

Proiect de Ordin pentru abrogarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 39 din 28 aprilie 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 cu modificările și completările ulterioare și pentru aprobarea Ordinului 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, caprinelor, cervideelor, camelidelor și renilor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României

Văzând Referatul de aprobare nr. .... din ...../...../ 2023, întocmit de Direcția Generală Control Oficial 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 sanitar-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 baza prevederilor art. 1, pct. 28 și ale art. 2, alin. (6), literele a - d) ale Ordinului nr. 208 din 28 decembrie 2022 privind aprobarea Normei sanitar-veterinare pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a bovinelor, ovinelor, caprinelor, porcinelor, camelidelor, cervideelor și renilor,

în baza prevederilor Anexei III a Regulamentului Delegat (UE) Nr. 2035 din 28 iunie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele pentru unitățile care dețin animale terestre și incubatoare, precum și pentru trasabilitatea anumitor animale terestre deținute și a ouălor pentru incubație,

în baza prevederilor Anexelor 1 și 2 ale Regulamentului de punere în aplicare (UE) Nr. 520 din 24 martie 2021 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește trasabilitatea anumitor animale terestre deținute,

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, caprinelor, camelidelor, cervideelor și renilor născute pe teritoriul României, prevăzute în anexa nr. 1.

**Art. 2** - Procedura de aprobare a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor, camelidelor, cervideelor și renilor 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, suine, camelide, cervidee și reni, confecționat din material plastic, care poartă înregistrat prin imprimare codul de identificare al animalului și care se fixează pe urechea acestuia printr-un mecanism de blocare care împiedică scoaterea acestuia fără a-l deteriora și care îl face inutilizabil în cazul forțării;

b) **crotalie auriculară electronică** - mijloc electronic de identificare al animalului utilizat pentru identificarea animalelor reprezentat de o crotalie auriculară din material plastic în care este înglobat un transponder ce conține codul unic de identificare și care se aplică la urechea animalului printr-un mecanism de blocare care împiedică scoaterea crotaliei fără a o deteriora și care o face inutilizabilă în cazul forțării;

c) **transponder** - dispozitiv electronic de identificare ce poate fi înglobat într-o crotalie auriculară, microcip injectabil, sau bolus ruminal, 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) **bolus ruminal** - un transponder introdus într-un dispozitiv cu greutate specifică administrat pe cale orală, utilizat pentru identificarea rumegătoarelor, ce rămâne în stomacul animalelor datorită gravitației sale specifice care împiedică trecerea lui prin sistemul digestiv.

e) **tatuaj** - modalitate de marcare a animalelor prin imprimarea animalelor cu codul de identificare alocat acestuia;

f) **cititor de coduri de bare** - dispozitiv capabil să citească codul de bare de pe crotalie și, cel puțin, să afișeze electronic codul de identificare al animalului;

g) **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;

h) **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;

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

j) **clește aplicator** - dispozitiv utilizat la aplicarea crotaliilor auriculare; acesta este furnizat de către producătorii și/sau furnizorii de crotalii auriculare, pentru a se potrivi perfect cu modelul acestora și, implicit, pentru a facilita aplicarea mijloacelor de identificare;

k) **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;

l) **cod unic de identificare** - cod numeric alcătuit din 10 cifre în cazul ovinelor, caprinelor porcinelor, din exploatațiile nonprofesionale, respectiv din 12 cifre în cazul bovinelor, camelidelor, cervideelor și renilor, utilizat pentru identificarea individuală a unui animal la nivel național;

m) **mijloc de identificare duplicat** - mijloc de identificare a animalului care înlocuiește mijlocul de identificare ce a fost pierdut, confecționat din același material și cu aceleași caracteristici tehnice ca și mijlocul de identificare inițială;

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

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

q) **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;

r) **furnizor secundar** - medicul veterinar de liberă practică împuternicit organizat în condițiile legii și/sau organizația profesională a crescătorilor de animale înregistrată legal, care face dovada că deține un angajament scris cu unul sau mai mulți furnizori primari de mijloace oficiale de identificare a animalelor, în vederea furnizării mijloacelor de identificare, și care au primit din partea direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București calitatea de furnizor secundar.

