

Βρυξέλλες, 13 Φεβρουαρίου 2026  
(OR. en)

6330/26  
ADD 1

DELECT 30  
AGRILEG 31  
VETER 20

### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	12 Φεβρουαρίου 2026
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	C(2026) 766 annex
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση και διόρθωση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/687 για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την πρόληψη και τον έλεγχο ορισμένων καταγεγραμμένων νόσων

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - C(2026) 766 annex.

συνημμ.: C(2026) 766 annex

Βρυξέλλες, 12.2.2026  
C(2026) 766 final

ANNEX

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής

για την τροποποίηση και διόρθωση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/687 για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την πρόληψη και τον έλεγχο ορισμένων καταγεγραμμένων νόσων

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα I, II, IV, XII και XV τροποποιούνται ως εξής:

1. Το παράρτημα I αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

### «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

#### ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΝΟΣΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

(αναφέρονται στο άρθρο 3)

##### A. Διαδικασίες δειγματοληψίας

##### A.1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1. Εάν είναι εφικτό, οι κλινικές εξετάσεις πρέπει να περιλαμβάνουν:
  - α) ζώα που παρουσιάζουν κλινικά σημεία νόσων κατηγορίας Α·
  - β) ζώα που ενδέχεται να έχουν πεθάνει πρόσφατα από νόσο κατηγορίας Α για την οποία υπάρχει υπόνοια ή επιβεβαίωση·
  - γ) ζώα που παρουσιάζουν επιδημιολογική σύνδεση με υπόνοια κρούσματος ή επιβεβαιωμένο κρούσμα νόσου κατηγορίας Α·
  - δ) ζώα για τα οποία από προηγούμενες κλινικές εξετάσεις είχαν προκύψει θετικά ή μη καταληκτικά αποτελέσματα.
2. Τα προς εξέταση ζώα πρέπει να επιλέγονται τυχαία και σε αριθμό επαρκή ώστε να επιτρέπεται η ανίχνευση της νόσου κατηγορίας Α, εάν υπάρχει, σε περίπτωση που δεν υπάρχουν εμφανή σημεία νόσου ή μεταθανάτιες αλλοιώσεις που να υποδηλώνουν την παρουσία νόσων κατηγορίας Α.
3. Τα προς εξέταση ζώα και η μέθοδος δειγματοληψίας πρέπει να επιλέγονται σύμφωνα με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής, τα σχετικά επιστημονικά στοιχεία για τη σχετική νόσο κατηγορίας Α, και το σχετικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης όπως αναφέρεται στο άρθρο 43 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429. Όσον αφορά τα προς εξέταση ζώα και τη μέθοδο δειγματοληψίας, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαρακτηριστικά της νόσου και:
  - α) ο σκοπός της δειγματοληψίας·
  - β) τα καταγεγραμμένα είδη που διατηρούνται στην εγκατάσταση·
  - γ) ο αριθμός των ζώων καταγεγραμμένων ειδών που διατηρούνται στην εγκατάσταση·
  - δ) η κατηγορία των δεσποζόμενων ζώων·
  - ε) τα διαθέσιμα αρχεία παραγωγής, υγείας και ιχνηλασιμότητας των δεσποζόμενων ζώων τα οποία αφορά η διερεύνηση·
  - στ) το είδος της εγκατάστασης και οι ζωοτεχνικές πρακτικές·
  - ζ) ο βαθμός κινδύνου έκθεσης, λαμβάνοντας υπόψη:
    - ι) την πιθανότητα έκθεσης στον νοσογόνο παράγοντα της νόσου κατηγορίας Α ή στον διαβιβαστή·

- ii) την απουσία ανοσοποίησης των ζώων μέσω εμβολιασμού ή μητρικής ανοσίας·
  - iii) το ιστορικό παραμονής στην εγκατάσταση·
- η) άλλοι συναφείς επιδημιολογικοί παράγοντες.
4. Ο ελάχιστος αριθμός ζώων προς εξέταση πρέπει να είναι σύμφωνος με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής και με το σχετικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης που αναφέρεται στο άρθρο 43 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429. Κατά τον προσδιορισμό του ελάχιστου αριθμού ζώων προς εξέταση θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαρακτηριστικά της σχετικής νόσου κατηγορίας Α, και ιδίως:
- α) ο αναμενόμενος επιπολασμός της σχετικής νόσου κατηγορίας Α στην εγκατάσταση·
  - β) το επιθυμητό επίπεδο εμπιστοσύνης στα αποτελέσματα της έρευνας, το οποίο σε κάθε περίπτωση δεν πρέπει να είναι χαμηλότερο από 95 %·
  - γ) τα διεθνή πρότυπα και τα σχετικά επιστημονικά στοιχεία για τη σχετική νόσο κατηγορίας Α.

