițiile pentru comercializarea materialului seminal congelat stipulate în procedura de lucru;
- b) se constată că nu sunt respectate condițiile pentru înregistrarea și transmiterea datelor;
- c) sustragere de la efectuarea controlului;
- d) se constată că centrul de depozitare autorizat, pe perioada suspendării, a comercializat material seminal congelat;
- e) nu se face dovada îndeplinirii condițiilor de autorizare, în termenul comunicat cu ocazia suspendării.

Art. 30. (1) În cazul în care în urma analizării notei de control, întocmită cu ocazia controlului de supraveghere, se constată existența uneia/unora din situațiile prevăzute la art. 29, comisia întocmește un raport de retragere a autorizației.

(2) Raportul de retragere a autorizației cuprinde:

- a) abaterile constatate;
- b) propunerea pentru retragerea autorizației;
- c) căi de atac.

(3) Raportul de retragere se vizează de către șeful structurii de autorizare și se aprobă de către conducătorul autorității competente.

(4) Raportul de retragere se întocmește în 3 exemplare, în termen de 15 zile de la data înregistrării notei de control la autoritatea competentă, și se comunică în termen de 5 zile de la data întocmirii acestuia:

- a) centrului de depozitare controlat;
- b) CRZ - OJZ.

Art. 31. (1) Centrul de depozitare căruia i-a fost retrasă autorizația poate solicita o nouă autorizare numai după expirarea unui an de la data retragerii autorizației anterioare.

(2) În cazul în care centrul de depozitare solicită o nouă autorizare fără respectarea termenului prevăzut la alin. (1), cererea se respinge ca prematură.

(3) Centrul de depozitare căruia i-a fost retrasă de două ori autorizația nu mai poate solicita o nouă autorizare.

## **CAPITOLUL X**

### **Preschimbarea autorizației**

Art. 32. În vederea preschimbării autorizației, operatorul economic depune prin intermediul sistemului informatic de utilitate publică, PCU electronic următoarele documente:

- a) cerere tip de preschimbare a autorizației (anexa nr. 9 f);
- b) documentele care justifică necesitatea preschimbării autorizației.

Anexa nr. 9 a

S.C.....  
Nr. .... din .....

### **CERERE-TIP DE AUTORIZARE**

Către,

Directorul General al Agenției Naționale pentru Zootehnie

Subsemnatul/Subsemnata, ....., în calitate de ....., al ....., cu sediul în localitatea ....., județul ....., str. .... nr. ...., înregistrată la registrul comerțului sub nr. ...., solicit eliberarea autorizației pentru prestarea serviciului de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat și/sau embrioni, din specia cabaline. Anexăm documentația necesară autorizării.

Data

Semnătura



**MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE**  
**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ZOOTEHNIE**  
**„Prof. dr. G. K. Constantinescu”**

**RAPORT DE EVALUARE**

**pentru autorizarea zootehnică a centrului de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat și/sau embrionilor, la specia cabaline**

Subsemnații.....  
 ... .. salariați la Agenția Națională pentru Zootehnie, având în vedere decizia nr....., din....., în conformitate cu prevederile Legii Zootehniei nr. 32/2019, H.G. nr. 1188/2014, cu modificările și completările ulterioare, O.M. 344/2019 și Directiva 2006/123/CEE, transpusă parțial în OUG 49/2009, am verificat S.C. .... din județul ..... în vederea emiterii autorizației zootehnice de funcționare a unității pentru activitatea de achiziție, depozitare și comercializare a materialului seminal congelat clasa CAEN 0162, 4690, 4719, 5210, constatând următoarele:

1. Clădiri și amenajări în funcțiune:

- a) nr. clădiri .....
- b) nr. încăperi/suprafață .....

2. Caracteristici constructive:

- a) materiale de construcție: pavimente, pereți, plafoane .....
- b) sisteme de aprovizionare cu apă rece și caldă .....
- c) canalizare .....

3. Condiții de microclimat:

- a) ventilație .....
- b) temperatură .....
- c) umiditate .....
- d) luminozitate .....
- e) dotarea cu aparatură de măsură și control, sisteme de înregistrare a temperaturii, umidității etc. ....

4. Asigurarea ustensilelor și materialelor pentru igiena personalului:

- a) spălătoare pentru mâini .....
- b) săpun lichid, substanțe dezinfectante, prosop din hârtie etc. ....

