



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 285

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 30 aprilie 2010

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
DECRETE		
442.	— Decret privind conferirea Ordinului Național <i>Serviciul Credincios</i> în grad de <i>Cavaler</i>	1
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		
39.	— Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru aprobarea cerințelor tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României	2–16

DECRETE

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

DECRET

privind conferirea Ordinului Național *Serviciul Credincios* în grad de *Cavaler*

În temeiul prevederilor art. 94 lit. a) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, ale art. 4 alin. (1), ale art. 6, ale art. 11 și ale art. 75 din Legea nr. 29/2000 privind sistemul național de decorații al României, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere propunerea directorului Serviciului de Protecție și Pază,

în semn de apreciere deosebită pentru înaltul profesionalism dovedit, de-a lungul întregii sale cariere, în îndeplinirea cu succes a misiunilor de mare complexitate și răspundere încredințate,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Art. 1. — Se conferă *post-mortem* Ordinul Național *Serviciul Credincios* în grad de *Cavaler*, cu însemn pentru militari, persoanei prevăzute în anexă.

Art. 2. — Anexa face parte integrantă din prezentul decret și se comunică instituțiilor interesate.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂESCU

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

București, 23 aprilie 2010.
Nr. 442.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru aprobarea cerințelor tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României

Văzând Referatul de aprobare nr. 1.026 din 27 aprilie 2010, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în baza prevederilor art. 3 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2010 privind identificarea și înregistrarea suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, născute pe teritoriul României, prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Procedura de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor pe teritoriul României este prevăzută în anexa nr. 2.

Art. 3. — În sensul prezentului ordin, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

a) *crotalie auriculară simplă* — mijloc de identificare utilizat la identificarea animalelor din speciile bovine, ovine, caprine și suine, confecționat din poliuretan sau din material plastic, care poartă înregistrat prin imprimare codul de identificare a animalului;

b) *crotalie auriculară electronică* — mijloc electronic de identificare a animalului, utilizat pentru identificarea ovinelor și caprinelor, reprezentat de o crotalie auriculară din material plastic de culoare galben-lămâie pentru specia ovine, respectiv albă pentru specia caprine, în care este înglobat un transponder și care se aplică la cealaltă ureche față de primul mijloc de identificare imprimat cu codul unic de identificare;

c) *transponder* — dispozitiv electronic de identificare, înglobat în crotalie, care asigură o dublă funcționalitate, respectiv stocarea unui cod unic de identificare și transmiterea acestuia atunci când este activat de un câmp de radiofrecvență corespunzător;

d) *cititor de coduri de bare* — dispozitiv capabil să citească codul de bare de pe crotalie și, cel puțin, să afișeze electronic codul de identificare a animalului;

e) *cod de bare* — set de bare verticale de diferite lățimi, înălțimi și cu diferite spații între ele, în care fiecare cifră de la 0 la 9 este reprezentată de un model diferit de bare, care poate fi citit de un scanner cu laser și care, în contextul prezentului ordin, va reproduce la citirea cu un scanner cu laser codul unic de identificare a animalului;

f) *cititor de coduri de transpondere* — dispozitiv portabil sau staționar, capabil să citească codurile transponderelor ce utilizează tehnologia HDX și FDX și, cel puțin, să le afișeze electronic conform standardului ISO 11784;

g) *cod de transponder* — cod programat într-un transponder, ce conține informații referitoare la codul de țară, numărul duplicatului crotaliei auriculare electronice și numărul unic de identificare a animalului, conform exemplului nr. 2 din anexa nr. 1;

h) *cod de țară* — cod format din două litere majuscule, respectiv RO în cazul crotaliei auriculare simple, sau din 3 (trei) cifre, respectiv 642 în cazul crotaliei auriculare electronice, reprezentând codul ISO al României, acordat în conformitate cu ISO 3166;

i) *cod unic de identificare* — cod numeric alcătuit din 10 cifre în cazul ovinelor, caprinelor și suinelor din exploatațile nonprofesionale, respectiv din 12 cifre în cazul bovinelor, utilizat pentru identificarea individuală a unui animal la nivel național;

j) *crotalie duplicat* — mijloc de identificare a animalului care înlocuiește crotalia ce a fost pierdută din urechea animalului, confecționat din același material și cu aceleași caracteristici tehnice ca și crotalia inițială;

k) *cod de marcare* — cod alfanumeric destinat identificării suinelor dintr-o exploatație comercială;

l) *sistemul național de identificare și înregistrare a animalelor* — totalitatea aplicațiilor, dispozitivelor, documentelor și procedurilor utilizate pentru identificarea și înregistrarea animalelor, denumit în continuare *SNIIA*;

m) *furnizor primar* — societate comercială ce are ca activitate producerea și/sau distribuirea mijloacelor oficiale de identificare a animalelor pe teritoriul României, pentru care a obținut aprobarea de la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și are dovada că deține un angajament scris cu producătorul pentru furnizarea mijlocului de identificare pe teritoriul României, după caz;

n) *furnizor secundar* — societate comercială ce are ca activitate achiziționarea de la furnizorul primar a mijloacelor oficiale de identificare a animalelor, aprobate de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, și furnizarea lor către utilizator pe teritoriul României și are dovada că deține un angajament scris cu furnizorul primar pentru furnizarea mijlocului de identificare și numai după acordarea dreptului de furnizare a mijloacelor oficiale de identificare de către direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

a) secțiunile A, B și C din anexa nr. 1 la Norma sanitară veterinară privind sistemul de identificare și înregistrare a suinelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 85/2008,

publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 688 din 9 octombrie 2008;

b) anexa nr. 8 la Normele metodologice de aplicare a Programului acțiunilor privind identificarea și înregistrarea porcinelor, ovinelor și caprinelor, precum și a Programului acțiunilor privind identificarea și înregistrarea bovinelor, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale

Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 83/2008, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 765 din 13 noiembrie 2008.

Art. 5. — Anexele nr. 1—11 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 6. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

Marian Zlotea

București, 28 aprilie 2010.

Nr. 39.

ANEXA Nr. 1

CERINȚELE TEHNICE

care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, născute pe teritoriul României

CAPITOLUL I

Cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor

1. Cerințe tehnice generale

1.1. Crotaliile auriculare vor fi confecționate din material plastic.

1.2. Crotalia auriculară trebuie aplicată într-o poziție în care este ușor vizibilă de la distanță.

2. Forma și aspectul crotaliei auriculare

2.1. Crotaliile auriculare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie formate din două părți, respectiv partea „tată” și partea „mamă”;

b) partea „tată” trebuie să aibă un pin de penetrare;

c) pinul de penetrare trebuie construit dintr-un material dur, astfel încât să permită o cât mai bună și mai ușoară penetrare a urechii;

d) decupajul realizat prin tăiere trebuie să fie mai mare decât pinul de penetrare, astfel încât crotalia auriculară aplicată să se poată roti liber în jurul axei;

e) modelul de crotalie auriculară trebuie să fie proiectat în așa fel încât să se poată introduce doar într-o anumită poziție în cleștele aplicator;

f) marginile și colțurile mijlocului de identificare trebuie să fie rotunjite pentru a nu produce leziuni pe corpul animalului.