## **A.2 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

1. Η δειγματοληψία για εργαστηριακές εξετάσεις πρέπει να λαμβάνει υπόψη το αποτέλεσμα των κλινικών εξετάσεων που αναφέρονται στο σημείο Α.1 και να περιλαμβάνει, εάν είναι εφικτό, τα ζώα που αναφέρονται στο σημείο Α.1 παράγραφος 1.
2. Εάν δεν υπάρχουν εμφανή σημεία νόσου ή μεταθανάτιες αλλοιώσεις που να υποδηλώνουν την παρουσία νόσων κατηγορίας Α, τα δείγματα πρέπει να συλλέγονται τυχαία σε κάθε επιδημιολογική μονάδα της εγκατάστασης και πρέπει να επιτρέπουν την ανίχνευση της σχετικής νόσου κατηγορίας Α, εφόσον υπάρχει.
3. Τα προς δειγματοληψία ζώα, η φύση των δειγμάτων που συλλέγονται και η μέθοδος δειγματοληψίας πρέπει να συνάδουν με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής, με τα σχετικά επιστημονικά στοιχεία για τη σχετική νόσο κατηγορίας Α, με τις σχετικές λεπτομέρειες και οδηγίες της Επιτροπής και των εργαστηρίων αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και με το σχετικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης που αναφέρεται στο άρθρο 43 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429. Τα προς δειγματοληψία ζώα, η φύση των δειγμάτων που συλλέγονται και η μέθοδος δειγματοληψίας πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τα χαρακτηριστικά της σχετικής νόσου κατηγορίας Α και τα κριτήρια που ορίζονται στο σημείο Α.1 παράγραφος 3.
4. Ο ελάχιστος αριθμός των ζώων προς δειγματοληψία πρέπει να είναι σύμφωνος με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής, με τα σχετικά επιστημονικά στοιχεία για τη σχετική νόσο κατηγορίας Α, με τις σχετικές λεπτομέρειες και οδηγίες της Επιτροπής και των εργαστηρίων αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και με το σχετικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης που αναφέρεται στο άρθρο 43 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429. Όσον αφορά τον ελάχιστο αριθμό των ζώων προς δειγματοληψία, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα κριτήρια που

καθορίζονται στο σημείο A.1 παράγραφος 4 και οι επιδόσεις των χρησιμοποιούμενων εξετάσεων.

5. Στην περίπτωση των άγριων ζώων, δείγματα πρέπει να συλλέγονται από ζώα που θανατώθηκαν διά πυροβολισμού, βρέθηκαν νεκρά ή παγιδεύτηκαν σκοπίμως ή να λαμβάνονται με τη χρήση μη επεμβατικών μεθόδων, όπως πλάκες αλατιού και σχοινιά για μάσημα ή δολώματα. Κατά τον προσδιορισμό του ελάχιστου αριθμού και της φύσης των δειγμάτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη το εκτιμώμενο μέγεθος του πληθυσμού των άγριων ζώων και τα σχετικά κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο A.1 παράγραφοι 3 και 4.

### **A.3 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ**

Η επιλογή των εγκαταστάσεων για δειγματοληψία, ο ελάχιστος αριθμός επισκέψιμων εγκαταστάσεων και η μέθοδος δειγματοληψίας πρέπει να συνάδουν με τις οδηγίες της αρμόδιας αρχής, τα σχετικά επιστημονικά στοιχεία για τη σχετική νόσο κατηγορίας A, και το σχετικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης όπως αναφέρεται στο άρθρο 43 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429. Κατά την επιλογή των εγκαταστάσεων για δειγματοληψία και της μεθόδου δειγματοληψίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα χαρακτηριστικά της νόσου κατηγορίας A και τα κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο A.1 παράγραφος 3.

#### **B. Διαγνωστικές μέθοδοι**

Οι τεχνικές, τα υλικά αναφοράς, η τυποποίησή τους και η ερμηνεία των αποτελεσμάτων των εξετάσεων που πραγματοποιούνται με τη χρήση των σχετικών διαγνωστικών μεθόδων για νόσους κατηγορίας A πρέπει να συμμορφώνονται με το άρθρο 6 και το παράρτημα VI μέρος III του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/689.

Η επιλογή της διαγνωστικής μεθοδολογίας πρέπει να αποσκοπεί στη μεγιστοποίηση της ευαισθησίας της επιτήρησης. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η επιτήρηση αυτή πρέπει να περιλαμβάνει τη χρήση εργαστηριακών εξετάσεων για την αξιολόγηση τυχόν προηγούμενης έκθεσης σε νόσο.

#### **Γ. Μεταφορά των δειγμάτων**

1. Όλα τα δείγματα που λαμβάνονται για την επιβεβαίωση ή τον αποκλεισμό της παρουσίας νόσου κατηγορίας A πρέπει να αποστέλλονται, με κατάλληλη επισήμανση και σήμανση αναγνώρισης, σε επίσημο εργαστήριο το οποίο έχει ενημερωθεί για την άφιξή τους. Τα δείγματα αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τα κατάλληλα έντυπα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται από την αρμόδια αρχή και το εργαστήριο που παραλαμβάνει τα δείγματα. Στα εν λόγω έντυπα πρέπει να αναφέρονται τουλάχιστον:
  - α) η εγκατάσταση καταγωγής των ζώων που χρησιμοποιήθηκαν στη δειγματοληψία·
  - β) πληροφορίες σχετικά με το είδος, την ηλικία και την κατηγορία των ζώων από τα οποία ελήφθησαν τα δείγματα·
  - γ) το κλινικό ιστορικό των ζώων, εάν είναι διαθέσιμο και συναφές·
  - δ) τα κλινικά σημεία και τα μεταθανάτια πορίσματα·
  - ε) κάθε άλλη σχετική πληροφορία.

2. Όλα τα δείγματα πρέπει:
  - α) να φυλάσσονται σε υδατοστεγείς και άθραυστους περιέκτες και συσκευασίες σύμφωνα με τα εφαρμοστέα διεθνή πρότυπα·
  - β) να διατηρούνται υπό τις πλέον κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας και άλλες συνθήκες κατά τη μεταφορά, λαμβανομένων υπόψη των παραγόντων που ενδέχεται να επηρεάσουν την ποιότητα των δειγμάτων.
3. Η εξωτερική πλευρά της συσκευασίας πρέπει να φέρει επισήμανση με τη διεύθυνση του εργαστηρίου υποδοχής και να αναγράφει ευκρινώς το ακόλουθο μήνυμα:

“Ζωικό παθολογικό υλικό, ευαλλοίωτο, εύθραυστο. Να ανοιχθεί μόνο στο εργαστήριο προορισμού.”
4. Το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για την παραλαβή των δειγμάτων στο επίσημο εργαστήριο πρέπει να ενημερώνεται εγκαίρως για την άφιξη των δειγμάτων.».