5. Vestiare și grupuri sanitare:

- a) nr. vestiare .....
- b) nr. încăperi vestiar .....
- c) nr. cabine .....

6. Personal încadrat:

- a) nr. total .....
- b) nr. specialiști .....

7. Fluxul tehnologic:

- a) spații pentru recepție, depozitare, livrare .....
- b) condiții de depozitare și de transport .....
- c) dotarea cu aparatură pentru controlul calității m.s.c.-ului .....
- d) dotarea cu aparatură pentru igeinizarea instrumentarului și ustensilelor .....

8. Amplasare, vecinătăți:

- a) distanța față de perimetrele locuibile .....
- b) surse poluante în vecinătate .....

9. Autorizații de funcționare emise de alte organe abilitate: .....

.....

10. Alte aspecte: .....

11. PROPUNERI:

a) ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE pentru autorizarea zootehnică a activității de depozitare a materialului seminal congelat, având ca obiectiv comercializarea materialului seminal congelat, conform claselor CAEN 5210, 0162, 4690, 4719. ....

.....

b) NU ÎNDEPLINEȘTE condițiile de autorizare zootehnică conform legislației în vigoare.....

.....

Din partea ANZ,  
Din partea CRZ,  
Din partea OJZ,

Din partea S. C.,

# ROMÂNIA



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ZOOTEHNIE  
„Prof. dr. G. K. Constantinescu”

## A U T O R I Z A Ț I E

### ZOOTEHNICĂ DE FUNCȚIONARE

NR. .... DIN .....

În temeiul Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. ...., Directorul General al Agenției Naționale pentru Zootehnie, în conformitate cu prevederile Legii Zootehniei nr. 32/2019, H.G. nr. 1188/2014, cu modificările și completările ulterioare, O. M. 344/2019, Directiva 2006/123/ CEE transpusă parțial în OUG 49/2009 și procedura de lucru, în baza raportului de evaluare nr. .... din ....., dispune:

Autorizarea zootehnică a centrului de depozitare al S.C. .... din localitatea ....., str. ...., nr. ...., județul ....., având ca scop:

**Depozitarea și comercializarea materialului seminal congelat și/sau a embrionilor la specia cabaline**

Orice încălcare sau abatere de la condițiile și reglementările care au stat la baza emiterii prezentei autorizări, atrage după sine, pe lângă sancțiunile prevăzute de legislația în vigoare și retragerea autorizației de funcționare.

**DIRECTOR GENERAL,**

**REGISTRU NAȚIONAL PENTRU EVIDENȚA CENTRELOR DE DEPOZITARE  
AUTORIZATE**

Nr. crt.	Data depunerii/înregistrării cererii și a documentației	Denumirea operatorului economic	Adresa, sediu social, tel., fax, CUI	Denumirea unității conform legislației specifice	Adresă punct de lucru social, tel., fax	Activitățile	Nr./data autorizației	Materialul genetic utilizat	Observații <sup>*)</sup>

<sup>\*)</sup> Se nominalizează data evaluării și măsurile dispuse pentru neconformitățile constatate.



**MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ZOOTEHNIE  
„Prof. dr. G. K. Constantinescu”**

**NOTĂ DE CONTROL**

Subsemnații.....salari  
.....  
ați la Agenția Națională pentru Zootehnie, având în vedere decizia nr....., din....., în conformitate cu prevederile Legii Zootehniei nr. 32/2019, H.G. nr. 1188/2014, cu modificările și completările ulterioare, O.M. 344/2019 și Directiva 2006/123/CEE, transpusă parțial în OUG 49/2009, am verificat S.C. .... din județul ..... autorizată zootehnic pentru activitatea de depozitare și comercializare a materialului seminal congelat clasa CAEN 0162, 4690, 4719, 5210, constatând următoarele:

1. Autorizații de funcționare emise de alte organe abilitate: .....
2. Aspecte ale mișcărilor de material seminal congelat (intrări, ieșiri, stoc la zi): .....
3. Aspecte privind utilizarea materialului seminal congelat difuzat în teritoriu și rezultatele obținute de către beneficiari: .....
4. Alte aspecte .....

5. PROPUNERI:

.....  
.....

Din partea ANZ,  
Din partea CRZ,  
Din partea OJZ,

Din partea S. C.,

Anexa nr. 9 f

S.C.....  
Nr. .... din .....