**Art. 4** - În vederea, aprobării ca mijloace oficiale de identificare crotaliile auriculare, bolusurile ruminale și transponderile injectabile vor fi evaluate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor pe baza unor rapoarte de testare completă efectuate în laboratoare agreate de The International Committee for Animal Recording, denumit în continuare ICAR.

**Art. 5** Începând cu data publicării prezentului ordin utilizarea la identificarea animalelor pe teritoriul României a unor mijloace de identificare ce nu respectă prevederile prezentei norme sanitare veterinare este interzisă; mijloacele de identificare aprobate, ce nu îndeplinesc specificațiile tehnice stabilite prin prezenta normă sanitară veterinară nu mai au calitatea de mijloace oficiale de identificare ce pot fi utilizate la identificarea animalelor pe teritoriul României. Mijloacele de identificare deja aprobate și aflate în circulație pot fi utilizate într-o perioadă de 6 luni de la data publicării prezentului ordin.

**Art. 6** - Anexele nr. 1 - 10 fac parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 7** - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,**

**Nicolae Alexandru BOCIU**

București, \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2023

Nr. \_\_\_\_\_

## CERINȚELE TEHNICE

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

### Cap. I. Cerințe tehnice generale ale crotaliei auriculare

#### 1. Material și aspect

1.1. Crotaliile auriculare vor fi confecționate din material plastic și inscripționate prin tehnologie laser, toate înscrisurile fiind de culoare neagră.

1.2. Compoziția materialului din care este confecționată crotalia este determinată prin teste de laborator realizate în conformitate cu ISO 9924 și nu trebuie să conțină metale grele cum ar fi cadmiu, plumb, mercur sau crom;

1.3. Limitele maxime pentru acestea sunt 100 mg/kg pentru cadmiu, 10 mg/kg pentru plumb, 1 mg/kg pentru mercur și < 1 mg / kg pentru crom;

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

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

1.6. 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) vârful pinului de penetrare trebuie construit dintr-un material metalic dur, inoxidabil, 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) partea "mamă" este prevăzută cu un sistem de blocare a pinului părții "tată" ce nu permite vizualizarea și forțarea din sens invers a pinului de penetrare fără deteriorarea iremediabilă a crotaliei auriculare care să facă inutilizabile ambele părți;

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

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

- h) să fie ușor de aplicat, fără a necesita o dexteritate deosebită;
- i) codul de identificare înregistrat prin imprimare nu trebuie să se repete; acesta trebuie să fie un cod unic la nivel național;
- j) să poată fi aplicată doar o singură dată, respectându-se specificațiile menționate în prezenta anexă, astfel încât odată aplicată să nu permită reutilizarea crotaliei sau a uneia din părțile componente.
- k) crotalia auriculară odată aplicată trebuie să fie imposibil de falsificat, astfel încât orice modificare a crotaliei aplicate să o facă inutilizabilă;

## **2. Rezistența la tracțiune și intemperii**

**2.1.** Rezistența la tracțiune a crotaliei auriculare vor fi demonstrate cu teste de laborator care se vor realiza în conformitate cu ISO 527-1.

**2.2** mijlocul de legătură dintre cele două părți componente ale unei crotalii auriculare trebuie să suporte o tracțiune de 250-300 N, măsurată în plan axial.

**2.3.** 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; vârful pinului de penetrare trebuie să se rupă și să rămână în interiorul sistemului de blocare (golul de blocare)

**2.4.** Rezistența la intemperii a crotaliei auriculare va fi dovedită prin teste de laborator care se vor realiza în conformitate cu ISO 175, ISO 11357, ISO 9924, ISO 4611 și ISO 4892 - 2

**2.5.** Materialul plastic din care este confecționată crotalia auriculară

- a) trebuie să fie rezistent la temperaturi cuprinse între  $-25^{\circ}\text{C}$  și  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 2^{\circ}$ ) și sub influența luminii ultraviolete normale;
- b) trebuie să nu fie casant la temperaturi sub  $0^{\circ}\text{C}$ ;
- 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.