2. Στο παράρτημα II, ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:
  - α) στη σειρά για τη λοίμωξη από *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (λοιμώδης πλευροπνευμονία των βοοειδών) (CBPP), στη δεύτερη στήλη, η περίοδος παρακολούθησης «45 ημέρες» αντικαθίσταται από την περίοδο «90 ημέρες»·
  - β) στη σειρά για τη λοίμωξη από κλασική πανώλη των χοίρων (ΚΠΧ), στη δεύτερη στήλη, η περίοδος παρακολούθησης «15 ημέρες» αντικαθίσταται από την περίοδο «25 ημέρες».
3. Το παράρτημα IV τροποποιείται ως εξής:
  - α) ο τίτλος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ, ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΙΑΣ**

(αναφέρονται στα άρθρα 12, 15, 16, 39, 45, 55 και 57)»·

- β) στο μέρος Β, το στοιχείο ε) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
  - «ε) το απολυμαντικό πρέπει να παραμένει στις καθαριζόμενες επιφάνειες επί τουλάχιστον 24 ώρες, εκτός εάν η αρμόδια αρχή επιτρέπει κάτι διαφορετικό, λαμβανομένου υπόψη του ελάχιστου απαιτούμενου χρόνου επαφής που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή»·
- γ) στο μέρος Γ, το σημείο 1 στοιχείο α) σημείο i) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
  - «i) να υποβάλλεται σε επεξεργασία με ατμό σε θερμοκρασία τουλάχιστον 70 °C για ελάχιστη περίοδο 60 λεπτών»·
- δ) στο μέρος Γ, το σημείο 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
  3. Μετά από 7 ημέρες ή νωρίτερα, εάν τα κτίρια, οι επιφάνειες και ο εξοπλισμός έχουν στεγνώσει πλήρως μετά την ολοκλήρωση των δραστηριοτήτων που

απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 2, οι εγκαταστάσεις πρέπει να πλένονται και να απολυμαίνονται εκ νέου.».

4. Τα παραρτήματα V, VI και VII αντικαθίστανται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

**ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΚΤΙΝΑ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ**

(αναφέρεται στο άρθρο 21)

Δίνεται ως ακτίνα κύκλου με κέντρο την εγκατάσταση.

<b>Νόσοι κατηγορίας A</b>	<b>Ζώνη προστασίας</b>	<b>Ζώνη επιτήρησης</b>
Αφθώδης πυρετός	3 km	10 km
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των βοοειδών	4 km	10 km
Λοίμωξη από τον ιό της νόσου της κοιλάδας Rift	20 km	50 km
Λοίμωξη από τον ιό της οζώδους δερματίτιδας	20 km	50 km
Λοίμωξη από <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (λοιμώδης πλευροπνευμονία των βοοειδών)	1 km	3 km
Ευλογία των αιγοπροβάτων	5 km	20 km
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των μικρών μηρυκαστικών	5 km	20 km
Λοιμώδης πλευροπνευμονία των αιγών	1 km	3 km
Πανώλη των ίππων	100 km	150 km
Λοίμωξη από <i>Burkholderia mallei</i> (μάλη)	Εγκατάσταση	Εγκατάσταση
Κλασική πανώλη των χοίρων	3 km	10 km
Αφρικανική πανώλη των χοίρων	3 km	10 km
Υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών	3 km	10 km
Λοίμωξη από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών	3 km	10 km

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ΖΩΝΗ

(αναφέρονται στο άρθρο 27)

**Πίνακας:** Απαγορεύσεις δραστηριοτήτων που αφορούν ζώα καταγεγραμμένων ειδών και των προϊόντων τους

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΖΩΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΝΟΣΟΥΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α <sup>1</sup>	ΑΠ	ΡΡ	RVFV	ΟΑΒ	CBPP	SPGP	PPR	CCPP	ΚΠΧ	ΑΠΧ	ΑΗΣ	ΜΑΑΗ	ΥΠΠΠ	NCD
Μετακινήσεις δεσποζόμενων ζώων καταγεγραμμένων ειδών από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	X	X
Μετακινήσεις δεσποζόμενων ζώων καταγεγραμμένων ειδών προς εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	X	X
Αναπλήρωση θηραμάτων καταγεγραμμένων ειδών	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	X	X
Εμποροπανηγύρεις, αγορές, εκθέσεις και άλλες συναθροίσεις δεσποζόμενων ζώων καταγεγραμμένων ειδών, καθώς και η συγκέντρωση και η διασπορά των ειδών αυτών	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	X	X
Μετακινήσεις σπέρματος, ωαρίων και εμβρύων που προέρχονται από δεσποζόμενα ζώα καταγεγραμμένων ειδών από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	ΑΑ	ΑΑ
Συλλογή σπέρματος, ωαρίων και εμβρύων από δεσποζόμενα ζώα καταγεγραμμένων ειδών	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΑ	ΑΑ	ΑΑ	ΑΑ
Πλανόδια σπερματέγχυση δεσποζόμενων ζώων καταγεγραμμένων ειδών	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	ΑΑ	ΑΑ
Πλανόδια φυσική οχεία για αναπαραγωγή δεσποζόμενων ζώων καταγεγραμμένων ειδών	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΑΑ	ΑΑ	ΑΑ

<sup>1</sup> Συντομογραφίες για νόσους της κατηγορίας Α σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ

Μετακινήσεις αυγών για επώαση από και προς εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	X	X	
Μετακινήσεις νωπού κρέατος, εξαιρουμένων των εντοσθίων, από δεσποζόμενα και άγρια ζώα καταγεγραμμένων ειδών από σφαγεία ή εγκαταστάσεις χειρισμού θηραμάτων στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	AA	X	X	
Μετακινήσεις εντοσθίων από δεσποζόμενα και άγρια ζώα καταγεγραμμένων ειδών από σφαγεία ή εγκαταστάσεις χειρισμού θηραμάτων στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΑ	AA	X	X	
Μετακινήσεις προϊόντων με βάση το κρέας που παράγονται από νωπό κρέας καταγεγραμμένων ειδών από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	AA	X	X	
Μετακινήσεις νωπού γάλακτος και πρωτογάλακτος που προέρχονται από δεσποζόμενα ζώα καταγεγραμμένων ειδών από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	AA	AA	ΔΑ	AA	AA	AA	
Μετακινήσεις γαλακτοκομικών προϊόντων και προϊόντων με βάση το πρωτόγαλα από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	X	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	X	ΔΑ	AA	AA	ΔΑ	AA	AA	AA	
Μετακινήσεις αυγών για ανθρώπινη κατανάλωση από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA	X	X	
Μετακίνηση ζωικών υποπροϊόντων από δεσποζόμενα ζώα καταγεγραμμένων ειδών από εγκαταστάσεις στην απαγορευμένη ζώνη, εκτός ολόκληρων πτωμάτων ή τμημάτων νεκρών ζώων	Κοπριά, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών και ακάθαρτων υλικών στρωμνής	X	X	X	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	AA	X	X
	Δορές, δέρματα, μαλλί, τρίχες και φτερά	X	X	ΔΑ	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	X	X	ΔΑ	AA	X	X
	Ζωικά υποπροϊόντα εκτός από κοπριά, συμπεριλαμβανομένων των καθαρών και ακάθαρτων υλικών στρωμνής, και εκτός από δορές, δέρματα, μαλλί, τρίχες και φτερά	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΑ	AA	X	X
Μετακινήσεις ζωοτροφών φυτικής προέλευσης και αχύρου που παράγονται στην απαγορευμένη ζώνη	X	X	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	ΔΑ	AA	ΔΑ	ΔΑ	

AA = άνευ αντικειμένου

X = απαγορεύεται

ΔΑ = δεν απαγορεύεται

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

### Μέρος I

#### ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ΖΩΝΗ

(αναφέρονται στα άρθρα 27, 33 και 49)

#### 1. Επεξεργασίες για τον αφθώδη πυρετό

##### **Κρέας**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0^*$  3.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 80 °C.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα 70 °C επί τουλάχιστον 30 λεπτά.

Θερμική επεξεργασία σε ερμητικώς σφραγισμένο περιέκτη, με εφαρμογή θερμοκρασίας τουλάχιστον 60 °C επί τουλάχιστον 4 ώρες.

Φυσική ζύμωση και ωρίμανση για ελάχιστη περίοδο 9 μηνών, ώστε να επιτευχθούν μέγιστες τιμές  $A_w$  0,93 και pH 6 σε όλα τα σημεία του προϊόντος.

Ξήρανση μετά την αλάτιση για ελάχιστη περίοδο 182 ημερών, μόνο για κρέας χοιροειδών.

##### **Έντερα αλλαντοποιίας**

Αλάτιση με χλωριούχο νάτριο (NaCl), εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

Αλάτιση με αλάτι με πρόσθετο φωσφορικό, 86,5 % NaCl, 10,7 %  $Na_2HPO_4$  και 2,8 %  $Na_3PO_4$ , εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

##### **Γάλα**

Θερμική επεξεργασία, ήτοι διαδικασία αποστείρωσης, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0$  3.

Θερμική επεξεργασία υπερυψηλής θερμοκρασίας (UHT) σε τουλάχιστον 132 °C επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

Εάν το pH του γάλακτος είναι κάτω του 7, θερμική επεξεργασία παστερίωσης σύντομης διάρκειας σε υψηλή θερμοκρασία (HTST) σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.

Εάν το pH του γάλακτος είναι 7 ή μεγαλύτερο, θερμική επεξεργασία παστερίωσης HTST σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα, δύο φορές.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης HTST σε τουλάχιστον 72 °C σε συνδυασμό με μηχανική επεξεργασία για την επίτευξη τιμής pH κάτω του 6 επί τουλάχιστον μία ώρα.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης HTST σε τουλάχιστον 72 °C σε συνδυασμό με αποξήρανση.

#### 2. Επεξεργασίες για την πανώλη των βοοειδών

Δεν υπάρχει επεξεργασία μετριασμού του κινδύνου για την πανώλη των βοοειδών.

### **3. Επεξεργασίες για τον πυρετό της κοιλάδας Rift**

#### **Κρέας χωρίς εντόσθια**

Ωρίμανση των σφαγίων σε ελάχιστη θερμοκρασία 2 °C επί τουλάχιστον 24 ώρες μετά τη σφαγή.

#### **Εντόσθια και κρέας σφαγίων που δεν έχουν υποστεί ωρίμανση**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

#### **Γάλα**

Θερμική επεξεργασία, ήτοι διαδικασία αποστείρωσης, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης σύντομης διάρκειας σε υψηλή θερμοκρασία (HTST) σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.

### **4. Επεξεργασίες για την οξώδη δερματίτιδα**

#### **Εντόσθια**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

#### **Έντερα αλλαντοποιίας**

Ασφαλές εμπόρευμα.

