



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1141

13 Μαΐου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1751/51822

Πρόγραμμα Ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις  
ινδόρνητες αναπαραγωγής και πάχυνσης.

#### **Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 5 του Π.Δ. 41/2006 (Α' 44) «Παρακολούθηση των ζωνοδόσων και των ζωνοσογόνων παραγόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2003/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

2. Το Π.Δ. 224/1998 (Α' 175) «Υγειονομικά και λοιπά μέτρα για τον έλεγχο της σαλμονέλλωσης των πουλερικών».

3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «Για τον έλεγχο της σαλμονέλλας και άλλων συγκεκριμένων τροφιμογενών ζωνοσογόνων παραγόντων» ΕΕ αριθ. L 325 της 12.12.2003 σελ. 1, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1237/2007 της Επιτροπής της Ε.Ε.

4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1177/2006 της Ε. Επιτροπής της 1ης Αυγούστου 2006 «Για την εφαρμογή του κανονισμού της ΕΚ 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις για τη χρησιμοποίηση ειδικών μεθόδων ελέγχου μέσα στο πλαίσιο των εθνικών προγραμμάτων για τον έλεγχο της σαλμονέλλας στα πουλερικά» (ΕΕ αριθ. L 212 της 2.8.2006 σελ.3).

5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1190/2012 της Ε. Επιτροπής της 12ης Δεκεμβρίου 2012 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά στόχο της Ένωσης για τη μείωση του επιπολασμού της *Salmonella Enteritidis* και της *Salmonella Typhimurium* στις γαλοπούλες. «(ΕΕ αριθ. L 340 της 13.12.2012 σελ. 29).

6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 200/2010 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2010 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά το στόχο της Ένωσης για τη μείωση του επιπολασμού οροτύπων σαλμονέλλας σε ενήλικα σμήνη αναπαραγωγής του είδους *Gallus gallus*. (Ε.Ε αρ. L61 της 11.03.2010 σελ. 1).

7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 213/2009 της Ε. Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2009 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1003/2005 όσον αφορά τον έλεγχο και τις δοκιμές για σαλμονέλλα σε σμήνη αναπαραγωγής του είδους *Gallus gallus* και γαλοπουλών.

8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 852/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 «Για την υγιεινή των τροφίμων» (Ε.Ε αριθ. L 226 της 25.06.2004 σελ. 3).

9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 «Για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης», όπως ισχύει (Ε.Ε αριθ. L 226 της 25.06.2004 σελ. 22).

10. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 854/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Απριλίου 2004 «Για τον καθορισμό ειδικών διατάξεων για την οργάνωση των επισήμων ελέγχων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο» (Ε.Ε αριθ. L 226 της 25.06.2004 σελ. 83).

11. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 και τον Κανονισμό αριθ. 142/2011 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009.

12. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2073/2005 της Ε. Επιτροπής της 15ης Νοεμβρίου 2005 «Περί μικροβιολογικών κριτηρίων για τα τρόφιμα» (Ε.Ε αριθ. L 338 της 22.12.2005 σελ. 1).

13. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1086/2011 της Ε. Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2011 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, καθώς και του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2073/2005 της Επιτροπής όσον αφορά τη σαλμονέλλα στο νωπό κρέας πουλερικών.

14. Την Απόφαση 2006/407/ΕΚ της Ε. Επιτροπής της 12ης Ιουνίου 2007 «Σύστημα παρακολούθησης μικροβιακής αντοχής στη σαλμονέλλα των πουλερικών και των χοίρων (Ε.Ε αρ. L153 της 14.6.2007 σελ. 26).

15. Την απόφαση 2012/761/ΕΕ της Ε. Επιτροπής της 30ης Νοεμβρίου 2012 «Για την έγκριση ετήσιων και πολυετών προγραμμάτων για την εκρίζωση, τον έλεγχο και την επιτήρηση ορισμένων νοσημάτων των ζώων και ζωοανθρωπονόσων, τα οποία υπέβαλαν τα κράτη μέλη για το έτος 2013 και τα επόμενα έτη, καθώς και της χρηματοδοτικής συνδρομής της Ένωσης στα προγράμματα αυτά» (Ε.Ε. αρ L322 της 8.12.2012 σελ. 11).

16. Την απόφαση της Ε. Επιτροπής 2009/771/ΕΚ της 20ης Οκτωβρίου 2009 «Για την έγκριση ορισμένων εθνικών προγραμμάτων για τον έλεγχο της σαλμονέλλας στις γαλοπούλες».

17. Την υπ' αρ. Υ44/5-7-2012 (ΦΕΚ Β' 2094) απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Χαρακόπουλο Μάξιμο».

18. Το γεγονός ότι οι δαπάνες για την εφαρμογή του προγράμματος προβλέπονται και μπορούν να καλύπτονται από τον τακτικό προϋπολογισμό (Κ.Α. 5329 Φ29/110) σύμφωνα με τις εκάστοτε ετήσιες αποφάσεις οικονομικών ενισχύσεων για την εξυγίανση του κτηνοτροφικού κεφαλαίου της χώρας των Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Οικονομίας και Οικονομικών.