**2.6.** Rezistența la abraziune a crotaliei auriculare va fi dovedită prin teste de laborator care se vor realiza în conformitate cu ISO 9352

**2.7.** 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.

## **Cap II Cerințe generale ale transponderului**

1. Transponderul inclus în mijlocul oficial de identificare electronic 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.
2. Rezistența și funcționalitatea transponderului va fi dovedită prin rapoarte de testare realizate în conformitate cu standardele IEC 60068-2-32, ISO 24631-1 și ISO 24631-3, iar transpondererele își vor păstra conformitatea cu standardul ISO 11784 și ISO 11785.
3. Transponderul inclus în mijlocul oficial de identificare electronic 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.
4. Distanța de citire a transponderului trebuie să fie:
  - a) minimum 12 cm, când se citesc cu un cititor portabil;
  - b) minimum 50 cm, când se citesc cu un cititor staționar.
5. Pentru a putea îndeplini cerințele referitoare la distanța de citire minimă, transpondererele trebuie să îndeplinească următoarele performanțe:
  - a) transpondererele 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, și vor dezvolta o amplitudine modulatorie echivalentă cu 10 mV, măsurată în conformitate cu standardul ISO 24631-3, la o putere a câmpului magnetic mai mică sau egală cu 1,2 mA;
  - b) transpondererele 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, și vor dezvolta o amplitudine de modulare echivalentă cu 10 mV, măsurată conform prevederilor standardului ISO 24631-3, la o putere a câmpului magnetic cel mult egală cu 1,2 mA.
6. Transpondererele HDX și FDX trebuie să transmită codul stocat corect în condiții de temperatură cuprinsă între -20° C și +40° C și în condiții de umiditate cuprinsă între 40% rH și 80% rH.

### **Cap III - Dispozitivele de citire a codurilor electronice**

#### **Dispozitivele de citire a codurilor de identificare electronice pot fi:**

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

## **Cap IV. BOLUS RUMINAL**

### **Caracteristici tehnice generale și de performanță**

1. Corp format dintr-o piesă cilindrică sau ovala cu o suprafață netedă și margini rotunde, fabricat dintr-un material biocompatibil și impermeabil cu o greutate specifică ridicată, ce conține în interior un transponder; corpul nu va conține metal sau sticlă. Bolusul ruminal este implantat pe cale orală cu ajutorul unui aplicator special și este poziționat în stomac unde rămâne toată viața. Bolusul este identificat printr-un cititor RFID LF
2. Orificiul prin care este introdus transponderul în bolus este sigilat cu un material non-toxic și rezistent la acțiunile sucurilor digestive ale rumeștoarelor, pentru a evita ieșirea transponderului și pierderea acestuia.
3. Bolusul ruminal va avea lungimea cuprinsă între 50 - 75 mm, diametru cuprins între 10 - 23 mm și greutatea cuprinsă între 20 și 85 de grame.

## **Cap V MICROCHIPUL**

### **Caracteristici tehnice generale și de performanță**

1. Transponderul este încapsulat într-un material biocompatibil care asigură etanșeitatea acestuia.
2. Dimensiunile acestuia vor fi de minim 12 mm și se aplică prin injecție. Diametrul transponderului trebuie să fie între 1,2-2,2 mm, iar lungimea transponderului trebuie să fie între 2,0-15,00 mm.
3. Greutatea maximă a transponderului trebuie să fie de 0,2 g.

## **Cap VI Duplicatale**

1. 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.



2. În cazul recrotalierii conform prevederilor pct. 4, spct. 4.2 numărul de ordine al mijlocului de identificare va fi din nou 0 cu condiția păstrării trasabilității între cele 2 coduri de identificare.

## **Cap VII Cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de crotaliile auriculare convenționale utilizate ca mijloace oficiale de identificare a bovinelor, camelidelor, cervideelor și renilor**

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

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. Ambele părți ale crotaliilor auriculare trebuie să conțină înscrisurile imprimare prin tehnologie laser cu următoarele informații:

a) numele producătorului sau acronimul acestuia 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 separat, 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 imprimării 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 numărul seriilor de câte 999.999.999 de crotalii, pornind de la seria 50 până la seria 99 (de exemplu: 50 pentru prima serie de 999.999.999 de crotalii, 51 pentru a doua serie de 999.999.999 de crotalii etc.), 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.