3. Dimensiunile crotaliei auriculare

3.1. Crotaliile auriculare vor avea dimensiuni de minimum 45 mm lungime și minimum 55 mm lățime.

3.2. Mijlocul de legătură dintre cele două părți componente ale crotaliei auriculare trebuie să asigure o distanță între cele două părți cuprinsă între 9 și 12 mm.

3.3. Partea „mamă” și partea „tată” nu trebuie obligatoriu să aibă aceeași dimensiune, dar trebuie să respecte cerințele tehnice prevăzute în prezenta anexă.

4. Cerințele tehnice de performanță

4.1 Crotaliile auriculare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie ușor de aplicat, fără a necesita o dexteritate deosebită;

b) să fie proiectate în așa fel încât să se poată introduce doar într-o anumită poziție în cleștele aplicator;

c) codul de identificare înregistrat prin imprimare nu trebuie să se repete; acesta trebuie să fie un cod unic la nivel național;

d) să poată fi aplicate doar o singură dată, respectându-se specificațiile menționate în prezenta anexă.

5. Rezistența la tracțiune a crotaliei auriculare

5.1. Mijlocul de legătură dintre cele două părți componente ale unei crotalii auriculare trebuie să suporte o tracțiune de 300 N, măsurată în plan axial, caracteristică ce trebuie să se mențină cel puțin 7 (șapte) ani de la îmbinarea acestora.

5.2. După aplicare, cele două părți componente ale fiecărei crotalii auriculare trebuie să fie separate numai prin ruperea definitivă a mijlocului de legătură dintre ele, fără posibilitatea de a se reasambla, astfel putând fi aplicată numai o singură dată.

6. Rezistența la intemperii a crotaliei auriculare

6.1. Materialul plastic din care este confecționată crotalia auriculară

a) trebuie să fie rezistent la temperaturi cuprinse între -20°C și $+40^{\circ}\text{C}$ și sub influența luminii ultraviolete normale;

b) trebuie să nu fie casant la temperaturi sub 0°C ;

c) trebuie să nu poată fi rupt sau spart, să fie flexibil, durabil, lipsit de nocivitate și greu de deteriorat;

d) trebuie să respecte actele normative și reglementările referitoare la reciclare;

e) nu trebuie să influențeze negativ procesul de vindecare a leziunilor produse de aplicare.

7. Rezistența la abraziune a crotaliei auriculare

7.1. Toate înscrisurile imprimate pe crotalia auriculară trebuie să nu poată fi îndepărtate prin spălare cu apă sau substanțe dizolvante/solvente ori prin ștergere cu hârtie abrazivă, pentru o perioadă de cel puțin 7 (șapte) ani de la livrare.

8. Informații privind înscrisurile imprimate pe crotalia auriculară

8.1. Ambele părți ale crotaliilor auriculare trebuie să conțină înscrisurile imprimate cu următoarele informații:

a) numele producătorului este inscripționat în partea de sus a crotaliei, unde este prevăzut sistemul de prindere a celor două părți;

b) sub numele producătorului este inscripționat codul de țară, reprezentat de două litere majuscule cu înălțimea de 0,8 cm, acestea semnificând codul ISO al României, respectiv RO;

c) sub codul de țară se inscripționează acronimul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor cu litere majuscule având înălțimea de 0,8 cm, respectiv A.N.S.V.S.A.;

d) în stânga acronimului se vor inscripționa de către producător logoul acestuia și data de fabricație a crotaliei auriculare, iar în dreapta acronimului, cu cifre romane, se va inscripționa numărul duplicatului crotaliei, dacă este cazul; prima crotalie duplicat va purta cifra I (unu roman);

e) codul de bare este dispus sub acronim, pe un singur rând, având înălțimea de 0,8 cm, corespunzând cifrelor ce se înscriu sub acesta;

f) sistemul de generare și citire a codului de bare trebuie să fie „128” și să citească literele și cifrele așa cum sunt înscrise pe crotalia auriculară, respectiv RO + ordinea exactă a cifrelor înscrise pe crotalie, iar a 3-a cifră de la stânga la dreapta să fie cifra de control;

g) sub codul de bare se înscriu 8 cifre înșiruite, cu înălțimea de 0,5 cm, care au următoarea specificație: primele două reprezintă codul județului, următoarea cifră este cifra de control, iar restul de 5 cifre reprezintă primele cifre din numărul de ordine al animalului;

h) ultimul rând de caractere este format din 4 cifre cu înălțimea de 2 cm, care reprezintă ultimele 4 dintre cele 9 cifre ale numărului de ordine al animalului.

9. Codul de identificare a bovinei

9.1. Codul de identificare a bovinei este format din 12 (douăsprezece) cifre precedate de codul de țară al României, respectiv RO, care au următoarea semnificație:

a) primele două cifre reprezintă codul județului, respectiv de la 01 la 42, conform anexei nr. 7 la ordin;

b) următoarea este cifra de control, calculată cu algoritmul „modulo 10”, conform anexei nr. 9 la ordin;

c) următoarele 9 cifre reprezintă numărul de ordine al animalului;

d) cifrele și literele inscripționate pe crotalia auriculară, precum și codul de bare trebuie să fie de culoare neagră, iar culoarea crotaliei auriculare trebuie să fie galben-lămâie, persistentă.

9.2. Ambele crotalii auriculare ce constituie perechea destinată unui animal trebuie să poarte același cod unic de identificare, cod care va face posibilă identificarea individuală a fiecărui animal.

10. Înscrisuri privind crotalia auriculară duplicat pentru bovinele ce au fost născute în țări ale Uniunii Europene, altele decât România

10.1. Se mențin înscrisurile referitoare la codul de identificare existente pe crotalia de origine, inclusiv codul ISO al țării de origine a animalului; de exemplu, o crotalie cu codul de identificare „NL123456789” va fi imprimată cu codul de identificare „NL123456789”, înscriindu-se și codul de bare în cazul în care acesta nu a fost trecut pe crotalia pierdută, cu mențiunea că, în locul înscrierii logoului autorității competente emitente, se va înscrie logoul autorității competente din România, respectiv Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, și numărul duplicatului cu cifre romane.