19. Τη σχετική από 1-04-2013 εισήγηση της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων για την ανάγκη εφαρμογής του προγράμματος αυτού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

##### Σκοπός - Στόχος

1. Εγκρίνουμε την εφαρμογή προγράμματος ελέγχου των οροτύπων *Salmonella Enteritidis* και *Salmonella Typhimurium* συμπεριλαμβανομένης και της *Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, οι οποίοι έχουν σχέση με τη δημόσια υγεία, σε όλα τα ενήλικα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής και σε όλα τα εκτρεφόμενα σμήνη ινδορνίθων πάχυνσης.

2. Στόχος του Προγράμματος είναι:

η μείωση του επιπολασμού των οροτύπων *S. Enteritidis*, *S. Typhimurium* και *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, στα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής και πάχυνσης. Την 31η Δεκεμβρίου κάθε έτους, ο επιπολασμός σαλμονελλών, υπολογιζόμενος αθροιστικά για τους οροτύπους αυτούς, καθορίζεται σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 1% επί του συνόλου των ενηλίκων εκτρεφόμενων σμηνών ινδορνίθων αναπαραγωγής που θα υφίστανται κατά την ημερομηνία αυτή και σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 1% επί του συνόλου των εκτρεφόμενων σμηνών ινδορνίθων πάχυνσης που θα υφίστανται κατά την ημερομηνία αυτή. Ωστόσο, για τα έτη με πληθυσμό μικρότερο από 100 σμήνη ενήλικων γαλοπουλών αναπαραγωγής ή πάχυνσης, ο κοινοτικός στόχος είναι ότι, σε ετήσια βάση, όχι περισσότερο από ένα σμήνος ενήλικων γαλοπουλών αναπαραγωγής ή πάχυνσης μπορεί να παραμείνει θετικό.

3. Οι διατάξεις της παρούσας εφαρμόζονται με την επιφύλαξη των διατάξεων του Π.Δ/τος 224/1998 (Α' 175) και του Π.Δ/τος 211/1992 (Α' 100) για τις σαλμονέλλες των οροτύπων *S. Pullorum* και *S. Gallinarum* και *S. Arizonae*.

#### Άρθρο 2

##### Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας ισχύουν οι ορισμοί:

- α) του Π.Δ/τος 41/2006 (Α' 44),
- β) του Π.Δ/τος 224/1998 (Α' 175) και

γ) του Καν. (ΕΚ) 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

#### Άρθρο 3

##### Φορείς - Αρμοδιότητες

Υπεύθυνοι φορείς για την υλοποίηση του Προγράμματος είναι:

1) Οι εκμεταλλεύσεις αναπαραγωγής και πάχυνσης ινδορνίθων, τα εκκολαπτήρια των αυγών επώασης του αυτού είδους, καθώς και τα ιδιωτικά εργαστήρια που υποχρεούνται να διενεργούν τους αυτοελέγχους σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που καθορίζονται στο παράρτημα Ι της παρούσας,

2) Οι επίσημες κτηνιατρικές αρχές, οι οποίες διενεργούν τους ελέγχους που καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας. Οι αρχές αυτές και οι αρμοδιότητες τους είναι οι ακόλουθες:

2α) Το Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων, της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, το οποίο είναι αρμόδιο για:

i) τον έλεγχο σε κεντρικό επίπεδο και τον συντονισμό όλων των λοιπών αρμοδίων φορέων που συμμετέχουν στην εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου των κινητών στελεχών της *Salmonella* spp σε ινδορνίθους αναπαραγωγής και πάχυνσης, σε όλη τη χώρα.

ii) τον ορισμό των αρχών και φορέων εφαρμογής του προγράμματος και του καθορισμού των αρμοδιοτήτων αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος.

iii) την παροχή κατάλληλων οδηγιών και διευκρινίσεων προς τους φορείς εφαρμογής του προγράμματος, με σκοπό τη διευκόλυνση και ενίσχυση του έργου τους.

iv) τη συλλογή των στοιχείων και των αποτελεσμάτων του προγράμματος ελέγχου, την αξιολόγηση αυτών καθώς και για την ενημέρωση των αρμοδίων αρχών της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

2β) Οι Δ/νσεις Κτηνιατρικής της Περιφέρειας, οι οποίες είναι αρμόδιες:

i) για το συντονισμό της εφαρμογής του προγράμματος στην περιοχή αρμοδιότητάς τους

ii) για την εποπτεία της εφαρμογής του προγράμματος στην περιοχή αρμοδιότητάς τους

iii) για την αξιολόγηση εφαρμογής του προγράμματος στην περιοχή αρμοδιότητάς τους και

iv) για τη συνεργασία με τα αντίστοιχα Τμήματα Κτηνιατρικής των Περιφερειακών Ενοτήτων της περιοχής αρμοδιότητάς τους, όπως επίσης και με το Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Γενικής Δ/νσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