#### **4. Înscrisuri privind crotalia auriculară duplicat pentru bovinele, camelidele, cervideele și renii ce au fost născute în țări ale Uniunii Europene, altele decât România**

4.1. 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.

4.2. Crotalia auriculară duplicat va respecta cerințele tehnice pentru crotalia simplă utilizată pentru identificarea bovinelor camelidelor, cervideelor și renilor, prevăzute în prezenta anexă.

#### **5. Codul de identificare a bovinei, camelidelor, cervideelor și renilor**

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

a) primele două cifre reprezintă numărul seriilor de câte 999.999.999 de crotalii, pornind de la seria 50 până la seria 99 (de exemplu: 50 pentru prima serie de 999.999.999 de crotalii, 51 pentru a doua serie de 999.999.999 de crotalii etc.);

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.

5.2. 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.

Tipul mijlocului oficial de identificare	Codul unic de identificare al animalului	Interpretarea codului unic de identificare
--	--	--

Crotalie simplă	RO50X999999999	RO - cod de țară; 50 - numărul seriilor de câte 999.999.999 de crotalii, pornind de la seria 50 până la seria 99 X - cifra de control, calculată cu algoritmul "modulo 10" 999.999.999 - numărul de ordine al animalului;
-----------------	----------------	--

## Cap VIII CROTALIA ELECTRONICĂ DE BOVINE

1. 1.Crotalia electronică de bovine va avea aceleași caracteristici tehnice generale și de performanță, formă și aspect, dimensiune, rezistență la tracțiune, abraziune, intemperii și înscrisurile imprimate ca și o crotalie auriculară convențională.

2. 2. Partea "mamă" ce are transponderul încorporat, trebuie să reziste la impactul cu suprafețe dure, în urma căderii libere.

Tipul mijlocului oficial de identificare	Codul unic de identificare al animalului	Interpretarea codului unic de identificare
Mijloc de identificare electronic	642050X999999999	642 - cod de țară <b>0 - număr de ordine al duplicatului?</b> 50 - numărul seriilor de câte 999.999.999 de crotalii, pornind de la seria 50 până la seria 99 X - cifra de control, calculată cu algoritmul "modulo 10" 999.999.999 - numărul de ordine al animalului;

## Cap. IX Cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a suinelor

1. 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, de culoare roșie pentru suinele crescute în exploatațiile comerciale și de culoare portocalie pentru suinele crescute în exploatațiile comerciale de tip A;

2. Crotaliile duplicate pentru suinele din exploatațiile nonprofesionale și cele de tip A vor avea culoarea roșie și vor fi inscripționate cu același număr unic de identificare cu crotalia inițială.

3. Informațiile privind înscrisurile imprimare pe crotalia auriculară

3.1. Pentru crotaliile auriculare folosite în exploatațiile nonprofesionale și în exploatațiile comerciale de tip A, 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 0.5 cm;

3.2 În cazul mijlocului oficial de identificare electronic codul de identificare va cuprinde codul de țară, respectiv 642, 0 numărul obligatoriu, 0 numărul duplicatului, 3 codul de specie, 00 numărul seriilor de 9999999 de crotalii și 9999999 numărul de ordine al animalului;

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

Tipul mijlocului oficial de identificare	Codul unic de Identificare al animalului	Interpretarea codului unic de identificare
Crotalie simplă	RO3009999999	RO - cod de țară; 3 - cod de specie pentru suine 00 - nr. seriilor de 9999999 de crotalii 9999999 - numărul de ordine al animalului
Mijloc de identificare electronic	<u>64200300999999</u>	642 - cod de țară 0-număr obligatoriu 0 - număr de ordine al duplicatului 3 - cod de specie pentru suine,

		00 - nr. seriilor de 9999999 de crotalii 9999999 - număr de ordine al animalului
--	--	---

3.3. În plus, față de prevederile pct. 3.1, la cererea proprietarului, producătorul va imprima pe crotalia auriculară și codul de bare. Acesta trebuie să reproducă corect și integral codul unic de identificare al animalului înscris pe crotalie, respectând ordinea literelor și cifrelor ce formează codul de identificare.