10.2. Crotalia auriculară duplicat va respecta cerințele tehnice pentru crotalia simplă utilizată pentru identificarea bovinelor, prevăzute în prezenta anexă.

CAPITOLUL II

Cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a suinelor

1. Cerințe tehnice generale

1.1. Crotaliile auriculare vor fi confecționate din poliuretan sau orice alt material plastic.

1.2. Crotalia auriculară trebuie aplicată într-o poziție în care este ușor vizibilă de la distanță;

2. Forma și aspectul crotaliei auriculare

2.1. Mijlocul de identificare reprezentat de crotalia auriculară trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie format din două părți, respectiv partea „tată” și partea „mamă”;

b) partea „tată” trebuie să aibă un pin de penetrare;

c) modelul de crotalie auriculară trebuie să fie proiectat în așa fel încât să se poată introduce doar într-o anumită poziție în cleștele aplicator;

d) cifrele și literele înscrise pe crotalia auriculară, precum și codul de bare trebuie să fie de culoare neagră, iar culoarea crotaliei auriculare trebuie să fie de culoare galben-lămâie pentru suinele crescute în exploatațiile nonprofesionale și de culoare roșie pentru suinele crescute în exploatațiile comerciale;

e) partea „mamă” și partea „tată” nu trebuie obligatoriu să aibă aceeași dimensiune, dar trebuie să respecte specificațiile detaliate în prezenta anexă;

f) marginile și colțurile mijlocului de identificare reprezentat de crotalie trebuie să fie rotunjite pentru a nu produce leziuni pe corpul animalului.

3. Cerințele tehnice de performanță ale crotaliei auriculare

3.1. Crotalia auriculară trebuie să aibă următoarele caracteristici:

a) pinul conic trebuie să permită ventilarea și aerarea;

b) pinul de penetrare trebuie să fie construit din material dur, astfel încât să permită o cât mai bună și mai ușoară penetrare a urechii;

c) decupajul realizat prin tăiere trebuie să fie mai mare decât pinul de penetrare, astfel încât crotalia auriculară să se poată roti liber în jurul axei;

d) mijlocul de legătură dintre cele două părți componente ale unei crotalii auriculare trebuie să suporte o tracțiune cuprinsă între 250 și 300 N, măsurată în plan axial;

e) după aplicare, cele două părți componente ale fiecărei crotalii auriculare trebuie să fie separate numai prin ruperea definitivă a mijlocului de legătură dintre ele, fără posibilitatea de a se reasambla, astfel putând fi aplicată numai o singură dată;

f) să fie durabilă și greu de deteriorat;

g) să respecte actele normative și reglementările referitoare la reciclare;

h) să nu se deformeze la temperaturi cuprinse între -20°C și +40°C și sub influența luminii ultraviolete normale și să fie ușor de citit pe toată durata vieții animalului;

i) să nu conțină substanțe cu efecte nocive pentru sănătatea animalului și care să producă reacții alergice acestuia;

j) să nu fie reutilizabilă;

k) să nu influențeze negativ procesul de vindecare a leziunilor produse de aplicare;

l) imprimarea caracterelor înscrise pe crotalia auriculară trebuie să fie realizată prin tehnologie laser;

m) aplicarea crotaliei auriculare trebuie să nu se facă prin presare, ci prin incizie a auriculului în momentul aplicării crotaliei, astfel încât pielea să fie tăiată, și nu presată în crotalia „mamă”;

n) să poată fi aplicată doar o singură dată;

o) să fie ușor de aplicat, fără a necesita o dexteritate deosebită.

4. Informațiile privind înscrisurile imprimate pe crotalia auriculară

4.1. Pentru crotaliile auriculare folosite în exploatațiile nonprofesionale, partea „tată” a crotaliei va conține următoarele înscrisuri:

a) sigla producătorului și data fabricației crotaliei;

b) codul de identificare a animalului format din 10 (zece) cifre, precedate de codul de țară, respectiv RO, conform exemplului nr. 1. Prima cifră reprezintă specia, respectiv 3 pentru suine, iar următoarele două cifre reprezintă numărul seriilor de câte 9.999.999 de crotalii (de exemplu: 01 pentru prima serie de 9.999.999 de crotalii, 02 pentru a doua serie de 9.999.999 de crotalii etc.); următoarele 7 (șapte) cifre, grupate semantic, reprezintă numărul de ordine al animalului; toate aceste caractere au înălțimea de 5 mm;

c) toate caracterele precizate trebuie să rămână inscripționate pe crotalie pentru o perioadă de cel puțin 7 (șapte) ani și nu trebuie să poată fi îndepărtate prin spălare cu apă sau substanțe dizolvante/solvente ori prin ștergere cu hârtie abrazivă.

Exemplul nr. 1: Codul de identificare al unui animal se va citi conform tabelului de mai jos:

Tipul mijlocului de identificare	Codul de identificare a animalului	Interpretarea caracterelor înscrise pe crotalia auriculară și a codului de identificare
Crotalia auriculară simplă	RO300999999	RO — cod de țară 3 — cod de specie pentru suine 00 — nr. seriilor de 9999999 de crotalii 9999999 — numărul de ordine al animalului

4.2. În plus față de prevederile pct. 4.1., la cererea proprietarului, producătorul va imprima pe crotalia auriculară și codul de bare.

4.3. Pentru crotaliile auriculare folosite în exploatațile comerciale:

a) crotalia auriculară trebuie să poarte inscripționat prin tipărire cu culoare neagră codul de marcă a animalelor, cu înălțimea caracterelor de minimum 5 mm; caracterele codului de marcă nu trebuie să poată fi îndepărtate prin ștergere, spălare cu apă sau substanțe dizolvante/solvente ori prin ștergere cu hârtie abrazivă;

b) codul de marcă a animalelor este format din 5 caractere — codul județului, format din 2 (două) litere, conform tabelului din anexa nr. 8 la ordin, urmat de 3 (trei) cifre, alocat de direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București. Cele 5 caractere se așază astfel încât să constituie un singur rând, de exemplu AB001. În cazul animalelor destinate exportului sau comerțului intracomunitar, codul de marcă va conține și codul ISO al României, respectiv „RO”, astfel încât va fi format din 7 (șapte) caractere: RO AB001.