2γ) Τα Τμήματα Κτηνιατρικής των Περιφερειακών Ενοτήτων, είναι αρμόδια:

i) Για τον ορισμό του υπεύθυνου εφαρμογής και παρακολούθησης του προγράμματος.

ii) Για τη διεξαγωγή των επίσημων ελέγχων, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της παρούσας.

iii) Για την αξιολόγηση εφαρμογής του προγράμματος σε επίπεδο Περιφερειακής Ενότητας.

iv) Για την αποστολή των ζητούμενων στατιστικών στοιχείων του προγράμματος στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Δ/νσης Υγείας των Ζώων και

v) Για την εποπτεία της κατάρτισης των υπευθύνων για τη διενέργεια του αυτοελέγχου στις πτηνοτροφικές

μονάδες, ώστε να εξασφαλιστεί η ορθή εφαρμογή του πρωτοκόλλου δειγματοληψίας.

vi) για τη συνεργασία με τον επίσημο κτηνίατρο του σφαγείου, ο οποίος υποχρεούται να διαβιβάζει κάθε μήνα τα προβλεπόμενα στοιχεία του σημείου 5 του άρθρου 8 της παρούσας απόφασης.

vii) για τη συνεργασία και την ενημέρωση άλλων αρμόδιων αρχών και φορέων σχετικά με την εφαρμογή του προγράμματος.

2δ) Τα Τμήματα Παθολογίας Πτηνών των Ινστιτούτων Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων των Κέντρων Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών και Θεσσαλονίκης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων καθώς και το Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Είναι αρμόδια για:

i) την παραλαβή των αποστελλομένων επισήμων δειγμάτων από τις συμμετέχουσες στο Πρόγραμμα Κτηνιατρικές αρχές των Π.Ε. της περιοχής δικαιοδοσίας τους και τη διενέργεια σε αυτά των απαιτούμενων εργαστηριακών εξετάσεων για την ανίχνευση της σαλμονέλλας

ii) την τριμηνιαία υποβολή των στατιστικών στοιχείων και αποτελεσμάτων στην Διεύθυνση Υγείας των Ζώων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών εφαρμογής των επισήμων ελέγχων του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις ινδόρνιθες αναπαραγωγής και πάχυνσης και

iii) Την αποστολή των θετικών για την σαλμονέλλωση καλλιιεργειών στο Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Σαλμονελλών.

2ε) Το Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας (Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Σαλμονελλών)

Είναι αρμόδιο για:

i) Τον προσδιορισμό του οροτύπου των θετικών για τη σαλμονέλλωση καλλιιεργειών που του αποστέλλονται από τα άλλα κτηνιατρικά εργαστήρια και για την τριμηνιαία αποστολή των αποτελεσμάτων οροτυποποίησης στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ii) Την παραλαβή των αποστελλομένων επισήμων δειγμάτων από τις συμμετέχουσες στο πρόγραμμα Κτηνιατρικές αρχές της περιοχής δικαιοδοσίας του και τη διενέργεια σε αυτά των απαιτούμενων εργαστηριακών εξετάσεων, για την ανίχνευση και οροτυποποίηση της σαλμονέλλας.

iii) Τη συνεργασία με το Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς για τη σαλμονέλλα.

iv) Τη διασφάλιση της κοινοποίησης των πληροφοριών που παρέχει το Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς για τη σαλμονέλλα στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων και στα εργαστήρια της παραγράφου 2δ του παρόντος άρθρου.

v) Την παροχή επιστημονικής και τεχνικής συνδρομής στο Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων της ΔΥΖ για την εφαρμογή συντονισμένων σχεδίων ελέγχου της Σαλμονέλλας.

vi) Την παρακολούθηση των εξελίξεων σχετικά με την επιδημιολογία της σαλμονέλλας.

vii) Την ενημέρωση του κοινοτικού εργαστηρίου αναφοράς για θέματα σχετικά με τα στελέχη του εμβολίου σαλμονέλλας και άλλες ειδικές μεθόδους ελέγχου.

viii) Τον συντονισμό των προτύπων και των μεθόδων διάγνωσης που εφαρμόζονται σε κάθε εργαστήριο διάγνωσης της σαλμονέλλας στη χώρα. Για το σκοπό αυτό:

- Προγραμματίζει την προμήθεια των απαραίτητων αναλωσίμων υλικών διάγνωσης για την κάλυψη των αναγκών των εργαστηρίων της παραγράφου 2δ που ασχολούνται με την απομόνωση της σαλμονέλλας.

- Ελέγχει την ποιότητα όλων των υποστρωμάτων και αντιδραστηρίων που χρησιμοποιούνται από τα κτηνιατρικά εργαστήρια της παραγράφου 2δ του παρόντος, καθώς και από το ίδιο.

- Οργανώνει μία τουλάχιστον συγκριτική δοκιμή ανά έτος (ring test).