3.4. Pentru crotaliile auriculare folosite în exploatațiile comerciale:

a) crotalia auriculară trebuie să poarte inscripționat prin tipărire cu culoare neagră codul de marcare a animalelor, cu înălțimea caracterelor de minimum 0,5 cm;

b) codul de marcare a animalelor este format din 5 caractere - codul județului, format din 2 (două) litere, conform tabelului din anexa nr. 7 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 marcare va conține și codul ISO al României, respectiv "RO", astfel încât va fi format din 7 (șapte) caractere: RO AB001.

## **Cap. X Cerințele tehnice care trebuie îndeplinite de mijloacele oficiale de identificare a ovinelor și caprinelor**

### **A. CROTALIA AURICULARĂ SIMPLĂ**

1. 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;

2. Crotaliile duplicate pentru ovine și caprine vor avea culoarea roșie și vor fi inscripționate cu același număr unic de identificare cu crotalia inițială.

3. Crotalia auriculară simplă va fi inscripționată atât pe partea mamă cât și pe partea tată și 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 0.5 cm;

4. Separat de numărul unic de identificare, se va inscripționa numărul duplicatului crotaliei, cu cifre romane, dacă este cazul; prima crotalie duplicat va purta cifra I (unu roman);

5. 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, respectând ordinea literelor și cifrelor ce formează codul de identificare;

6. 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.

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

## **B CROTALIA AURICULARĂ ELECTRONICĂ**

1. Crotalia electronică va avea aceleași caracteristici tehnice generale. de performanță, formă, aspect, dimensiune, rezistență la tracțiune, abraziune, intemperii și înscrisurile imprimate ca și o crotalie auriculară convențională.

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

a) codul de țară și codul de identificare a animalului, astfel:

(i) pentru oaie - RO100XXXXXX;

(ii) pentru capră - RO200XXXXXX;

b) data fabricației crotaliei.

3. 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.

4. 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.

5. 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, respectiv 2009999999, în cazul caprinelor.

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

Tipul mijlocului oficial de identificare	Codul unic de identificare al animalului	Interpretarea codului unic de identificare
Crotalie simplă	RO1009999999 RO2009999999	RO - cod de țară; 1 - cod de specie pentru oaie, respectiv 2 pentru capră,  00 - nr. seriilor de câte 9999999 crotalii: 9999999 - nr. de ordine al animalului;
Mijloc de identificare electronic	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

## PROCEDURA DE APROBARE

### **a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor, camelidelor, cervideelor și renilor pe teritoriul României**

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

2. În cazul în care mijlocul de identificare a fost deja aprobat ca mijloc oficial de identificare de un alt furnizor primar, furnizorul primar solicită acordul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru furnizarea acestuia pe teritoriul României și prezintă acesteia, în original, acordul scris al producătorului pentru furnizarea mijloacelor de identificare către respectivul furnizor primar. În cazul producătorilor din străinătate acesta va fi tradus în limba română de către un traducător autorizat din România.

3. 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.

3.1. Documentația depusă la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va fi precedată de un opis, cu toate cerințele tehnice și documentele prevăzute în prezenta normă sanitar - veterinară, semnat și ștampilat de reprezentantul legal, va fi îndosariată, iar paginile acesteia vor fi numerotate. În opis se vor înscrie paginile la care se regăsesc documentele care atestă îndeplinirea acestor cerințe.

4. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor soluționează cererea în termen de maximum 30 de zile de la data depunerii documentației complete.

4.1. În situația în care solicitantul nu depune documentația conform prevederilor pct. 3.1 sau acesta nu completează documentația în termen de 10 (zece) zile lucrătoare de la data notificării de către Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor ca urmare a lipsei documentelor/datelor solicitate, trebuie reluată întreaga procedură, conform prezentei anexe, prin depunerea unei noi cereri.