CAPITOLUL III

Cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a ovinelor și caprinelor

A. CROTALIA AURICULARĂ SIMPLĂ

1. Cerințe tehnice generale

1.1. Crotaliile auriculare vor fi confecționate din poliuretan sau orice alt material plastic.

1.2. Crotalia auriculară trebuie aplicată într-o poziție în care este ușor vizibilă de la distanță.

2. Forma și aspectul crotaliei auriculare simple

2.1. Crotalia auriculară simplă trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie formată din două părți, respectiv partea „tată” și partea „mamă”;

b) partea „tată” trebuie să aibă un pin de penetrare;

c) pinul de penetrare trebuie construit dintr-un material dur, astfel încât să permită o cât mai bună și mai ușoară penetrare a urechii;

d) decupajul realizat prin tăiere trebuie să fie mai mare decât pinul de penetrare, astfel încât crotalia auriculară simplă aplicată să se poată roti liber în jurul axei;

e) modelul de crotalie auriculară simplă trebuie să fie proiectat în așa fel încât să se poată introduce doar într-o anumită poziție în cleștele aplicator;

f) cifrele și literele înscrise pe crotalia auriculară simplă, precum și codul de bare trebuie să fie de culoare neagră, iar culoarea crotaliei auriculare trebuie să fie galben-lămâie pentru specia ovine și albă pentru specia caprine;

g) partea „mamă” și partea „tată” nu trebuie obligatoriu să aibă aceeași dimensiune, dar trebuie să respecte cerințele tehnice prevăzute în prezenta anexă.

3. Cerințe tehnice de performanță ale crotaliei auriculare simple

Crotalia auriculară simplă trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) pinul conic trebuie să permită ventilarea și aerarea;

b) la testare, cele două părți componente ale fiecărei crotalii auriculare trebuie să fie separate după aplicare numai prin ruperea definitivă a mijlocului de legătură dintre ele, fără posibilitatea de a se reasambla, astfel putând fi aplicată numai o singură dată;

c) trebuie să fie durabilă și greu de deteriorat;

d) să respecte actele normative și reglementările referitoare la reciclare;

e) să nu se deformeze la temperaturi cuprinse între -20°C și $+40^{\circ}\text{C}$ sau sub influența luminii ultraviolete normale și să fie ușor de citit pe toată durata vieții animalului;

f) să nu conțină substanțe care sunt nocive pentru sănătatea animalului, să nu producă reacții alergice și să nu influențeze negativ procesul de vindecare a leziunilor produse de aplicare;

g) să nu fie reutilizabilă;

h) imprimarea caracterelor pe partea vizibilă a crotaliei auriculare trebuie să fie realizată prin tehnologie laser;

i) aplicarea crotaliei auriculare trebuie să nu se facă prin presare, ci prin incizie a auriculului în momentul aplicării crotaliei, astfel încât pielea să fie tăiată, și nu presată în crotalia „mamă”;

j) trebuie să poată fi aplicată doar o singură dată;

k) codul de identificare înscris prin imprimare pe crotalia auriculară nu trebuie să se repete; acesta trebuie să fie un cod unic la nivel național;

l) trebuie să fie ușor de aplicat, fără a necesita o dexteritate deosebită.

4. Informații privind înscrisurile imprimate pe crotalia auriculară simplă

4.1. Crotalia auriculară simplă va conține următoarele informații:

a) sigla producătorului și data fabricației crotaliei auriculare;

b) codul unic de identificare a animalului, format din 10 cifre, precedate de codul țării, respectiv RO. Prima cifră reprezintă specia, respectiv 1 pentru ovine, 2 pentru caprine, iar următoarele două cifre reprezintă numărul seriilor de câte 9.999.999 de crotalii, de exemplu 01 pentru prima serie de 9.999.999 de crotalii, 02 pentru a doua serie de 9.999.999 de crotalii etc.; următoarele 7 cifre grupate semantic reprezintă numărul de ordine al animalului; toate aceste caractere au înălțimea de 5 mm;

c) opțional, proprietarul animalului poate solicita firmei producătoare printarea pe crotalie a unui cod de bare reprezentând codul de identificare a animalului. Acesta trebuie să reproducă corect și integral codul unic de identificare a animalului înscris pe crotalie;

d) toate caracterele precizate trebuie să rămână inscripționate pe crotalia auriculară pentru o perioadă de cel puțin 7 ani și nu trebuie să poată fi îndepărtate prin spălare cu apă sau substanțe dizolvante/solvente ori prin ștergere cu hârtie abrazivă.

B. CROTALIA AURICULARĂ ELECTRONICĂ

1. Cerințe generale

1.1. Crotaliile auriculare electronice vor fi confecționate din poliuretan sau orice alt material plastic și vor avea înglobat transponderul.

1.2. Crotalia auriculară electronică trebuie aplicată într-o poziție în care este ușor vizibilă de la distanță.

2. Forma și aspectul crotaliei auriculare electronice

2.1. Crotalia auriculară electronică trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie formată din două părți, respectiv partea „tată” și partea „mamă”;

b) partea „tată” trebuie să aibă un pin de penetrare;

c) pinul de penetrare trebuie construit dintr-un material dur, astfel încât să permită o cât mai bună și mai ușoară penetrare a urechii;

d) decupajul realizat prin tăiere trebuie să fie mai mare decât pinul de penetrare, astfel încât crotalia auriculară aplicată să se poată roti liber în jurul axei;

e) modelul de crotalie trebuie să fie proiectat în așa fel încât să se poată introduce doar într-o anumită poziție în cleștele aplicator;

f) cifrele și literele înscrise pe crotalie trebuie să fie de culoare neagră, iar culoarea crotaliei auriculare trebuie să fie galben-lămâie pentru specia ovine și albă pentru specia caprine;

g) partea „mamă” și partea „tată” nu e obligatoriu să aibă aceeași dimensiune, dar trebuie să respecte cerințele tehnice prevăzute în prezenta anexă.

3. Cerințele tehnice de performanță ale crotaliei auriculare electronice

3.1. Cerințele tehnice de performanță ale materialului plastic în care este înglobat transponderul:

a) pinul conic trebuie să permită ventilarea și aerarea;

b) mijlocul de legătură dintre cele două părți componente ale unei crotalii auriculare trebuie să suporte o tracțiune cuprinsă între 250 și 300 N, măsurată în plan axial, caracteristică ce trebuie să se mențină o perioadă de cel puțin 7 (șapte) ani;

c) la testare, cele două părți componente ale fiecărei crotalii auriculare trebuie să poată fi separate după aplicare numai prin ruperea definitivă a mijlocului de legătură dintre ele, fără posibilitatea de a se reasambla, astfel putând fi aplicată doar o singură dată;

d) să fie durabilă și greu de deteriorat;

e) să respecte actele normative și reglementările referitoare la reciclare;

f) să nu se deformeze la temperaturi cuprinse între -20°C și $+40^{\circ}\text{C}$ sau sub influența luminii ultraviolete normale și să fie ușor de citit pe toată durata vieții animalului;

g) să nu conțină substanțe care sunt nocive pentru sănătatea animalului, să nu producă reacții alergice și să nu influențeze negativ procesul de vindecare a leziunilor produse de aplicare;

h) să nu fie reutilizabilă;

i) imprimarea caracterelor pe partea vizibilă a crotaliei auriculare trebuie să fie realizată prin tehnologie laser;

j) aplicarea crotaliei auriculare trebuie să nu se facă prin presare, ci prin incizie a auriculului în momentul aplicării crotaliei, astfel încât pielea să fie tăiată, și nu presată în partea „mamă”.

k) să poată fi aplicată doar o singură dată;

l) numărul acestuia nu trebuie să se repete;

m) crotalia auriculară trebuie să fie ușor de aplicat, fără a necesita o dexteritate deosebită.