**CERERE DE PRESCHIMBARE A AUTORIZAȚIEI**

Către,

Directorul General al Agenției Naționale pentru Zootehnie

Subsemnatul/Subsemnata, ....., în calitate de  
..... al ....., cu sediul în localitatea  
....., județul ....., str. .... nr. ...., înregistrată la oficiul  
registrului comerțului cu nr. .... autorizată pentru  
..... cu Autorizația nr. .... din ....., solicit  
preschimbarea acesteia datorită următoarelor motive: .....

În susținerea cererii anexez documentele prevăzute în procedura de autorizare.

Data

Semnătura

**Anexa nr. 9g Certificat zootehnic pentru comerțul cu material seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură**

<p><b>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu material seminal provenit de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:</b>  <b>(a)specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(14)</sup></b>  <b>(b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(14)</sup></b>  <b>(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) <sup>(14)</sup></b>  <b>(d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) <sup>(14)</sup></b>  <b>(e)specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) <sup>(14)</sup></b>  <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i></p>	<p><i>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</i></p>
	<p>Numărul certificatului <sup>(15)</sup></p>
<p>Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i>trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator <sup>(16)</sup></p>	
<p>⌘</p>	
<p><i>Partea A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură <sup>(17)</sup></i></p>	
<p>1.Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i></p>	
<p>2. Numele registrului genealogic</p>	<p>3. Numele rasei masculului donator</p>
<p>4.Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator <sup>(15)</sup></p>	
<p>5.Numărul din registrul genealogic al masculului donator <sup>(18)</sup></p>	<p>6.Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină <sup>(15) (19)</sup>  <input type="text"/>-<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p>
<p>7. Identificarea masculului donator <sup>(20)</sup>  7.1. Sistem  7.2. Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup>  7.3.Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  7.4. Nume <sup>(15)</sup></p>	<p>8. Verificarea identității <sup>(15) (22) (23)</sup>  8.1. Metodă  8.2. Rezultat</p>
<p>9.Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> <sup>(24)</sup> și țara de naștere a masculului donator</p>	
<p>10. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(15)</sup> a crescătorului</p>	
<p>11. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(15)</sup> a proprietarului</p>	
<p>12. Pedigriul masculului donator <sup>(23) (25)</sup></p>	
<p>12.1.Tatăl</p>	<p>12.1.1.Bunicul patern</p>



<p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  Nume <sup>(15)</sup></p>	<p>Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  Nume <sup>(15)</sup></p>
<p>12.2.Mama  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  Nume <sup>(15)</sup></p>	<p>12.1.2.Bunica paternă  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  Nume <sup>(15)</sup></p> <p>12.2.1.Bunicul matern  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  Nume <sup>(15)</sup></p> <p>12.2.2.Bunica maternă  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>  Nume <sup>(15)</sup></p>
<p>13. Informații suplimentare <sup>(15)</sup> <sup>(23)</sup> <sup>(26)</sup>  13.1. Rezultatele testării performanțelor  13.2.Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ....<i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>  13.3.Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare  13.4. Alte informații relevante despre masculul donator  13.5.Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12</p>	
<p>14. Validare <sup>(27)</sup></p>	
<p>14.1. Întocmit la: ...</p>	<p>14.2. data: ...</p>
<p><i>(se introduce locul eliberării)</i></p>	<p><i>(se introduce data eliberării)</i></p>

14.3. Numele și funcția semnatarului: ...					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(28)</sup> care semnează certificatul)</i>					
14.4. Semnătura: ...					
&lt;					
<i>Partea B. Informații cu privire la materialul seminal <sup>(29)</sup></i>					
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) <sup>(20)</sup> <sup>(27)</sup>					
1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare <sup>(19)</sup>					
1.2. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(21)</sup>					
1.3. Numărul individual de identificare a masculului (masculilor) donator(i) din specia ecvină <sup>(15)</sup> <sup>(19)</sup>					
□□□-□□□-□□□□□□□□□□					
1.4. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) <sup>(15)</sup>					
2. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje <sup>(31)</sup>	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
3.1. Nume					
3.2. Adresă					
3.3. Numărul aprobării					
4. Destinație <i>(se introduc numele și adresa)</i>					
5. Numele și adresa societății de ameliorare <sup>(14)</sup> , sau ale părții terțe <sup>(14)</sup> desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor <sup>(15)</sup> <sup>(33)</sup>					
6. Validare					
6.1. Întocmit la: ...			6.2. data: ...		
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
6.3. Numele și funcția semnatarului: ...					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(34)</sup> care semnează certificatul)</i>					