5. 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, precum și documentul de alocare a codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare, prevăzute în anexele nr. 4, respectiv nr. 6.

6. În cazul în care codurile de identificare alocate s-au epuizat, furnizorul primar solicită, în scris, Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor suplimentarea codurilor de identificare pentru imprimarea mijloacelor oficiale de identificare.

7. Certificatul de aprobare a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României se eliberează pentru **fiecare tip de mijloc de identificare** numai furnizorilor primari care fac dovada conformității gamei sau liniei din care face parte mijlocul de identificare supus aprobării cu cerințele tehnice prevăzute în anexa nr. 1 la ordin, prin copii legalizate ale rapoartelor de testare, eliberate de un laborator acreditat de Comitetul Internațional de Înregistrare a Animalelor - International Committee for Animal Recording, denumit în continuare ICAR.

8. Certificatele emise și prevăzute la pct. 5 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, camelide, cervidee și reni pe teritoriul României, conform modelului prevăzut în anexa nr. 9 la ordin.

9. 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.

10. Pentru furnizarea pe teritoriul României a mijloacelor oficiale de identificare a bovinelor, ovinelor, caprinelor și a suinelor, camelidelor, cervideelor și renilor 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.

11. 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.

12. Direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București soluționează cererea în termen de maximum 30 de zile de la data depunerii documentației complete.

13. În situația în care solicitantul nu completează documentația în termen de 10 (zece) zile lucrătoare de la data notificării de către direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor a lipsei documentelor, cererea își pierde valabilitatea, urmând ca solicitantul să reia întreaga procedură.

14. 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 comercializate către deținătorii animalelor.

15. 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.

15.1. Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, prin personalul propriu sau personalul din cadrul structurilor subordonate, efectuează semestrial, în baza programului aprobat de președintele acesteia, controale oficiale la furnizorii primari de mijloace oficiale de identificare.

15.2. În vederea asigurării unei calități corespunzătoare a mijloacelor oficiale de identificare a animalelor utilizate pe teritoriul României, o dată la doi ani, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor își rezervă dreptul de a colecta din depozitele furnizorilor primari/secundari mijloace de identificare aprobate care sunt testate într-un laborator desemnat de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor pe cheltuiala furnizorului primar.

15.3 Refuzul furnizorului primar, atrage după sine anularea tuturor certificatelor de aprobare emise pentru acesta și, implicit, interzicerea dreptului de comercializare a mijloacelor oficiale de identificare aprobate pentru respectivul furnizor.

15.4. Rezultatul testării este adus la cunoștința furnizorului primar ce a solicitat și a obținut aprobarea respectivelor mijloace de identificare.

15.5. În cazul constatării nerespectării cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 1 la ordin, mijlocul oficial de identificare respectiv este anulat, iar comercializarea acestuia se interzice din momentul notificării furnizorului primar/secundar. Mijloacele de identificare respective existente în stocul furnizorului primar/secundar se consideră pierdere a respectivilor furnizori și sunt colectate și distruse în unități specializate, conform prevederilor legale.

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

17. Operațiunile de furnizare a mijloacelor oficiale de identificare pe teritoriul României se înregistrează în SNIIA în termen de maximum 24 de ore de la comercializarea mijloacelor de identificare, specificându-se codurile imprimare pe mijloacele de identificare oficiale livrate și datele privind destinatarul acestora, conform procedurilor SNIIA.

17.1. Pentru acceptarea/comandarea mijloacelor oficiale de identificare duplicat, furnizorii primari și/sau secundari verifică, utilizând proceduri SNIIA, dacă pentru fiecare din mijloacele acceptate/comandate există înregistrat un eveniment de pierdere a mijlocului de identificare în exploatarea pentru care acesta a fost solicitat și dacă animalul respectiv este prezent în această exploatare. Operațiunile de furnizare a mijloacelor oficiale de identificare duplicat pe teritoriul României se înregistrează în SNIIA, în termen de maxim 24 de ore de la comercializarea mijloacelor de identificare în aplicațiile de gestiune a mijloacelor de identificare, înregistrând:

- a) codurile imprimare pe mijloacele de identificare oficiale duplicat livrate;
- b) tipul mijloacelor de identificare;
- c) codul exploatarei de destinație.