- Διατηρεί απομονώματα των σαλμονελλών για 2 έτη και είναι αρμόδιο για την προαιρετική διενέργεια φαγοτυπίας και δοκιμής αντιμικροβιακής ευαισθησίας στα θετικά δείγματα.

- Συνεργάζεται με τα άλλα εθνικά εργαστήρια της χώρας που ασχολούνται με την απομόνωση των σαλμονελλών που προσβάλλουν τον άνθρωπο.

- Διοργανώνει, ενδεχομένως, μαθήματα κατάρτισης για το προσωπικό των εργαστηρίων διάγνωσης της σαλμονέλλας στη χώρα.

Οι εργαστηριακοί έλεγχοι διεξάγονται σύμφωνα με τις μεθόδους που καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ.

#### Άρθρο 4

##### Αυτοέλεγχοι και αρχεία εκμεταλλεύσεων και εκκολαπτηρίων

1. Οι εκμεταλλεύσεις αναπαραγωγής και πάχυνσης ινδονίθων τηρούν αρχεία ή μηχανογραφημένο σύστημα στο οποίο τηρούνται ή καταγράφονται όλα τα στοιχεία που αφορούν:

α) τους αυτοελέγχους που διενεργούν στα πλαίσια του Προγράμματος, σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της παρούσας: ημερομηνίες δειγματοληψίας, είδος και αριθμός δειγμάτων που λαμβάνονται από τα πουλερικά, τα αυγά επώασης και τις ζωοτροφές, τα εργαστήρια στα οποία αποστέλλονται τα δείγματα, απαντήσεις των εργαστηρίων, φαρμακευτικές αγωγές, εμβόλια και σκευάσματα που χρησιμοποιούνται με τις αντίστοιχες ημερομηνίες, πρόγραμμα απολυμάνσεων, μυοκτονιών και απεντομώσεων με τα αντίστοιχα σκευάσματα που χρησιμοποιούνται.

β) την προμήθεια ζωοτροφών, νεοσσών αναπαραγωγής, νεοσσών μιας ημέρας, στρωμνής με αναφορά στις αντίστοιχες ημερομηνίες, τις ποσότητες και τους προμηθευτές. Επίσης, τις αποστολές αυγών επώασης προς τα εκκολαπτήρια, ινδονίθων προς σφαγή, κόπρου και νεκρών πτηνών προς τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας με αναφορά στις αντίστοιχες ημερομηνίες, τις ποσότητες και τους παραλήπτες.

γ) τη δειγματοληψία για τη διερεύνηση της παρουσίας σαλμονέλλας μετά την εφαρμογή των διαδικασιών καθαρισμού και απολύμανσης

2. Τα εκκολαπτήρια αυγών επώασης του είδους *Meleagris gallopavo*, τηρούν αρχεία στα οποία καταγράφονται: α) οι παραλαβές αυγών επώασης από τις εκμεταλλεύσεις αναπαραγωγής με αντίστοιχη αναφορά στις ημερομηνίες, στις ποσότητες και τους προμηθευτές, β) οι αποστολές νεοσσών σε εκμεταλλεύσεις ινδονίθων πάχυνσης, με αντίστοιχη αναφορά στις ημερομηνίες, στις ποσότητες και τους παραλήπτες, γ) οι ημερομηνίες

απολυμάνσεων, μυοκτονιών και απεντομώσεων και τα αντίστοιχα σκευάσματα καθώς και οι αυτοέλεγχοι που διενεργούνται στα πλαίσια του Προγράμματος σύμφωνα με το Παράρτημα Ι, δ) η δειγματοληψία για τη διερεύνηση της παρουσίας σαλμονέλλας μετά την εφαρμογή των διαδικασιών καθαρισμού και απολύμανσης ε) οι ημερομηνίες δειγματοληψίας, το είδος δειγμάτων που λαμβάνονται, τα εργαστήρια στα οποία αποστέλλονται τα δείγματα και τις απαντήσεις των αποτελεσμάτων των εργαστηριακών ελέγχων.

#### Άρθρο 5

##### Κοινοποιήσεις εργαστηριακών αποτελεσμάτων

Οι εκμεταλλεύσεις ινδονρίθων αναπαραγωγής και πάχυνσης και τα εκκολαπτήρια πουλερικών του αυτού είδους και οι ιδιοκτήτες ή οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων, οι οποίοι διενεργούν τους αυτοελέγχους σύμφωνα με το Παράρτημα Ι καθώς και τα κτηνιατρικά εργαστήρια των παραγράφων 2δ και 2ε του άρθρου 3, τα οποία διενεργούν τους επίσημους ελέγχους σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της παρούσας, κοινοποιούν αμέσως στην αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας και στο φορέα της παραγράφου 2α του άρθρου 3 τα ύποπτα ή θετικά αποτελέσματα ελέγχων:

- α) για *salmonella* spp. ή
- β) για έναν ή περισσότερους από τους αναφερόμενους στην παράγραφο 3 του άρθρου 1 της παρούσας οροτύπους σαλμονελλών καθώς και
- γ) για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών.