6.4.	Semnătura: ...
<p><i>Observații:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.</li> <li>•Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.</li> <li>•Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.</li> <li>•Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimeri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.</li> </ul>	

**Anexa nr. 9h Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrioni proveniți de la animale de reproducție de rasă pură**

<p><b>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru comerțul cu embrioni proveniți de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:</b></p> <p>(a)specia bovină (<i>Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis</i>) <sup>(54)</sup></p> <p>(b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(54)</sup></p> <p>(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) <sup>(54)</sup></p> <p>(d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) <sup>(54)</sup></p> <p>(e) specia ecvină (<i>Equus caballus și Equus asinus</i>) <sup>(54)</sup></p> <p><i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i></p>		<p><i>(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</i></p>
		<p>Numărul certificatului <sup>(55)</sup></p>
<p>Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de colectarea sau de producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i>trimiterea la certificatul (certificatele) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) <sup>(56)</sup></p>		
<p>⌘</p>		
<p><i>Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură <sup>(57)</sup></i></p>		
<p>1.Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i></p>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4.Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare <sup>(55)</sup>		
5.Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare <sup>(58)</sup>	6.Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină <sup>(55)</sup> <sup>(59)</sup> □□□-□□□-□□□□□□□□□□	
7. Identificarea femelei donatoare <sup>(60)</sup>	8. Verificarea identității <sup>(55)</sup> <sup>(62)</sup> <sup>(63)</sup>	
7.1. Sistem	8.1. Metodă	
7.2. Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup>	8.2. Rezultat	
7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup>		
7.4. Nume <sup>(55)</sup>		

9.Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) <sup>(64)</sup> și țara de naștere a femelei donatoare	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(55)</sup> a crescătorului	
11. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(55)</sup> a proprietarului	
12. Pedigriul femelei donatoare <sup>(63)</sup> <sup>(65)</sup>	
12.1.Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>	12.1.1.Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>
	12.1.2.Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>
12.2.Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>	12.2.1.Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>
	12.2.2.Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>
13. Informații suplimentare <sup>(55)</sup> <sup>(63)</sup> <sup>(66)</sup>	
13.1. Rezultatele testării performanțelor femelei donatoare	
13.2.Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ....(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	
13.3.Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre femela donatoare	
13.5.Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Validare <sup>(67)</sup>	
14.1. Întocmit la: ...	14.2. data: ...
(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)

14.3. Numele și funcția semnatarului: ...	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(68)</sup> care semnează certificatul)</i>	
14.4. Semnătura: ...	
&lt;	
<i>Partea B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură <sup>(57)</sup></i>	
1.Numele societății de ameliorare emitente <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator <sup>(55)</sup>	
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator <sup>(58)</sup>	6. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină <sup>(55)</sup> <sup>(59)</sup> □□□-□□□-□□□□□□□□□□
7. Identificarea masculului donator <sup>(60)</sup> 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> 7.3. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> 7.4. Nume <sup>(55)</sup>	8. Verificarea identității <sup>(55)</sup> <sup>(62)</sup> <sup>(63)</sup> 8.1. Metodă 8.2. Rezultat
9. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> <sup>(64)</sup> și țara de naștere a masculului donator	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(55)</sup> a crescătorului	
11. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(55)</sup> a proprietarului	
12. Pedigriul masculului donator <sup>(63)</sup> <sup>(65)</sup>	
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>	12.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>
	12.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup> Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup> Nume <sup>(55)</sup>

<p>12.2.Mama  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup>  Nume <sup>(55)</sup></p>	<p>12.2.1.Bunicul matern  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup>  Nume <sup>(55)</sup></p>
	<p>12.2.2.Bunica maternă  Numărul și secțiunea din registrul genealogic  Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> <sup>(60)</sup>  Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup>  Nume <sup>(55)</sup></p>
<p>13. Informații suplimentare <sup>(55)</sup> <sup>(63)</sup> <sup>(66)</sup>  13.1. Rezultatele testării performanțelor masculului donator  13.2.Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ....<i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>  13.3.Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare  13.4. Alte informații relevante despre masculul donator  13.5.Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12</p>	
<p>14. Validare <sup>(67)</sup></p>	
<p>14.1. Întocmit la: ...</p>	<p>14.2. data: ...</p>
<p><i>(se introduce locul eliberării)</i></p>	<p><i>(se introduce data eliberării)</i></p>
<p>14.3. Numele și funcția semnatarului: ...</p>	
<p><i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(68)</sup> care semnează certificatul)</i></p>	
<p>14.4. Semnătura: ...</p>	
<p style="text-align: center;">✂</p>	
<p><i>Partea C. Informații cu privire la embrioni <sup>(69)</sup></i></p>	
<p>1. Identificarea femelei donatoare <sup>(60)</sup> <sup>(67)</sup>  1.1. Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup>  1.2. Numărul de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup>  1.3. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină <sup>(55)</sup> <sup>(59)</sup>  □□□-□□□-□□□□□□□□□□  1.4. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator <sup>(55)</sup></p>	
<p>2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) <sup>(60)</sup> <sup>(67)</sup>  2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare <sup>(59)</sup>  2.2. Numărul (numerele) de identificare în materie de sănătate a animalelor <sup>(61)</sup>  2.3.Numărul individual de identificare a masculului (masculilor) donator(i) din specia</p>	