3.2. Transponderul inclus în crotalia auriculară electronică trebuie să fie transponder pasiv numai pentru citit, fără o sursă internă de energie electrică, constituit dintr-un circuit integrat — un microcip în care este codificat un cod numeric — și o antenă, ambele incluse într-un material hidrofug ce poate fi din sticlă sau din ceramică, care utilizează tehnologia HDX sau FDX-B, conforme standardelor ISO 11784 și ISO 11785. Acest lucru trebuie verificat prin procedurile de testare stabilite de ISO 24631-1.

3.3. Transponderul inclus în crotalia auriculară electronică trebuie să fie lizibil cu ajutorul unor cititoare conforme cu standardul ISO 11785 care pot citi transpondere HDX sau FDX-B și trebuie să îndeplinească cerințele stabilite de ISO 24631-3.

3.4. Distanța de citire a transponderului trebuie să fie:

a) minimum 12 cm pentru crotalii, când se citesc cu un cititor portabil;

b) minimum 50 cm pentru crotalii, când se citesc cu un cititor staționar.

3.5. Pentru a putea îndeplini cerințele referitoare la distanța de citire minimă, transponderele trebuie să îndeplinească următorii parametri:

a) transponderele HDX trebuie să aibă o putere minimă de activare a câmpului magnetic cel mult egală cu 1,2 mA, măsurată conform standardului ISO 24631-3, partea 7.6.5, și vor dezvolta o amplitudine modulatorie echivalentă cu 10 mV, măsurată în conformitate cu standardul ISO 24631-3, pct. 7.6.7, la o putere a câmpului magnetic mai mică sau egală cu 1,2 mA;

b) transponderele FDX-B vor avea o putere minimă de activare a câmpului magnetic cel mult egală cu 1,2 mA, măsurată în conformitate cu standardul ISO 24631-3, partea 7.6.4, și vor dezvolta o amplitudine de modulare echivalentă cu 10 mV, măsurată conform prevederilor standardului ISO 24631-3, partea 7.6.6, la o putere a câmpului magnetic cel mult egală cu 1,2 mA.

3.6. Transponderele HDX și FDX trebuie să transmită codul stocat corect în condiții de temperatură cuprinsă între -20°C și $+40^{\circ}\text{C}$ și în condiții de umiditate cuprinsă între 40% rH și 80% rH.

3.7. Structura codului transponderului va fi compusă astfel:

a) primele 3 caractere indică codul ISO al statului membru, conform standardului ISO 3166, în care se află exploatarea în care animalul este identificat pentru prima dată, pentru România acesta fiind 642;

b) următoarea cifră este 0 (zero);

c) următoarea cifră va reprezenta numărul de ordine al duplicatului. La aplicarea inițială a mijlocului electronic de identificare la un animal, numărul de ordine a duplicatului va fi 0;

d) următoarele 10 caractere aflate după codul de țară (642), cifra 0 (zero) și numărul de ordine al duplicatului reprezintă numărul unic de identificare.

3.8. Codul individual de identificare înscris pe crotalia simplă va fi identic cu cel înscris în codul transponderului și este format din 10 cifre grupate semantic, a căror însemnătate este detaliată în exemplul nr. 2.

3.9. La citirea codului transponderului, codul unic de identificare va fi reprezentat de 10 cifre grupate semantic, precedate de la stânga la dreapta de codul de țară, cifra zero și numărul de ordine al duplicatului, care va fi o cifră de la 0 la 7; de exemplu, dacă la citirea transponderului cu un dispozitiv de citire a codurilor de identificare electronice va fi afișat codul 642001009999999, codul unic de identificare al animalului este 1009999999.

Exemplul nr. 2: Codul de identificare al unui animal se va citi conform tabelului de mai jos:

Tipul mijlocului de identificare	Codul de identificare a animalului	Interpretarea codului de identificare
Crotalia simplă	RO <u>1009999999</u> RO <u>2009999999</u>	RO — cod de țară 1 — cod de specie pentru oaie, respectiv 2 pentru capră 00 — nr. seriilor de 9999999 de crotalii 9999999 — număr de ordine al animalului
Crotalia electronică	64200 <u>1009999999</u> 64200 <u>2009999999</u>	642 — cod de țară 0 — număr obligatoriu 0 — număr de ordine al duplicatului 1 — cod de specie pentru oaie, respectiv 2 pentru capră 00 — nr. seriilor de 9999999 de crotalii 9999999 — număr de ordine al animalului

4. Numărul de ordine al duplicatului

4.1. Când un animal trebuie să fie recrotaliat ca urmare a pierderii crotaliei auriculare electronice sau a defectării transponderului inclus în aceasta, numărul de ordine a duplicatului va fi 1 (unu) la prima înlocuire, mergând până la 7 (șapte), numărul maxim de înlocuiri acceptate.

4.2. În cazul în care numărul de pierderi sau defectări este mai mare de 7 (șapte), trebuie să se facă o nouă crotaliere cu un nou număr de identificare, aceasta numai după aprobarea autorității veterinare competente.

4.3. În cazul recrotalierii conform prevederilor pct. 4.2 numărul de ordine al mijlocului de identificare va fi din nou 0.

4.4. Materialul plastic din care va fi construit duplicatul, atât pentru crotalia auriculară simplă, cât și pentru crotalia auriculară electronică, va fi de culoare roșie.

5. Informații privind înscrisurile imprimate pe crotalia auriculară electronică

5.1. Înscrisul imprimat pe crotalia auriculară electronică trebuie să cuprindă următoarele informații:

- codul de țară și codul de identificare a animalului, astfel:
 - pentru oaie — RO100XXXXXXXX;
 - pentru capră — RO200XXXXXXXX;
- data fabricației crotaliei.