#### **Γάλα**

Θερμική επεξεργασία, ήτοι διαδικασία αποστείρωσης, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

Θερμική επεξεργασία υπερυψηλής θερμοκρασίας (UHT) σε τουλάχιστον 132 °C επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης σύντομης διάρκειας σε υψηλή θερμοκρασία (HTST) σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.

Επεξεργασία για την επίτευξη τιμής pH κάτω του 6 επί τουλάχιστον μία ώρα.

### **5. Επεξεργασίες για τη λοιμώδη πλευροπνευμονία των βοοειδών**

#### **Εντόσθια**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

### **6. Επεξεργασίες για την ευλογιά των αιγοπροβάτων**

#### **Εντόσθια**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

#### **Γάλα**

Θερμική επεξεργασία, ήτοι διαδικασία αποστείρωσης, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής F<sub>0</sub> 3.

Θερμική επεξεργασία υπερυψηλής θερμοκρασίας (UHT) σε τουλάχιστον 132 °C επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης σύντομης διάρκειας σε υψηλή θερμοκρασία (HTST) σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.

Επεξεργασία για την επίτευξη τιμής pH κάτω του 6 επί τουλάχιστον μία ώρα.

## 7. Επεξεργασίες για την πανώλη των μικρών μηρυκαστικών

### **Κρέας**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0 3$ .

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 80 °C.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα 70 °C επί τουλάχιστον 30 λεπτά.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα 65 °C για ορισμένο χρονικό διάστημα ώστε να επιτευχθεί ελάχιστη τιμή παστερίωσης 40.

Θερμική επεξεργασία σε ερμητικώς σφραγισμένο περιέκτη, εφαρμογή θερμοκρασίας τουλάχιστον 60 °C επί τουλάχιστον 4 ώρες.

### **Έντερα αλλαντοποιίας**

Αλάτιση με χλωριούχο νάτριο (NaCl), εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

Αλάτιση με αλάτι με πρόσθετο φωσφορικό, 86,5 % NaCl, 10,7 %  $Na_2HPO_4$  και 2,8 %  $Na_3PO_4$ , εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

### **Γάλα**

Θερμική επεξεργασία, ήτοι διαδικασία αποστείρωσης, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0 3$ .

Θερμική επεξεργασία υπερυψηλής θερμοκρασίας (UHT) σε τουλάχιστον 132 °C επί τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο.

Εάν το pH του γάλακτος είναι κάτω του 7, θερμική επεξεργασία παστερίωσης σύντομης διάρκειας σε υψηλή θερμοκρασία (HTST) σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.

Εάν το pH του γάλακτος είναι 7 ή μεγαλύτερο, θερμική επεξεργασία παστερίωσης HTST σε τουλάχιστον 72 °C επί τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα, δύο φορές.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης HTST σε τουλάχιστον 72 °C σε συνδυασμό με μηχανική επεξεργασία για την επίτευξη τιμής pH κάτω του 6 επί τουλάχιστον μία ώρα.

Θερμική επεξεργασία παστερίωσης HTST σε τουλάχιστον 72 °C σε συνδυασμό με αποξήρανση.

## 8. Επεξεργασίες για τη λοιμώδη πνευμονία των αιγών

### **Εντόσθια**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0$  3.

## 9. Επεξεργασίες για την κλασική πανώλη των χοίρων

### Κρέας

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0$  3.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 80 °C.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα 70 °C επί τουλάχιστον 30 λεπτά.

Θερμική επεξεργασία σε ερμητικώς σφραγισμένο περιέκτη, με εφαρμογή θερμοκρασίας τουλάχιστον 60 °C επί τουλάχιστον 4 ώρες.

Φυσική ζύμωση και ωρίμανση για ελάχιστη περίοδο 9 μηνών (εκτός από τα καρέ: για ελάχιστη περίοδο 140 ημερών και τα χοιρομέρια: για ελάχιστη περίοδο 190 ημερών), για την επίτευξη μέγιστων τιμών  $A_w$  0,93 και pH 6.

Ξήρανση μετά την αλάτιση για ελάχιστη περίοδο 182 ημερών.

### Έντερα αλλαντοποιίας

Αλάτιση με χλωριούχο νάτριο (NaCl), εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

Αλάτιση με αλάτι με πρόσθετο φωσφορικό, 86,5 % NaCl, 10,7 %  $Na_2HPO_4$  και 2,8 %  $Na_3PO_4$ , εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

Αλάτιση με αλάτι με πρόσθετο κιτρικό, 89,2 % NaCl, 8,9 % διένυδρο κιτρικό νάτριο και 1,9 % μονοένυδρο κιτρικό οξύ (wt/wt/wt) με pH 4,5, για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

## 10. Επεξεργασίες για την αφρικανική πανώλη των χοίρων

### Κρέας

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0$  3.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 80 °C.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 70 °C επί τουλάχιστον 30 λεπτά.

Θερμική επεξεργασία σε ερμητικώς σφραγισμένο περιέκτη, με εφαρμογή θερμοκρασίας τουλάχιστον 60 °C επί τουλάχιστον 4 ώρες.

Για κρέας χωρίς οστά, φυσική ζύμωση και ωρίμανση για ελάχιστη περίοδο 9 μηνών (εκτός από τα καρέ: για ελάχιστη περίοδο 140 ημερών και τα χοιρομέρια: για ελάχιστη περίοδο 190 ημερών), για την επίτευξη μέγιστων τιμών  $A_w$  0,93 και pH 6.

Ξήρανση μετά την αλάτιση για ελάχιστη περίοδο 182 ημερών.