ecvină <sup>(55)</sup> <sup>(59)</sup>

□□□-□□□-□□□□□□□□□□

2.4. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)

2.4.1. masculului (masculilor) donator (donatori) <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup>

2.4.2. materialului seminal <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup>

### 3. Identificarea embrionilor

Culoarea paietelor sau a altor ambalaje <sup>(55)</sup> <sup>(70)</sup>	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni <sup>(71)</sup> <sup>(72)</sup>	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau ISO 8601)	Altele <sup>(55)</sup> <sup>(73)</sup>

4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea

4.1. Nume

4.2. Adresă

4.3. Numărul aprobării

5. Destinație (se introduc numele și adresa)

*Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor*

6. Numărul individual de identificare <sup>(59)</sup> a purtătoarei surogat <sup>(55)</sup>

7. Validare

7.1. Întocmit la: ...

7.2. data: ...

(se introduce locul eliberării)

(se introduce data eliberării)

7.3. Numele și funcția semnatarului: ...

(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(74)</sup> care semnează certificatul)

7.4. Semnătura: ...

*Observații:*

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale statului membru de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.


- (<sup>14</sup>) Se elimină dacă nu se aplică.
- (<sup>15</sup>) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (<sup>16</sup>) Dacă partea A certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură.
- (<sup>17</sup>) Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 16.
- (<sup>18</sup>) În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.
- (<sup>19</sup>) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate cu anexa II partea 1 capitolul I punctul 3 din Regulamentul (UE) 2016/1012, denumit „cod unic” la articolul 114 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.
- (<sup>20</sup>) Pentru animalele din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină, identificare individuală în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor. Pentru animalele din specia porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.
- (<sup>21</sup>) Numai pentru animalele din specia porcină: Numărul de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animale privind identificarea și înregistrarea animalelor din specia porcină.
- (<sup>22</sup>) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru înseminare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru înseminare artificială.
- (<sup>23</sup>) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (<sup>24</sup>) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (*aaaa*) și data identificării (*zz.ll.aaaa* sau ISO 8601).
- (<sup>25</sup>) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (<sup>26</sup>) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (<sup>27</sup>) Obligativ doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (<sup>28</sup>) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (<sup>29</sup>) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat, iar o copie a certificatului zootehnic pentru masculii donatori trebuie să fie atașată după cum urmează:
- (i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717;
- (ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa la Regulamentul delegat (UE) 2017/1940, din care cel puțin partea I este inclusă în documentul unic de identificare pe viață emis în conformitate cu articolul 118 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429.
- (<sup>30</sup>) Opțional.
- (<sup>31</sup>) O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un animal de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 1.4 din partea B.