#### Άρθρο 6

##### Χρήση φαρμάκων κατά των σαλμονελλών

1. Απαγορεύεται η συνταγογράφηση και η χρήση αντιμικροβιακών ουσιών μέσα στο πλαίσιο εφαρμογής του εθνικού προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλας στις ινδονρίθες αναπαραγωγής και πάχυνσης.

2. Κατά τις εργαστηριακές εξετάσεις που διενεργούνται στα πλαίσια των επίσημων ελέγχων του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσας, τα δείγματα των πουλερικών από τις επιχειρήσεις αναπαραγωγής, πάχυνσης και τα εκκολαπτήρια, εξετάζονται για την παρουσία φαρμάκων και αντιμικροβιακών ουσιών, όπου υπάρχει υποψία.

3. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες, σύμφωνα με τις διατάξεις του Καν. (ΕΚ) αρ. 1177/2006 της Επιτροπής της Ε.Ε. επιβάλλεται η χορήγηση αντιμικροβιακών ουσιών στις ινδονρίθες αναπαραγωγής και πάχυνσης για λόγους άλλους από την καταπολέμηση της σαλμονέλλας, σε ένα σμήνος για το οποίο υπάρχουν υποψίες μόλυνσης από σαλμονέλλα ύστερα από ανίχνευση σαλμονέλλας στο εκκολαπτήριο ή στην εκμετάλλευση, εφαρμόζεται η ακόλουθη διαδικασία:

α) Η εκμετάλλευση αναπαραγωγής ή πάχυνσης ενημερώνει γραπτά την αρμόδια τοπική κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας, αιτούμενη τη χρήση φαρμακευτικής αγωγής, τους λόγους για τους οποίους αυτή απαιτείται, το σμήνος ή τα σμήνη στα οποία αυτή θα εφαρμοστεί και τη διάρκεια εφαρμογής της.

β) Η αρμόδια τοπική κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας μεταβαίνει επιτόπου για να προβεί σε κλινική εξέταση των πουλερικών και ενδεχομένως λαμβάνει τα κατά την κρίση της αναγκαία δείγματα, τα οποία αποστέλλει αμέσως στα κτηνιατρικά εργαστήρια των παραγράφων 2δ και 2ε του άρθρου 3 της παρούσας για εργαστηριακό έλεγχο.

γ) Όταν, σύμφωνα με την κατά το σημείο β), κλινική εξέταση των πουλερικών δεν διαπιστωθεί υποψία προσβολής από σαλμονέλλα ή όταν, μετά τον εργαστηριακό έλεγχο, τα αποτελέσματα είναι αρνητικά για σαλμονέλλα, η αρμόδια τοπική κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας χορηγεί έγγραφη απάντηση στην επιχείρηση, με την οποία επιτρέπει τη χρήση της αιτούμενης φαρμακευτικής αγωγής ή χορηγεί την αιτούμενη κτηνιατρική συνταγή, εφ' όσον απαιτείται.

δ) Όταν στα πλαίσια της διαδικασίας των σημείων β) και γ) της παρούσας παραγράφου διαπιστώνεται ή δεν αποκλείεται υποψία προσβολής από σαλμονέλλα ή τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων είναι θετικά για σαλμονέλλα, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 7 της παρούσας.

4. Σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης και κατά παρέκκλιση των διατάξεων των σημείων β) και γ) της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου, επιτρέπεται η κατόπιν κτηνιατρικής συνταγής χορήγηση και χρήση των αιτουμένων αντιμικροβιακών ουσιών στις ινδονρίθες αναπαραγωγής και πάχυνσης, χωρίς να έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες των σημείων αυτών, υπό τις εξής προϋποθέσεις:

- α) έχει εφαρμοστεί η διαδικασία της παραγράφου 3α του παρόντος άρθρου.
- β) ο υπεύθυνος κτηνίατρος της εκμετάλλευσης τεκμηριώνει την ανάγκη χορήγησης αντιμικροβιακών ουσιών.
- γ) έχει διενεργηθεί υποχρεωτική δειγματοληψία από επίσημο κτηνίατρο προ της εφαρμογής της θεραπείας.