### Έντερα αλλαντοποιίας

Αλάτιση με χλωριούχο νάτριο (NaCl), εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

Αλάτιση με αλάτι με πρόσθετο φωσφορικό, 86,5 % NaCl, 10,7 %  $Na_2HPO_4$  και 2,8 %  $Na_3PO_4$ , εν ξηρώ ή σε πυκνή άλμη ( $A_w < 0,80$ ), για συνεχή περίοδο 30 ημερών ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 °C ή υψηλότερη.

**11. Επεξεργασίες για την πανώλη των ίππων**

Το κρέας, τα έντερα αλλαντοποιίας και το γάλα είναι ασφαλή προϊόντα.

**12. Επεξεργασίες για την υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών**

**Κρέας**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0 3$ .

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 70 °C.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 65,0 °C επί τουλάχιστον 42 δευτερόλεπτα.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 60 °C επί τουλάχιστον 507 δευτερόλεπτα.

**Αυγά**

Θερμική επεξεργασία, με θερμοκρασίες οι οποίες στον πυρήνα του προϊόντος φτάνουν τουλάχιστον την αναγραφόμενη τιμή για τουλάχιστον το αναγραφόμενο χρονικό διάστημα:

Ολόκληρο αυγό:

- πλήρης έψηση·
- 60 °C – 188 δευτερόλεπτα.

Μείγματα ολόκληρων αυγών:

- πλήρης έψηση·
- 61,1 °C – 94 δευτερόλεπτα·
- 60 °C – 188 δευτερόλεπτα.

Υγρό λεύκωμα αυγού:

- 56,7 °C – 232 δευτερόλεπτα·
- 55,6 °C – 870 δευτερόλεπτα.

Ολόκληρος ή καθαρός κρόκος αυγού:

- 60 °C – 288 δευτερόλεπτα.

Κρόκος αλατισμένος 10 %:

- 62,2 °C – 138 δευτερόλεπτα.

Λεύκωμα αυγού σε σκόνη:

- 67 °C – 20 ώρες·
- 54,4 °C – 513 ώρες.

### 13. Επεξεργασίες για την ψευδοπανώλη των πτηνών

#### **Κρέας**

Θερμική επεξεργασία εντός ερμητικώς σφραγισμένου περιέκτη, για την επίτευξη ελάχιστης τιμής  $F_0$  3.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα τουλάχιστον 70 °C.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα 60 °C επί τουλάχιστον 507 δευτερόλεπτα.

Θερμική επεξεργασία για την επίτευξη θερμοκρασίας πυρήνα 57,8 °C επί τουλάχιστον 63 λεπτά και 18 δευτερόλεπτα.

#### **Αυγά**

Θερμική επεξεργασία, με θερμοκρασίες οι οποίες στον πυρήνα του προϊόντος φτάνουν τουλάχιστον την αναγραφόμενη τιμή για τουλάχιστον το αναγραφόμενο χρονικό διάστημα:

Ολόκληρο αυγό:

- πλήρης έψηση·
- 59 °C – 674 δευτερόλεπτα·
- 57 °C – 1 596 δευτερόλεπτα·
- 55 °C – 2 521 δευτερόλεπτα.

Ενισχυμένα αυγά:

- 62,2 °C — 3 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα·
- 61,1 °C — 6 λεπτά και 12 δευτερόλεπτα.

Αυγά αλατισμένα ή με προσθήκη σακχάρων:

- 63,3 °C — 3 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα·
- 62,2 °C — 6 λεπτά και 12 δευτερόλεπτα.

Υγρό λεύκωμα αυγού:

- 59 °C – 301 δευτερόλεπτα·
- 57 °C – 986 δευτερόλεπτα·
- 55 °C – 2 278 δευτερόλεπτα.

Ολόκληρος ή καθαρός κρόκος αυγού:

- 61,1 °C — 3 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα·
- 60 °C — 6 λεπτά και 12 δευτερόλεπτα.

Κρόκος αλατισμένος 10 %:

- 55 °C – 176 δευτερόλεπτα.

Λεύκωμα αυγού σε σκόνη:

- 57 °C — 50 ώρες και 24 λεπτά.

\*  $F_0$  είναι το εκτιμώμενο θανατηφόρο αποτέλεσμα επί των βακτηριακών σπορίων.  $F_0$  με τιμή 3 σημαίνει ότι το ψυχρότερο σημείο του προϊόντος έχει θερμανθεί επαρκώς ώστε να επιτευχθεί το ίδιο θανατηφόρο αποτέλεσμα όπως σε θερμοκρασία 121 °C (250 °F) επί τρία λεπτά με στιγμιαία θέρμανση και ψύξη.

## Μέρος II

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΝΟΣΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α ΓΙΑ ΖΩΙΚΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ΖΩΝΗ

(αναφέρονται στα άρθρα 27, 35, 37, 51 και 53)

Οι ακόλουθες μέθοδοι επεξεργασίας, μετασχηματισμού ή μεταποίησης, όπως περιγράφονται στα ακόλουθα κεφάλαια και παραρτήματα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 142/2011:

1. Μεταποίηση παράγωγων προϊόντων με τις τυποποιημένες μεθόδους μεταποίησης 1 έως 5, οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα IV κεφάλαιο III.
  2. Μετασχηματισμός ή λιπασματοποίηση βάσει τυποποιημένων παραμέτρων μετασχηματισμού για μετασχηματισμό σε βιοαέριο ή λιπασματοποίηση, οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα V κεφάλαιο III τμήμα 1.
  3. Διπλή θερμική επεξεργασία για τη μεταποίηση παραγώγων γάλακτος ή προϊόντων με βάση το γάλα, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα X κεφάλαιο II τμήμα 4 μέρος I σημείο B.
  4. Θερμική επεξεργασία για τη μεταποίηση κοπριάς, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XI κεφάλαιο I τμήμα 2 στοιχείο β).
  5. Θερμική επεξεργασία για την παρασκευή τροφών για ζώα συντροφιάς (ήτοι μεταποιημένες τροφές για ζώα συντροφιάς, δερμάτινα κόκαλα για σκύλους και γευσιογόνα σπλάχνα), η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο II σημείο 3 στοιχείο α) και σημείο 3 στοιχείο β) σημεία i), ii) και iii).
  6. Επεξεργασία προϊόντων αίματος από ιπποειδή με μία από τις επεξεργασίες που ακολουθούνται από δοκιμή αποτελεσματικότητας, όπως ορίζεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο IV σημείο 2 στοιχείο β) σημείο ii).
  7. Επεξεργασία δορών και δερμάτων, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα I σημείο 28· και μεταποίηση δορών και δερμάτων, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο V σημείο Γ στοιχείο 2.
  8. Επεξεργασία ή μεταποίηση κυνηγετικών τρόπων, οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο VI σημείο Γ.
  9. Επεξεργασία τριχών χοίρων, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο VII σημείο A.2 στοιχείο α).
  10. Επεξεργασία μαλλιού και τριχών, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο VII σημείο B τρίτο εδάφιο.
  11. Επεξεργασία για φτερά και πούπουλα, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο VII σημείο Γ.
  12. Μεταποίηση παραγώγων λίπους, η οποία αναφέρεται στο παράρτημα XIII κεφάλαιο XI σημεία 1 και 2.».
5. Στο παράρτημα VIII, στην πρώτη στήλη του πίνακα, το κείμενο της τρίτης σειράς αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Αποθήκευση σε συσκευασίες ή δέματα σε στεγασμένο χώρο και σε εγκατάσταση που βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 2 km από την πλησιέστερη εστία νόσου, και η αποδέσμευση των υλικών ζωοτροφών φυτικής προέλευσης και του άχυρου από

την εγκατάσταση δεν πραγματοποιείται πριν από την παρέλευση τουλάχιστον τεσσάρων μηνών από την ολοκλήρωση του καθαρισμού και της απολύμανσης σύμφωνα με το άρθρο 15».

6. Τα παραρτήματα ΙΧ, Χ και ΧΙ αντικαθίστανται ως εξής:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ**

**ΣΗΜΑΝΣΗ ΝΩΠΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ ΖΩΝΗ**

**(Ειδικό σήμα καταλληλότητας ή αναγνώρισης)**

(αναφέρεται στα άρθρα 33 και 49)

1. Το ειδικό σήμα αναγνώρισης που τοποθετείται σε νωπό κρέας πουλερικών το οποίο προέρχεται από τη ζώνη προστασίας και δεν προορίζεται για άλλο κράτος μέλος, όπως αναφέρεται στο άρθρο 33 παράγραφος 1 στοιχείο β) του παρόντος κανονισμού, είναι το σήμα αναγνώρισης που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 853/2004, με δύο πρόσθετες διαγώνιες παράλληλες γραμμές που επιτρέπουν να παραμένουν οι αναγραφόμενες πληροφορίες απολύτως ευανάγνωστες.
2. Το ειδικό σήμα καταλληλότητας ή, κατά περίπτωση, το ειδικό σήμα αναγνώρισης που τοποθετείται στο νωπό κρέας το οποίο προορίζεται για επεξεργασία σε εγκατάσταση μεταποίησης σύμφωνα με το άρθρο 33 παράγραφος 2 στοιχείο α) και το άρθρο 49 παράγραφος 2 στοιχείο α) του παρόντος κανονισμού αποτελείται από τη σφραγίδα καταλληλότητας που προβλέπεται στο άρθρο 48 και στο παράρτημα ΙΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/627 ή, κατά περίπτωση, το σήμα αναγνώρισης που προβλέπεται στο παράρτημα ΙΙ τμήμα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 853/2004, με πρόσθετο διαγώνιο σταυρό αποτελούμενο από δύο ευθείες γραμμές οι οποίες τέμνονται στο κέντρο της σφραγίδας και επιτρέπουν να παραμένουν οι αναγραφόμενες πληροφορίες απολύτως ευανάγνωστες.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

(αναφέρεται στο άρθρο 39)

<b>Νόσοι κατηγορίας Α</b>	<b>Ελάχιστη περίοδος διάρκειας των μέτρων στη ζώνη προστασίας (άρθρο 39 παράγραφος 1)</b>	<b>Συμπληρωματική περίοδος διάρκειας των μέτρων επιτήρησης στη ζώνη προστασίας (άρθρο 39 παράγραφος 3)</b>
Αφθώδης πυρετός	15 ημέρες	15 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των βοοειδών	21 ημέρες	9 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της νόσου της κοιλάδας Rift	30 ημέρες	15 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της οζώδους δερματίτιδας	28 ημέρες	17 ημέρες
Λοίμωξη από <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp.	90 ημέρες	Άνευ αντικείμενου

<i>mycoides</i> SC (λοιμώδης πλευροπνευμονία των βοοειδών)		
Ευλογία των αιγοπροβάτων	21 ημέρες	9 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των μικρών μηρυκαστικών	21 ημέρες	12 ημέρες
Λοιμώδης πλευροπνευμονία των αιγών	45 ημέρες	Άνευ αντικείμενου
Πανώλη των ίππων	12 μήνες	Άνευ αντικείμενου
Λοίμωξη από <i>Burkholderia mallei</i> (μάλη)	6 μήνες	Άνευ αντικείμενου
Κλασική πανώλη των χοίρων	25 ημέρες	15 ημέρες
Αφρικανική πανώλη των χοίρων	15 ημέρες	15 ημέρες
Υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών	21 ημέρες	9 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών	21 ημέρες	9 ημέρες