18. Modificările 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 furnizorul primar.

19. 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.

20. Anularea certificatului de aprobare a mijlocului de identificare prevăzută la pct. 15.3 și 15.5 se realizează prin documentul de anulare prevăzut în anexa nr. 10 la ordin, emis de către Direcția generală control oficial din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în baza notei de constatare și/sau a procesului-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor la normele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor întocmite în urma controalelor de către medicii veterinari oficiali din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și/sau ai direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, sau la cererea furnizorului primar.”

21. Nota de constatare și/sau 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 191/2012, 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 îndosariază la nivelul Direcției Generale Control Oficial din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

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

23. 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.

24. Duplicatul va avea același număr ca originalul.

25. Pe duplicat, în colțul din dreapta sus, se aplică mențiunea "DUPLICAT".

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

27. 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](http://www.ansvsa.ro)

## **28 Prevederi finale:**

28.1. Dacă în decursul unui an calendaristic, un mijloc de identificare oficial este pierdut în procent mai mare de 3% din numărul total de mijloace de identificare oficiale, din acel model, aplicate animalelor din speciile bovine, ovine, caprine, suine, camelide, cervidee și

reni, atunci Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va emite Documentul de Anulare pentru acel model de mijloc oficial de identificare, după notificarea prealabilă a producătorului/furnizorului acestuia.

28.2. DSVSA pot să verifice, anual, prin proceduri specifice procentul de mijloace de identificare aplicate într-un an de zile, neconforme ( pierderi , defecte .etc). În cazul în care procentul va fi egal sau mai mare de 3 % va raporta la ANSVSA acest lucru împreună cu dovezile aferente.

28.3. În baza dovezilor primite de la DSVSA , ANSVSA va emite Documentul de Anulare pentru acel model de mijloc oficial de identificare, după notificarea prealabilă a producătorului/furnizorului acestuia.

28.4. Începând cu data publicării prezentului Ordin, mijloacele oficiale de identificare aprobate anterior, și care nu mai corespund specificațiilor tehnice stabilite prin prezentul act normativ, aflate în stocul furnizorilor primari și secundari, se mai pot comercializa și utiliza la identificarea oficială a animalelor, pentru o perioadă de maxim 6 luni. După expirarea perioadei de 6 luni, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va emite Document de anulare pentru modelele de mijloace de identificare ce nu îndeplinesc specificațiile tehnice stabilite de prezentul Ordin.

28.5. Începând cu data publicării prezentului Ordin, comercializarea, distribuirea cu titlu gratuit sau utilizarea crotaliilor blanc pe teritoriul României, pentru managementul exploatațiilor nonprofesionale, comerciale de tip A și comerciale este interzisă după cum urmează:

- crotalii blanc de culoare galbenă pentru speciile bovine, ovine, caprine, suine, camelide, cervidee și reni,
- crotalii blanc de culoare roșie pentru speciile ovine, caprine și suine,
- crotalii blanc de culoare portocalie pentru specia suine.

28.6. Începând cu data publicării prezentului Ordin, furnizarea de crotalii duplicat pentru ovine și caprine cu vârsta mai mare de 8 ani și pentru bovine cu vârsta mai mare de 13 ani, fără acordul scris al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene sau a municipiului București, este strict interzisă. Acordul scris al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene sau a municipiului București se acordă doar dacă în urma controlului în teren se constată că animalele pentru care se solicită duplicat corespund vârstei declarate și existente în Baza Națională de Date.