#### Άρθρο 7

##### Αποτελέσματα - Μέτρα

##### Α) ΣΜΗΝΗ ΙΝΔΟΡΝΙΘΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1. Όταν κοινοποιούνται:

α) από τις εκμεταλλεύσεις, στα πλαίσια των αυτοελέγχων τους, θετικά για σαλμονέλλα αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 5 ή

β) όταν δεν αποκλείεται υποψία προσβολής από σαλμονέλλα, σύμφωνα με το άρθρο 6 παρ. 3β ή

γ) όταν κοινοποιούνται θετικά για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών αποτελέσματα, ή

δ) όταν κοινοποιούνται θετικά για *salmonella* spp. αποτελέσματα κατά τον επίσημο έλεγχο,

η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας με απόφασή της χαρακτηρίζει τα σμήνη «ύποπτα για σαλμονέλλα» και διενεργεί επίσημο έλεγχο στα πλαίσια του οποίου:

i) για την περίπτωση α) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου λαμβάνει τα κατά την κρίση της κατάλληλα επίσημα δείγματα, τα οποία αποστέλλει προς τα αρμόδια κρατικά κτηνιατρικά εργαστήρια, για τη διενέργεια των απαραίτητων εξετάσεων απομόνωσης και οροτυποποίησης των σαλμονελλών, στις περιπτώσεις εκείνες που υποπτεύεται λανθασμένα θετικά αποτελέσματα αυτοελέγχου.

ii) για την περίπτωση β) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου λαμβάνει τα κατά την κρίση της κατάλληλα επίσημα δείγματα, τα οποία αποστέλλει προς τα αρμόδια κρατικά κτηνιατρικά εργαστήρια, για τη διενέργεια των απαραίτητων εξετάσεων απομόνωσης και οροτυποποίησης των σαλμονελλών

iii) για την περίπτωση γ) της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου επαναλαμβάνει, εφόσον εξακριβώνεται

ότι η παρουσία αντιμικροβιακών ουσιών ή ανασταλτικών παραγόντων της ανάπτυξης των βακτηρίων οφείλεται σε θεραπεία που χορηγήθηκε σύμφωνα την παράγραφο 4 του άρθρου 6, τη δειγματοληψία στο σμήνος, μέχρι να μην ανιχνεύεται πλέον κανένας ανασταλτικός παράγοντας, ή σαλμονέλλα ή μέχρι να καταστραφεί το σμήνος αναπαραγωγής.

Για το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μέχρι να αποκλειστεί ή να επιβεβαιωθεί η παρουσία των σχετικών οροτύπων σαλμονέλλας και μέχρι να μην ανιχνεύεται πλέον αντιμικροβιακή ουσία ή παράγοντας, τα παραγόμενα αυγά διατηρούνται, με ευθύνη του υπευθύνου της εκμετάλλευσης, ξεχωριστά από άλλα αυγά. Στην περίπτωση κατά την οποία στην αμέσως επόμενη επίσημη δειγματοληψία, η οποία πραγματοποιείται το πολύ εντός τριών εργασιμών ημερών από την έκδοση του προηγούμενου αποτελέσματος, ανιχνευθεί εκ νέου ο ανασταλτικός παράγοντας ή η αντιμικροβιακή ουσία, τα αποθηκευμένα αυγά με απόφαση της αρμόδιας κτηνιατρικής αρχής της Περιφερειακής Ενότητας καταστρέφονται ή οδηγούνται για θερμική επεξεργασία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την υγιεινή των τροφίμων.

iv. για τις περιπτώσεις α, β και δ δεν επιτρέπει τη μετακίνηση των πουλερικών προς το σφαγείο, πριν την έκδοση του αποτελέσματος της οροτυποποίησης. Εφόσον απομονωθούν οι ορότυποι *S. Enteritidis/S. Typhimurium* συμπεριλαμβανομένης και της *Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, εφαρμόζονται τα μέτρα της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου.

2. Στην περίπτωση κατά την οποία στα πλαίσια του αυτοελέγχου ή του επίσημου ελέγχου σε δείγματα που συλλέχτηκαν στο εκκολαπτήριο, ανιχνεύθηκε ένας από τους σχετικούς οροτύπους σαλμονέλλας που αναφέρονται στο άρθρο 1, η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας προβαίνει σε επίσημη δειγματοληψία όλων των σμηνών στην επιχείρηση εκτροφής με τη λήψη νέων δειγμάτων, όπως περιγράφεται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι της παρούσης, προκειμένου να ερευνηθεί η προέλευση της μόλυνσης.

Στην παραπάνω περίπτωση είναι δυνατό να συλλεχθούν πρόσθετα δείγματα για δοκιμή με στόχο τη διερεύνηση αντιμικροβιακών παραγόντων ή κάποιου παράγοντα ανασταλτικού για την ανάπτυξη βακτηρίων, με τη μέθοδο που περιγράφεται στο σημείο Α1.1.2α του παραρτήματος ΙΙ της παρούσης.

Στην περίπτωση που δεν έχει επαληθευτεί η πηγή της μόλυνσης, διενεργείται αντιμικροβιακή δοκιμή ή διενεργείται νέα βακτηριολογική δοκιμή για τους σχετικούς ορότυπους σαλμονέλλας στο σμήνος ή στους απογόνους του πριν την άρση των εμπορικών περιορισμών. Στην περίπτωση που ανιχνευθούν αντιμικροβιακοί παράγοντες ή παράγοντες ανασταλτικοί για την ανάπτυξη των βακτηρίων, η μόλυνση από σαλμονέλλα θεωρείται ότι έχει επαληθευτεί.