- (<sup>32</sup>) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.
- (<sup>33</sup>) Pentru materialul seminal destinat testării animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină sau caprină care nu au fost supuse testării performanțelor sau evaluării genetice, în conformitate cu limitele cantitative menționate la articolul 21 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (UE) 2016/1012.
- (<sup>34</sup>) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal autorizat în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (<sup>54</sup>) Se elimină dacă nu se aplică.
- (<sup>55</sup>) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.
- (<sup>56</sup>) Dacă partea A sau partea B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela (femelele) donatoare de reproducție de rasă pură sau pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, sau pentru materialul seminal al acestora, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la respectivul certificat zootehnic al femelei (femelelor) donatoare de reproducție de rasă pură sau al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură, sau al materialului seminal al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură respectiv(i).
- (<sup>57</sup>) Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 16.
- (<sup>58</sup>) În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.
- (<sup>59</sup>) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate cu anexa II partea 1 capitolul I punctul 3 din Regulamentul (UE) 2016/1012, denumit „cod unic” la articolul 114 alineatul (1) litera (a) din Regulamentul (UE) 2016/429. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.
- (<sup>60</sup>) Pentru animalele din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină, identificare individuală în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor. Pentru animalele din specia porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat în conformitate cu articolul 8 alineatul (3) și, după caz, cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2016/1012, și număr de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animalelor privind identificarea și înregistrarea animalelor.
- (<sup>61</sup>) Numai pentru animalele din specia porcină: Numărul de identificare în conformitate cu legislația Uniunii în domeniul sănătății animale privind identificarea și înregistrarea animalelor din specia porcină.
- (<sup>62</sup>) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni.
- (<sup>63</sup>) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.
- (<sup>64</sup>) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).
- (<sup>65</sup>) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.
- (<sup>66</sup>) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.
- (<sup>67</sup>) Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă menționată la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă părțile C și D din certificatul zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv.
- (<sup>68</sup>) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.
- (<sup>69</sup>) Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor autorizată în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatului zootehnic trebuie atașate după cum urmează:
- (a) pentru femelele donatoare:
- (i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu

- modelul prevăzut în secțiunea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717;
- (ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa la Regulamentul delegat (UE) 2017/1940, din care cel puțin partea I reprezintă o secțiune special concepută a documentului unic de identificare pe viață emis în conformitate cu articolul 118 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/429;
- (b) pentru materialul seminal fertilizator:
- (i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau
- (ii) în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea B din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/717.
- <sup>(70)</sup> Opțional.
- <sup>(71)</sup> În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paletă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.
- <sup>(72)</sup> O paletă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură femelă donatoare de reproducție de rasă pură fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul donator de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 2.4 din partea C.
- <sup>(73)</sup> După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.
- <sup>(74)</sup> Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente menționate la articolul 30 alineatul (2) litera (b) din Regulamentul (UE) 2016/1012 sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor autorizate în conformitate cu articolul 31 alineatul (1) din regulamentul respectiv, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

### Anexa nr. 9i Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a materialului seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură

<b>Certificat zootehnic în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012 pentru introducerea în Uniune a materialului seminal provenit de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:</b> <b>(a) specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(13)</sup></b> <b>(b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(13)</sup></b> <b>(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) <sup>(13)</sup></b> <b>(d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) <sup>(13)</sup></b> <b>(e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) <sup>(13)</sup></b> <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</i>
		<i>Numărul certificatului <sup>(14)</sup></i>
Numele organismului de ameliorare emitent/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)/</i> trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator <sup>(15)</sup>		
		
<b>Partea A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură <sup>(16)</sup></b>		
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator <sup>(14)</sup>		
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator		
6. Identificarea masculului donator <sup>(17)</sup>	7. Verificarea identității <sup>(14)</sup> <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup>	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	

6.3.	Nume <sup>(14)</sup>	
8.Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601) <sup>(20)</sup> și țara de naștere a masculului donator		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(14)</sup> a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(14)</sup> a proprietarului		
11. Pedigriul masculului donator <sup>(19)</sup> <sup>(21)</sup>		
11.1.Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(17)</sup> <sup>(22)</sup> Nume <sup>(14)</sup>	11.1.1.Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(17)</sup> <sup>(22)</sup> Nume <sup>(14)</sup>	
	11.1.2.Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(17)</sup> <sup>(22)</sup> Nume <sup>(14)</sup>	
11.2.Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(17)</sup> <sup>(22)</sup> Nume <sup>(14)</sup>	11.2.1.Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(17)</sup> <sup>(22)</sup> Nume <sup>(14)</sup>	
	11.2.2.Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(17)</sup> <sup>(22)</sup> Nume <sup>(14)</sup>	
12. Informații suplimentare <sup>(14)</sup> <sup>(19)</sup> <sup>(23)</sup>		
12.1. Rezultatele testării performanțelor		
12.2.Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ....(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)		
12.3.Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare		
12.4. Alte informații relevante despre masculul donator		
12.5.Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11		
13. Validare <sup>(24)</sup>		
13.1.	Întocmit la: ...	13.2. data: ...