C. DISPOZITIVEL DE CITIRE A CODURILOR DE IDENTIFICARE ELECTRONICE

1. Dispozitivele de citire a codurilor de identificare electronice pot fi:

- dispozitivele de citire staționare — dispozitive fixe, poziționate într-un anumit punct din fermă;
- dispozitivele de citire portabile — dispozitive mobile, prevăzute cu antenă încorporată sau atașată acestora.

1.1. Dispozitivele de citire a codurilor de identificare electronice trebuie să citească corect codul transponderului în condiții de temperatură cuprinsă între -20°C și $+40^{\circ}\text{C}$ și în condiții de umiditate cuprinsă între 40% rH și 80% rH.

ANEXA Nr. 2

PROCEDURA DE APROBARE

a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor pe teritoriul României

1. Pentru furnizarea pe teritoriul României a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, ovinelor, caprinelor și a suinelor, furnizorul primar trebuie să solicite Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor aprobarea mijloacelor de identificare.

2. Pentru obținerea aprobării prevăzute la pct. 1, furnizorul primar completează Cererea de aprobare a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României, conform modelului prevăzut în anexa nr. 3 la ordin, care se depune la registratura Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, împreună cu documentele și elementele prevăzute în aceasta.

3. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor soluționează cererea în termen de maximum 30 de zile de la înregistrare.

4. În cazul în care răspunsul la cerere este favorabil, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor emite Certificatul de aprobare a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României, conform modelului prevăzut în anexa nr. 4 la ordin, precum și documentul de alocare a codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare, prevăzut în anexa nr. 6 la ordin.

5. În cazul în care codurile de identificare alocate s-au epuizat, furnizorul primar solicită în scris Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor un nou document de alocare a codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare.

6. Certificatul de aprobare a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României se eliberează pentru fiecare tip de mijloc de identificare pentru specia destinată numai furnizorilor primari care dețin certificate de atestare a conformității acestuia cu cerințele tehnice menționate în anexa nr. 1 la ordin, eliberat de:

6.1. pentru crotalia auriculară simplă:

a) un laborator autorizat într-un stat membru al Uniunii Europene să efectueze testele de conformitate pentru crotalii auriculare simple;

b) Comitetul Internațional de Înregistrare a Animalelor — International Committee for Animal Recording, denumit în continuare ICAR;

c) Centrul Comunitar de Cercetare de la Ispra, Italia (Joint Research Center).

6.2. pentru crotalia auriculară electronică:

a) un laborator de referință aprobat de un stat comunitar, laborator ce se regăsește în lista laboratoarelor autorizate prevăzută la pct. 3 din cap. IV al Deciziei (CE) nr. 968/2006 a

Comisiei din 15 decembrie 2006 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 21/2004 al Consiliului în ceea ce privește orientările și procedurile referitoare la identificarea electronică a animalelor din speciile ovină și caprină, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 401 din 30 decembrie 2006;

b) ICAR. Produsele atestate de către acesta sunt publicate pe site-ul oficial al ICAR: http://www.service-icar.com/manufacturer_codes/Manufacturers_DB/manufacture_codes_main.asp, caz în care la completarea cererii de aprobare a mijlocului de identificare utilizat pe teritoriul României pentru modelul de crotalie auriculară electronică se va menționa pe aceasta și codul produsului, publicat în această listă;

c) Centrul Comunitar de Cercetare de la Ispra, Italia (Joint Research Center).

7. Certificatele emise și prevăzute la pct. 4 se înregistrează de către compartimentul tehnic de specialitate din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor în Registrul de evidență a certificatelor de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare pentru speciile bovine, ovine, caprine și suine pe teritoriul României, conform modelului prevăzut în anexa nr. 10 la ordin.

8. Documentul de alocare a codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare, prevăzut în anexa nr. 6 la ordin, conține elementele de identificare și de acces la modulul de alocare și gestiune a mijloacelor oficiale de identificare a animalelor din cadrul SNIIA, pe care furnizorul primar trebuie să le utilizeze în activitatea de alocare către utilizator a codurilor de identificare imprimate pe crotaliile auriculare comercializate.

9. Pentru furnizarea pe teritoriul României a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, ovinelor, caprinelor și a suinelor, furnizorii secundari trebuie să solicite în scris direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București de pe raza teritorială a sediului social acordarea dreptului de furnizare a mijloacelor oficiale de identificare pentru a deveni furnizori secundari de mijloace oficiale de identificare, completând cererea prevăzută în anexa nr. 5 la ordin.

10. La depunerea solicitării, furnizorul secundar trebuie să facă dovada că deține un angajament scris cu furnizorul primar pentru furnizarea mijlocului de identificare pe teritoriul României.

11. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București soluționează cererea în termen de maximum 30 de zile de la înregistrarea cererii.

12. În cazul în care răspunsul la cerere este favorabil, direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București transmit solicitanților elementele de identificare și de acces la modulul de gestiune și control al mijloacelor oficiale de identificare a animalelor din cadrul SNIIA, pe care trebuie să le utilizeze în activitatea de alocare a codurilor de identificare imprimate pe mijloacele oficiale de identificare către deținătorii animalelor.

13. Furnizorii primari care solicită și obțin aprobarea mijloacelor de identificare furnizează pe teritoriul României doar mijloacele oficiale de identificare aprobate de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, imprimate cu codurile de identificare alocate de către aceasta, conform documentului de alocare a codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare, prevăzut în anexa nr. 6 la ordin.

14. Furnizorul secundar furnizează doar mijloace de identificare oficiale aprobate de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, preluate de la furnizorul primar.

15. Operațiunile de furnizare a mijloacelor oficiale de identificare pe teritoriul României se înregistrează în SNIIA, specificându-se codurile imprimate pe mijloacele de identificare oficiale livrate și datele privind destinatarul acestora, conform procedurilor SNIIA.

16. Orice modificare referitoare la designul crotaliei auriculare sau la materialul din care este fabricată, precum și orice modificare intervenită în procesul de producție al acesteia vor fi aduse la cunoștința Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor de către distribuitorul primar și vor conduce la anularea Certificatului de aprobare a mijlocului de identificare și la obținerea unei noi aprobări pentru modelul mijlocului de identificare în cauză.

17. Orice constatare referitoare la furnizarea de mijloace oficiale de identificare imprimate cu alte coduri de identificare decât cele alocate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor sau referitoare la furnizarea de mijloace de identificare neaprobate conform prezentei proceduri generează anularea tuturor certificatelor de aprobare a mijlocului de identificare oficial obținute de către furnizorul în cauză și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

18. Anularea Certificatului de aprobare a mijlocului de identificare prevăzută la pct. 16 și 17 se realizează prin documentul de anulare prevăzut în anexa nr. 11 la ordin, emis de către Direcția generală sanitară veterinară din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în baza notei de constatare și a procesului-verbal de contravenție întocmit în urma controalelor de către medicii veterinari oficiali din cadrul direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București.