28.7. Furnizorii primari și secundari de mijloace oficiale de identificare a animalelor trebuie să facă dovada, pentru toată perioada în care aceștia activează ca furnizori, că dețin

angajamente scrise cu producătorul/furnizorul primar pentru furnizarea acestora pe teritoriul României, în original. În cazul producătorilor din străinătate acestea vor fi traduse în limba română de către un traducător autorizat din România. În cazul în care furnizorii primari/secundari doresc să își pastreze această calitate și după expirarea termenului de valabilitate al angajamentului depus la sediul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, respectiv al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene sau a municipiului București, odată cu documentația necesară obținerii aprobării/acordării dreptului de furnizare a mijlocului oficial de identificare utilizat pe teritoriul României, trebuie să depună unul nou, cu termen valabil. În caz contrar, după notificarea prealabilă a furnizorului mijloacelor oficiale de identificare a animalelor:

- Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va emite Documentul de Anulare pentru acele modele pentru care furnizorul primar nu deține angajamentul precizat anterior, sau

- Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor competentă va emite o decizie pentru anularea acelor modele pentru care furnizorul secundar nu deține angajamentul precizat anterior.

28.8. În cazul în care autoritatea competentă (Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, respectiv Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene sau a municipiului București) este notificată de către producători/furnizori primari cu privire la încetarea livrării/expirarea valabilității angajamentului de furnizare pentru unele mijloace oficiale de identificare a animalelor către anumiți furnizori primari/secundari, aceasta va emite, după notificarea prealabilă a furnizorilor primari/secundari în cauză, Documentul de Anulare/o decizie pentru anularea respectivelor modele de mijloace oficiale de identificare. Atât Documentul de Anulare, cât și decizia pentru anularea mijloacelor oficiale de identificare în cauză, își vor produce efectul după o perioadă de cel mult 6 (șase) luni de la emiterea acestora în cazul furnizorilor ce fac dovada că mai au în stoc astfel de mijloace de identificare.”



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL OFICIAL

Nr. ....../.....

Se aprobă,

PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT  
Dr. Alexandru Nicolae BOCIU

**REFERAT DE APROBARE**

Având în vedere faptul că:

- Astfel, începând cu 1 ianuarie 2007, odată cu aderarea României la Uniunea Europeană, Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în calitate de autoritate veterinară centrală i-a revenit obligația de a transpune și implementa întocmai prevederile legislației sanitare veterinare comunitare în vederea alinierii prevederilor legislative românești din domeniul sanitar veterinar cu cele din legislația comunitară.
- Transpunerea legislației comunitare în domeniul sanitar veterinar se materializează prin emiterea de acte normative, cum ar fi ordine ale președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor prin care sunt aprobate norme sanitare veterinare pe diverse teme de activitate.
- Că în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) Nr. 429 din 9 martie 2016 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor se stabilește în dreptul statelor membre și obligativitatea identificării unor specii noi de animale terestre deținute, cum ar fi camelidele, cervideele și renii.
- Că în conformitate cu prevederile Regulamentului delegat (UE) 2019/2.035 al Comisiei din 28 iunie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele pentru unitățile care dețin animale terestre și incubatoare, precum și pentru trasabilitatea anumitor animale terestre deținute și a ouălor pentru incubatie, sunt reglementate mijloace de identificare care conform legislației naționale în vigoare nu se folosesc pe teritoriul României, motiv pentru care se necesită armonizarea legislației UE cu cea națională.
- Că în urma experienței dobândite cu ocazia controalelor efectuate în teritoriu s-a constatat necesitatea reglementării unor specificații tehnice mai stricte pentru mijloacele oficiale de identificare pentru a evita pierderea acestora și chiar fraudarea lor.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

➤ Că în urma experienței dobândite cu ocazia controalelor efectuate în teritoriu s-a constatat necesitatea reglementării unor obligații și atribuții mai stricte pentru furnizorii de mijloace oficiale de identificare, precum și a unor măsuri menite să descurajeze eventualele tentative de încălcare a prevederilor legale în vigoare referitoare la comercializarea mijloacelor oficiale de identificare.

Au condus ca Direcția Generală Control Oficial să întocmească prezentul proiect de ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru abrogarea Ordinului președintelui ANSVSA nr. 39 din 28 aprilie 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, cu modificările și completările ulterioare și pentru aprobarea Ordinului 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, caprinelor, cervideelor, camelidelor și renilor, precum și pentru stabilirea condițiilor de aprobare a acestora pe teritoriul României, pe care, avem rugămintea să îl aprobați.

Cu deosebită considerație,

Dr. Cristian TOGAN  
DIRECTOR GENERAL DGCO