<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
13.3. Numele și funcția semnatarului: ...					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(25)</sup> care semnează certificatul)</i>					
13.4. Semnătura: ...					
✂					
<i>Partea B. Informații cu privire la materialul seminal <sup>(26)</sup></i>					
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) <sup>(17)</sup> <sup>(24)</sup>					
1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare					
1.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) <sup>(14)</sup>					
2. Sistem de identificare					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje <sup>(14)</sup> <sup>(27)</sup>	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje <sup>(28)</sup>	Locul colectării	Data colectării <i>(zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>	Altele <sup>(14)</sup> <sup>(29)</sup>
3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
3.1. Nume					
3.2. Adresă					
3.3. Numărul aprobării					
4. Destinație <i>(se introduc numele și adresa)</i>					
5. Numele și adresa societății de ameliorare <sup>(13)</sup> , sau ale părții terțe <sup>(13)</sup> desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor <sup>(14)</sup> <sup>(30)</sup>					
6. Validare					
6.1. Întocmit la: ...			6.2. data: ...		
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
6.3. Numele și funcția semnatarului: ...					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(31)</sup> care semnează certificatul)</i>					
6.4. Semnătura: ...					

*Observații:*

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimeri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

**Anexa nr. 9j Certificat zootehnic pentru introducerea în Uniune a embrionilor proveniți de la animale de reproducție de rasă pură**

<b>Certificat zootehnic, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/1012, pentru introducerea în Uniune a embrionilor proveniți de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:</b> <b>(a) specia bovină (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(49)</sup></b> <b>(b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(49)</sup></b> <b>(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) <sup>(49)</sup></b> <b>(d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) <sup>(49)</sup></b> <b>(e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) <sup>(49)</sup></b> <i>Toate limbile oficiale ale UE în care sunt redactate certificatele zootehnice, inclusiv notele de subsol și observațiile, sunt disponibile în EUR-Lex</i>		<i>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)</i>
		Numărul certificatului <sup>(50)</sup>
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau producere a embrionilor <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i> trimiterea la certificatul (certificatele) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) <sup>(51)</sup>		
✂		
<b>Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură <sup>(52)</sup></b>		
1. Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare <sup>(50)</sup>		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare		
6. Identificarea femelei donatoare <sup>(53)</sup>	7. Verificarea identității <sup>(50)</sup> <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup>	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Nume <sup>(50)</sup>		
8. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> <sup>(56)</sup> și țara de naștere a femelei donatoare		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(50)</sup> a crescătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(50)</sup> a proprietarului		
11. Pedigriul femelei donatoare <sup>(55)</sup> <sup>(57)</sup>		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic	

registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>	Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
11.2.Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>	11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
	11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
12. Informații suplimentare <sup>(50)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(59)</sup> 12.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2.Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la .... <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> 12.3.Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante despre femela donatoare 12.5.Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11	
13. Validare <sup>(60)</sup>	
13.1. Întocmit la: ...	13.2. data: ...
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
13.3. Numele și funcția semnatarului: ...	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(61)</sup> care semnează certificatul)</i>	
13.4. Semnătura: ...	
	
<i>Partea B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură <sup>(52)</sup></i>	
1.Numele organismului de ameliorare emitent <i>(se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la site-ul internet)</i>	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator
4.Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator <sup>(50)</sup>	
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator	

6. Identificarea masculului donator <sup>(53)</sup> 6.1. Sistem 6.2. Numărul individual de identificare 6.3. Nume <sup>(50)</sup>	7. Verificarea identității <sup>(50)</sup> <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup> 7.1. Metodă 7.2. Rezultat
8. Data <i>(se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> <sup>(56)</sup> și țara de naștere a masculului donator	
9. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(50)</sup> a crescătorului	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail <sup>(50)</sup> a proprietarului	
11. Pedigriul masculului donator <sup>(55)</sup> <sup>(57)</sup>	
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registru genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>	11.1.1. Bunicul patern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
	11.1.2. Bunica paternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
11.2. Mama Numărul și secțiunea din registru genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>	11.2.1. Bunicul matern Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
	11.2.2. Bunica maternă Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> <sup>(58)</sup> Nume <sup>(50)</sup>
12. Informații suplimentare <sup>(50)</sup> <sup>(55)</sup> <sup>(59)</sup> 12.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la .... <i>(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i> 12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante despre masculul donator 12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11	
13. Validare <sup>(60)</sup>	
13.1. Întocmit la: ...	13.2. data: ...
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
13.3. Numele și funcția semnatarului: ...	