19. Nota de constatare și procesul-verbal de contravenție prin care se aplică sancțiunile prevăzute la art. 14 alin. (1) lit. c)—e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2010 privind identificarea și înregistrarea suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative și sancțiunile prevăzute la art. 14 lit. j)—l) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 113/2002 privind identificarea și înregistrarea bovinelor în România, aprobată cu modificări prin Legea nr. 25/2003, cu modificările și completările ulterioare, se transmit în ziua emiterii Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

20. Documentul de anulare se comunică societății comerciale, potrivit legii.

21. În cazul deteriorării sau pierderii Certificatului de aprobare a mijlocului de identificare, la cererea operatorului economic în cauză, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va elibera un duplicat.

22. Duplicatul va avea același număr ca originalul.

23. Pe duplicat, în colțul din dreapta sus, se aplică mențiunea „DUPLICAT”.

24. În Registrul de evidență a certificatelor de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare pentru speciile ovine, caprine și suine pe teritoriul României se menționează numărul și data emiterii duplicatului.

25. Lista mijloacelor oficiale de identificare, aprobate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, va fi publicată și actualizată pe adresa www.ansvsa.ro

**CERERE DE APROBARE
a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României**

Nr. /

CERERE

Subscrisa S.C., cu sediul social în

(adresa completă)

înmatriculată la registrul comerțului cu nr., cod fiscal, telefon/fax, reprezentată legal prin dnul/dna, CNP, posesor/posesoare al/a BI/CI seria nr., eliberat(ă) de la data de, solicit aprobarea mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României, modelul, produs de, având codul de produs*, pentru a putea fi folosit la identificarea oficială a bovinelor, ovinelor, caprinelor și suinelor.

Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de:

a) prevederile art. 14 alin. (1) lit. c)—e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2010 privind identificarea și înregistrarea suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

b) prevederile art. 14 lit. j)—l) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 113/2002 privind identificarea și înregistrarea bovinelor în România, aprobată cu modificări prin Legea nr. 25/2003, cu modificările și completările ulterioare;

c) prevederile anexei nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 39/2010 pentru aprobarea cerințelor tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României.

Anexez la prezenta cerere următoarele documente și elemente:

Nr. crt.	Documente și elemente necesare aprobării mijlocului de identificare pentru speciile bovine, ovine, caprine și suine	Depus (Da/Nu)
1.	Certificatul de atestare a conformității acestuia cu cerințele tehnice prevăzute în anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 39/2010 pentru aprobarea cerințelor tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României, în original și în copie legalizată	
2.	Copie a rapoartelor de testare, eliberate conform pct. 6 din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 39/2010	
3.	Mostra mijlocului oficial de identificare pentru care se solicită aprobarea	
4.	Fotografie în format digital a mijlocului oficial de identificare pentru care se solicită aprobarea	
5.	Copie a certificatului de înregistrare la registrul comerțului	
6.	Copie de pe BI/CI al/a reprezentantului legal	
7.	Dovada că deține un angajament scris cu producătorul pentru furnizarea mijlocului de identificare pe teritoriul României	

Data:

Reprezentant legal,

.....
(semnătura, ștampila)

* Se va completa doar dacă modelul mijlocului de identificare pentru care se solicită aprobarea a fost testat de către ICAR, i s-a acordat un cod de produs și a fost publicat în lista prevăzută la pct. 6.2 lit. b) din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 39/2010.



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

București, Str. Negustori, nr. 1B, sect. 2, cod poștal 023951; tel: 0374.150.200, fax: 3124967; e-mail: office@ansv.ro

CERTIFICAT DE APROBARE a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României

Nr. din

1. Denumirea societății care solicită aprobarea mijloacelor oficiale de identificare ce se vor utiliza pe teritoriul României:	
2. Sediul social (adresa completă): 2.1. Înmatriculată la registrul comerțului cu nr. 2.2. Cod fiscal 2.3. Telefon/fax	
3. Reprezentantul legal: 3.1. Numele 3.2. Prenumele 3.3. CNP 3.4. BI/CI seria nr.	
4. Modelul mijlocului de identificare aprobat și specia destinată:	
<p style="text-align: center;"><i>Directorul general</i> al Direcției generale sanitare veterinare,</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">(numele și prenumele în clar) (semnătura și ștampila)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Șeful Serviciului juridic,</i> <i>legislație și contencios,</i></p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">(numele și prenumele în clar) (semnătura)</p>

CERERE DE ACORDARE
a dreptului de furnizare a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României

Nr. /

CERERE

Subscrisa S.C., cu sediul social în

(adresa completă)

înmatriculată la registrul comerțului cu nr., cod fiscal, telefon/fax, reprezentată legal prin dnul/dna, CNP, posesor/posesoare al/a BI/CI seria, nr., eliberat(ă) de la data de, solicit acordarea dreptului de furnizare a mijloacelor oficiale de identificare aprobate, potrivit legii, pentru utilizarea pe teritoriul României la identificarea oficială a bovinelor, ovinelor, caprinelor și suinelor.

Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de:

a) prevederile art. 14 alin. (1) lit. c)—e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2010 privind identificarea și înregistrarea suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;

b) prevederile art. 14 lit. j)—l) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 113/2002 privind identificarea și înregistrarea bovinelor în România, aprobată cu modificări prin Legea nr. 25/2003 cu modificările și completările ulterioare;

c) prevederile anexei nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 39/2010 pentru aprobarea cerințelor tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României

Anexez la prezenta cerere următoarele documente și elemente:

Nr. crt.	Documente necesare acordării dreptului de furnizare a mijloacelor de identificare aprobate pentru speciile bovine, ovine, caprine și suine	Depus (Da/Nu)
1.	Copie a certificatului de înregistrare la registrul comerțului	
2.	Copie de pe BI/CI al/a reprezentantului legal	
3.	Dovada că deține un angajament scris cu furnizorul primar pentru furnizarea mijlocului de identificare pe teritoriul României	

Data:

Reprezentant legal,

.....