3. Όταν στα πλαίσια των διατάξεων των παραγράφων 1, 2 του παρόντος άρθρου κοινοποιούνται θετικά για *S. Enteritidis* ή *S. Typhimurium* συμπεριλαμβανομένης και της *Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, αποτελέσματα, η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας με απόφασή της λαμβάνει τα ακόλουθα μέτρα:

- α) χαρακτηρίζει το σμήνος «θετικό για σαλμονέλλα».
- β) Απαγορεύει τη μετακίνηση:

i. πουλερικών και αυγών επώασης από ή προς την επιχείρηση εκτός αν η ίδια με άδειά της το επιτρέψει, προκειμένου να θανατωθεί και να καταστραφεί υπό έλεγχο ή προκειμένου να σφαγεί σε καθορισμένο σφαγείο, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (κανονισμός 853/2004, παράρτημα ΙΙΙ, τμήμα ΙΙ), για την υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων.

ii. Στρωμνής και κόπρου από την επιχείρηση εκτός εάν η ίδια με άδειά της το επιτρέψει, προκειμένου να υποστούν επεξεργασία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

γ) Επιβάλλει τη σφαγή ή την καταστροφή όλων των πουλερικών -συμπεριλαμβανομένων των νεοσσών μιας ημέρας- του σμήνους, λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα, ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο ο κίνδυνος της εξάπλωσης της σαλμονέλλας. Η σφαγή διεξάγεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την υγιεινή των τροφίμων. Τα προϊόντα που προέρχονται από αυτά τα πτηνά μπορούν να διατίθενται στην αγορά προς ανθρώπινη κατανάλωση μετά από θερμική επεξεργασία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την υγιεινή των τροφίμων. Εάν δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, τα προϊόντα αυτά χρησιμοποιούνται ή διατίθενται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 (του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002) και τον Κανονισμό αριθμ. 142/2011.

δ) Επιβάλλει την καταστροφή των μη επωασμένων αυγών του θετικού για σαλμονέλλα σμήνους ή μετά από κατάλληλη σήμανση επιτρέπει τη μεταφορά τους με άδειά της, προς εγκατάσταση εγκεκριμένη για την επεξεργασία προϊόντων αυγών, προκειμένου να υποστούν θερμική επεξεργασία, η οποία να εγγυάται την εξάλειψη της σαλμονέλλας, σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για την υγιεινή των τροφίμων.

στ) Προβαίνει σε επιζωοτιολογική διερεύνηση και έλεγχο, για την εξακρίβωση της πηγής της μόλυνσης της προσβληθείσας επιχείρησης ή του εκκολαπτηρίου. Σε ειδική έκθεση καταγράφονται λεπτομερώς τα ευρήματα της τήρησης των μέτρων βιοασφάλειας που περιγράφονται στο παράρτημα Ι.

ζ) Συστήνει τον καθαρισμό και την αποτελεσματική απολύμανση των χώρων μετά την απομάκρυνση των μολυσμένων σμηνών. Η απομάκρυνση της μολυσμένης κόπρου και στρωμνής γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία (Κανονισμοί 1069/2009 και 142/2011).

η) Επιτρέπει τον επαναπληθυσμό των επιχειρήσεων με πουλερικά που έχουν ελεγχθεί για τους σχετικούς ορότυπους σαλμονέλλας του προγράμματος με αρνητικά αποτελέσματα. Ο επαναπληθυσμός επιτρέπεται μετά την παρέλευση 21 ημερών από τη διαδικασία απομάκρυνσης των μολυσμένων σμηνών, αυγών, στρωμνής και οτιδήποτε άλλου μπορεί να μεταδώσει τη νόσο και την ολοκλήρωση των προκαταρκτικών διαδικασιών καθαρισμού και απολύμανσης.

Για την επιβεβαίωση της αποτελεσματικότητας της απολύμανσης γίνεται εργαστηριακός έλεγχος της αποτελεσματικότητας από τον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης ή την αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας.

θ) Σε περίπτωση κατά την οποία τα προς επώαση αυγά που προέρχονται από σμήνη όπου διαπιστώθηκε η παρουσία ενός από τους ορότυπους *Salmonella* Enteritidis, ή *Salmonella* Typhimurium συμπεριλαμβανομένης και της *Salmonella* Typhimurium με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, βρίσκονται σε ένα εκκολαπτήριο, τα αυγά αυτά καταστρέφονται ή υπόκεινται σε επεξεργασία σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και τον Κανονισμό αριθμ. 142/2011. Στο εκκολαπτήριο διενεργείται σχολαστική απολύμανση των μηχανών επώασης και εκκόλαψης και γενικότερη απολύμανση όλων των χώρων του.

4. Όταν ολοκληρωθούν οι διαδικασίες της παραγράφου 3, τότε η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας προβαίνει στην άρση των επιβληθέντων μέτρων.