<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(61)</sup> care semnează certificatul)</i>						
13.4. Semnătura: ...						
✂						
<i>Partea C. Informații cu privire la embrioni <sup>(62)</sup></i>						
1. Identificarea femelei donatoare <sup>(53)</sup> <sup>(60)</sup>						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator <sup>(50)</sup>						
2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) <sup>(53)</sup> <sup>(60)</sup>						
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare						
2.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)						
2.2.1. masculului (masculilor) donator (donatori) <sup>(49)</sup> <sup>(50)</sup>						
2.2.2. materialului seminal <sup>(49)</sup> <sup>(50)</sup>						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje <sup>(50)</sup> <sup>(63)</sup>	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni <sup>(64)</sup> <sup>(65)</sup>	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii <i>(zz.ll.aaaa sau ISO 8601)</i>	Altele <sup>(50)</sup> <sup>(66)</sup>
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea						
4.1. Nume						
4.2. Adresă						
4.3. Numărul aprobării						
5. Destinație <i>(se introduc numele și adresa)</i>						
<i>Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor</i>						
6. Numărul individual de identificare <sup>(53)</sup> a purtătoarei surogat <sup>(50)</sup>						
7. Validare						
7.1. Întocmit la: ...			7.2. data: ...			
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>			
7.3. Numele și funcția semnatarului: ...						



(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei <sup>(67)</sup> care semnează certificatul)

7.4. Semnătura: ...

*Observații:*

- Certificatul zootehnic se redactează în cel puțin una dintre limbile oficiale ale țării de expediere.
- Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
- Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
- Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.”

<sup>(13)</sup> Se elimină dacă nu se aplică.

<sup>(14)</sup> Se lasă necompletat dacă nu se aplică.

<sup>(15)</sup> Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură.

<sup>(16)</sup> Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 14.

<sup>(17)</sup> În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.

<sup>(18)</sup> Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială, de către societatea de ameliorare care ține registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul animalului donator.

<sup>(19)</sup> Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

<sup>(20)</sup> Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).

<sup>(21)</sup> Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.

<sup>(22)</sup> Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.

<sup>(23)</sup> În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.

<sup>(24)</sup> Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

<sup>(25)</sup> Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

<sup>(26)</sup> Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru masculii donatori, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717.

<sup>(27)</sup> Opțional.

<sup>(28)</sup> O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un animal de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 1.2 din partea B.

<sup>(29)</sup> Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.

<sup>(30)</sup> Pentru materialul seminal destinat testării animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină sau caprină care nu au fost supuse testării performanțelor sau evaluării genetice, în conformitate cu limitele cantitative menționate la articolul 21 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (UE) 2016/1012.

(<sup>31</sup>) Persoana respectivă este un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.

(<sup>49</sup>) Se elimină dacă nu se aplică.

(<sup>50</sup>) Se lasă necompletat dacă nu se aplică.

(<sup>51</sup>) Dacă partea A sau partea B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela (femelele) donatoare de reproducție de rasă pură sau pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, sau pentru materialul seminal al acestora, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femelei (femelelor) donatoare de reproducție de rasă pură sau al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură, sau al materialului seminal al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură respectiv(i).

(<sup>52</sup>) Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu instrucțiunile de la nota de subsol 14.

(<sup>53</sup>) În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.

(<sup>54</sup>) Se solicită în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni, în conformitate cu articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/1012, de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul obținut din embrionii respectivi.

(<sup>55</sup>) Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

(<sup>56</sup>) Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).

(<sup>57</sup>) Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.

(<sup>58</sup>) Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.

(<sup>59</sup>) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe un site internet, se poate face de asemenea trimitere directă la site-ul internet respectiv.

(<sup>60</sup>) Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012 și dacă părțile C și D ale certificatului zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

(<sup>61</sup>) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

(<sup>62</sup>) Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/1012, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:

(a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea A din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717;

(b) pentru materialul seminal fertilizator:

(i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau

(ii) în conformitate cu modelul prevăzut în secțiunea B din anexa III la Regulamentul (UE) 2017/717.

(<sup>63</sup>) Opțional.

(<sup>64</sup>) În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.

(<sup>65</sup>) O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură femelă donatoare de reproducție de rasă pură fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul donator de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 2.2 din partea C.

(<sup>66</sup>) După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.

(<sup>67</sup>) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu articolul 34 din Regulamentul (UE) 2016/1012, sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu articolul 33 alineatul (1) din respectivul regulament.