(semnătura, ștampila)



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

București, Str. Negustori, nr. 1B, sect. 2, cod poștal 023951; tel: 0374.150.200, fax: 3124967; e-mail: office@ansv.ro

DOCUMENTUL DE ALOCARE

a codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare

Nr. din

<p>1. Denumirea furnizorului primar:</p>	
<p>2. Sediul social (adresa completă):</p> <p>2.1. Înmatriculată la registrul comerțului cu nr.</p> <p>2.2. Cod fiscal</p> <p>2.3. Telefon/fax</p>	
<p>3. Reprezentantul legal</p> <p>3.1. Numele</p> <p>3.2. Prenumele</p> <p>3.3. CNP</p> <p>3.4. BI/CI seria, nr.</p>	
<p>4. Cantitatea de crotalii și specia pentru care se alocă seriile de numere:</p> <p>4.1. BOVINE, de la seria la seria</p> <p>4.2. OVINE, de la seria la seria</p> <p>4.3. CAPRINE....., de la seria la seria</p> <p>4.4. SUINE, de la seria la seria</p>	
<p>5. Gestiunea mijloacelor de identificare oficiale se va face la adresa www.identificare.ro, utilizând ID-ul și parola</p>	
<p style="text-align: center;"><i>Directorul general</i> <i>al Direcției generale sanitare veterinare,</i></p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">(numele și prenumele în clar) (semnătura și ștampila)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Șeful serviciului juridic,</i> <i>legislație și contencios,</i></p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">(numele și prenumele în clar) (semnătura)</p>

CODURILE JUDEȚENE
utilizate în structura codului de identificare la specia bovine

Nr. crt.	Județul	Codul județului
1.	ALBA	01
2.	ARAD	02
3.	ARGEȘ	03
4.	BACĂU	04
5.	BIHOR	05
6.	BISTRIȚA-NĂȘĂUD	06
7.	BOTOȘANI	07
8.	BRĂILA	09
9.	BRAȘOV	08
10.	BUZĂU	10
11.	CARAȘ-SEVERIN	11
12.	CĂLĂRAȘI	12
13.	CLUJ	13
14.	CONSTANȚA	14
15.	COVASNA	15
16.	DÂMBOVIȚA	16
17.	DOLJ	17
18.	GALAȚI	18
19.	GIURGIU	19
20.	GORJ	20
21.	HARGHITA	21
22.	HUNEDOARA	22
23.	IALOMIȚA	23
24.	IAȘI	24
25.	ILFOV	25
26.	MARAMUREȘ	26
27.	MEHEDINȚI	27
28.	MUREȘ	28
29.	NEAMȚ	29
30.	OLT	30
31.	PRAHOVA	31
32.	SATU-MARE	32
33.	SĂLAJ	33
34.	SIBIU	34
35.	SUCEAVA	35
36.	TELEORMAN	36
37.	TIMIȘ	37
38.	TULCEA	38
39.	VASLUI	39
40.	VÂLCEA	40
41.	VRANCEA	41
42.	BUCUREȘTI	42

CODURILE JUDEȚENE
utilizate în structura codului de marcare la specia suine

Nr. crt.	Județul	Codul județului
1.	ALBA	AB
2.	ARAD	AR
3.	ARGEȘ	AG
4.	BACĂU	BC
5.	BIHOR	BH
6.	BISTRIȚA-NĂȘĂUD	BN
7.	BOTOȘANI	BT
8.	BRĂILA	BR
9.	BRAȘOV	BV
10.	BUZĂU	BZ
11.	CARAȘ-SEVERIN	CS
12.	CĂLĂRAȘI	CL
13.	CLUJ	CJ
14.	CONSTANȚA	CT
15.	COVASNA	CV
16.	DÂMBOVIȚA	DB
17.	DOLJ	DJ
18.	GALAȚI	GL
19.	GIURGIU	GR
20.	GORJ	GJ
21.	HARGHITA	HR
22.	HUNEDOARA	HD
23.	IALOMIȚA	IL
24.	IAȘI	IS
25.	ILFOV	IF
26.	MARAMUREȘ	MM
27.	MEHEDINȚI	MH
28.	MUREȘ	MS
29.	NEAMȚ	NT
30.	OLT	OT
31.	PRAHOVA	PH
32.	SATU-MARE	SM
33.	SĂLAJ	SJ
34.	SIBIU	SB
35.	SUCEAVA	SV
36.	TELEORMAN	TR
37.	TIMIȘ	TM
38.	TULCEA	TL
39.	VASLUI	VS
40.	VÂLCEA	VL
41.	VRANCEA	VN
42.	BUCUREȘTI	MB

**ALGORITMUL DE CALCUL
al cifrei de control „modulo 10”**

1. Pentru a se calcula cifra de control a crotaliei se numerotează cele 11 cifre ale codului crotaliei începând de la dreapta la stânga.

2. Cifrele de pe rândul 2 „Număr crotalie”:

a) se înmulțesc cu cifra 3 numai cele de pe coloanele impare;

b) se înmulțesc cu cifra 1 numai cele de pe coloanele pare;

c) rezultatele înmulțirii cifrelor prevăzute la lit. a) și b) se însumează.

3. Rezultatul obținut ca urmare a însumării prevăzute la pct. 2 lit. c) se împarte la cifra 10.

4. Restul împărțirii prevăzute la pct. 3 se scade din cifra 10 și astfel se obține cifra de control.

Exemplu:

Tabel de calcul al cifrei de control

Indicator impar/par	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Număr crotalie	0	3	4	7	4	0	3	6	5	3	0
Multiplicator	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Produse	0	3	12	7	12	0	9	6	15	3	0
Suma produselor	0+	3+	12+	7+	12+	0+	9+	6+	15+	3+	0
Rezultat	67, modulo 10 67:10 = 6 rest 7										
Cifra de control	10-7 = 3										
Cod crotalie	0 3 (3) 4 7 4 0 3 6 5 3 0										

**REGISTRUL DE EVIDENȚĂ
a certificatelor de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare
pentru speciile bovine, ovine, caprine și suine pe teritoriul României**

Nr. crt.	Denumirea solicitantului	Denumirea produsului	Denumirea producătorului	Nr. și data emiterii certificatului de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare	Data eliberării duplicatului	Semnătura de primire
1.						
....						



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

București, Str. Negustori, nr. 1B, sect. 2, cod poștal 023951; tel: 0374.150.200, fax: 3124967; e-mail: office@ansv.ro

DOCUMENT DE ANULARE

Nr. din

Văzând Nota de constatare și procesul-verbal de contravenție nr., întocmite în urma controalelor de către medicii veterinari oficiali din cadrul Direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor

având în vedere prevederile Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

ținând cont de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2010 privind identificarea și înregistrarea suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

luând în considerare prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia,

în temeiul pct. 16—20 din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 39/2010 pentru aprobarea cerințelor tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor și caprinelor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României,

Certificatul de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare nr. din se anulează.

Nerespectarea prezentei măsuri se sancționează potrivit legii.

*Directorul general
al Direcției generale sanitare veterinare,*

.....

(numele și prenumele în clar)

(semnătura și ștampila)

*Șeful serviciului juridic,
legislație și contencios,*

.....

(numele și prenumele în clar)

(semnătura)

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 442719