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ

(αναφέρεται στα άρθρα 55 και 56)

Νόσοι κατηγορίας A	Ελάχιστη περίοδος διάρκειας των μέτρων στη ζώνη επιτήρησης
Αφθώδης πυρετός	30 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των βοοειδών	30 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της νόσου της κοιλάδας Rift	45 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της οξώδους δερματίτιδας	45 ημέρες
Λοίμωξη από <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (λοιμώδης πλευροπνευμονία των βοοειδών)	90 ημέρες
Ευλογία των αιγοπροβάτων	30 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των μικρών μηρυκαστικών	33 ημέρες
Λοιμώδης πλευροπνευμονία των αιγών	45 ημέρες
Πανώλη των ίππων	12 μήνες
Λοίμωξη από <i>Burkholderia mallei</i> (μάλη)	Άνευ αντικείμενου
Κλασική πανώλη των χοίρων	40 ημέρες
Αφρικανική πανώλη των χοίρων	30 ημέρες
Υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών	30 ημέρες
Λοίμωξη από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών	30 ημέρες

».

7. Στο παράρτημα XII, τα στοιχεία α) και β) της παραγράφου 1 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) Η κλινική εξέταση και η δειγματοληψία για εργαστηριακές εξετάσεις πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση:

- i) ζώα υδατοκαλλιέργειας καταγεγραμμένων ειδών που παρουσιάζουν κλινικά σημεία της σχετικής νόσου κατηγορίας Α·
- ii) ζώα υδατοκαλλιέργειας που ενδέχεται να έχουν πεθάνει πρόσφατα από τη νόσο κατηγορίας Α για την οποία υπάρχει υπόνοια ή επιβεβαίωση·
- iii) ζώα υδατοκαλλιέργειας για τα οποία υπάρχει υπόνοια προσβολής από νόσο κατηγορίας Α.

β) Ο ελάχιστος αριθμός δειγμάτων που πρέπει να συλλέγονται καθορίζεται στον ακόλουθο πίνακα:

Είδος ζώων	Σενάριο		
	Αναφορά αυξημένης θνησιμότητας	Παρατήρηση μεταθανάτιων κλινικών σημείων ή	Υπόνοια επιδημιολογικής σύνδεσης ή άλλων περιστάσεων βάσει άλλων
Μαλάκια (ολόκληρο το ζώο)	30	—	150
Καρκινοειδή	30	10	150
Ψάρια	30	10	150

».

8. Στο παράρτημα XV, ο πίνακας 2 αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

«Πίνακας 2

1. Ειδικό πρόγραμμα επιτήρησης που περιλαμβάνει υγειονομικές επισκέψεις και δειγματοληψίες σε εγκαταστάσεις για την επιζωοτική νέκρωση του αιμοποιητικού (EHN) σε ζώα υδατοκαλλιέργειας<sup>(1)</sup>

Είδος εγκατάστασης	Αριθμός υγειονομικών επισκέψεων ανά έτος	Αριθμός δειγματοληψιών ανά έτος	Αριθμός ψαριών στο δείγμα	
			Αριθμός αναπτυσσόμενων ψαριών	Αριθμός ψαριών γεννητόρων <sup>(2)</sup>
α) Εγκαταστάσεις με γεννήτορες	2	2	150 (πρώτη και δεύτερη επίσκεψη)	150 (πρώτη ή δεύτερη επίσκεψη)
β) Εγκαταστάσεις μόνο με γεννήτορες	2	1	0	150 (πρώτη ή δεύτερη επίσκεψη)

γ) Εγκαταστάσεις χωρίς γεννήτορες	2	2	150 (πρώτη και δεύτερη επίσκεψη)	0
Μέγιστος αριθμός ψαριών ανά ενοποιημένο δείγμα: 10				

1. Η δειγματοληψία ψαριών για εργαστηριακή εξέταση πρέπει να πραγματοποιείται όταν η θερμοκρασία του νερού βρίσκεται μεταξύ 11 °C και 20 °C. Η απαίτηση όσον αφορά τη θερμοκρασία του νερού πρέπει να εφαρμόζεται επίσης στις υγειονομικές επισκέψεις. Στις εγκαταστάσεις στις οποίες η θερμοκρασία του νερού δεν φθάνει τους 11 °C κατά τη διάρκεια του έτους, η δειγματοληψία και οι υγειονομικές επισκέψεις πρέπει να πραγματοποιούνται όταν η θερμοκρασία του νερού βρίσκεται στο υψηλότερο επίπεδο.
2. Στα δείγματα γεννητόρων δεν πρέπει να περιλαμβάνονται γεννητικά υγρά, σπέρμα ή ωάρια, δεδομένου ότι δεν υπάρχουν στοιχεία που να δείχνουν ότι η EHN προκαλεί λοίμωξη του αναπαραγωγικού συστήματος.

## 2. Διάρκεια των μέτρων ελέγχου στη ζώνη επιτήρησης

Νόσος κατηγορίας A	Ελάχιστες περιόδοι επιτήρησης
Μόλυνση από <i>Mikrocytos mackini</i>	3 έτη
Μόλυνση από <i>Perkinsus marinus</i>	3 έτη
Μόλυνση από τον ιό του συνδρόμου Taura	2 έτη
Μόλυνση από τον ιό του συνδρόμου της κίτρινης κεφαλής	2 έτη
Επιζωοτική νέκρωση του αιμοποιητικού	2 έτη

».