5. Όταν τα αποτελέσματα του επίσημου ελέγχου σε σμήνη ύποπτα για σαλμονέλλα είναι αρνητικά για τους οροτύπους *S. Enteritidis* ή *S. Typhimurium*/ *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας με απόφασή της χαρακτηρίζει το σμήνος «αρνητικό για σαλμονέλλα» και αίρει τα επιβληθέντα μέτρα.

6. Σε περίπτωση διαπίστωσης άλλου ορότυπου πέθαν των *S. Enteritidis*/ *S. Typhimurium*/ *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, τότε η αρμόδια κτηνιατρική αρχή προβαίνει σε έλεγχο ιχνηλασιμότητας και συστάσεις για βελτίωση των μέτρων βιοασφάλειας.

7. Στις περιπτώσεις που ο υπεύθυνος της επιχείρησης δεν εφαρμόζει το πρόγραμμα του αυτοελέγχου του παρατήματος Ι και το σμήνος θεωρείται «αγνώστου υγειονομικού καθεστώτος ως προς τη σαλμονέλλα» και οι απόγονοί του δεν μπορούν να μεταφερθούν σε εκμεταλλεύσεις απόδοσης ινδορνίθων.

Κατά τον αποπληθυσμό των πουλερικών των παραπάνω σημνών ο επίσημος κτηνίατρος του σφαγείου μπορεί να επιτρέψει τη σφαγή τους στο τέλος της παραγωγικής διαδικασίας, αφού προηγηθεί έλεγχος προ της σφαγής και ο υπεύθυνος του σφαγείου λάβει τα δείγματα που αφορούν τη σαλμονέλλα από τα σφάγια αυτών, σύμφωνα με τον Κανονισμό 2073/2005 όπως τροποποιείται σύμφωνα με το σημείο 3.2 του παραρτήματος Ι του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1086/2011.

#### Β) ΣΜΗΝΗ ΙΝΔΟΡΝΙΘΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ

1. Όταν κοινοποιούνται:

α) από τις εκμεταλλεύσεις, στα πλαίσια των αυτοελέγχων τους, θετικά για σαλμονέλλα αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 5 ή

β) όταν δεν αποκλείεται υποψία προσβολής από σαλμονέλλα, σύμφωνα με το άρθρο 6 παρ. 3β ή

γ) όταν κοινοποιούνται θετικά για την ανίχνευση αντιμικροβιακών ουσιών αποτελέσματα, ή

δ) όταν κοινοποιούνται θετικά για *salmonella* spp. αποτελέσματα κατά τον επίσημο έλεγχο,

i) για τις περιπτώσεις α, β και δ δεν επιτρέπει τη μετακίνηση των πουλερικών προς το σφαγείο, πριν την έκδοση του αποτελέσματος της οροτυποποίησης. Εφόσον απομονωθούν οι ορότυποι *S. Enteritidis*/*S. Typhimurium*/ *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i, εφαρμόζονται τα μέτρα της παραγράφου Β2 του παρόντος άρθρου.

ii) για την περίπτωση γ) της παραγράφου Β1 του παρόντος άρθρου διενεργείται επίσημη δειγματοληψία,

σύμφωνα με το σημείο Β1 του παραρτήματος ΙΙ της παρούσας απόφασης.

2. Όταν στα πλαίσια των διατάξεων της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου κοινοποιούνται θετικά για *S. Enteritidis* ή *S. Typhimurium*/ *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, αποτελέσματα ή όταν το εξεταζόμενο σμήνος ταυτοποιηθεί ως η πηγή μιας συγκεκριμένης εστίας τροφιμογενούς λοίμωξης, η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας κοινοποιεί άμεσα το εργαστηριακό αποτέλεσμα στον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης και με απόφασή της λαμβάνει τα ακόλουθα μέτρα:

α) Χαρακτηρίζει το σμήνος «θετικό για σαλμονέλλα».

β) Απαγορεύει τη μετακίνηση:

i. πουλερικών από ή προς την εκμετάλλευση εκτός αν η ίδια με άδειά της το επιτρέψει, προκειμένου να σφαγεί σε καθορισμένο σφαγείο, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (κανονισμός 853/2004, παράρτημα ΙΙ, τμήμα ΙΙΙ), για την υγιεινή και ασφάλεια των τροφίμων.

ii. στρωμνής και κόπρου από την επιχείρηση εκτός εάν η ίδια με άδειά της το επιτρέψει, προκειμένου να υποστούν επεξεργασία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

γ) Επιβάλλει η σφαγή να πραγματοποιηθεί σε καθορισμένο σφαγείο, στο τέλος της παραγωγικής διαδικασίας, λαμβάνοντας τα κατάλληλα μέτρα, ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο ο κίνδυνος της εξάπλωσης της σαλμονέλλας.

Τα σφάγια των πουλερικών που προέρχονται από το θετικό σμήνος υποβάλλονται σε δειγματοληψία για σαλμονέλλα από τον υπεύθυνο του σφαγείου σύμφωνα με τον Κανονισμό αριθ. 2073/2005 όπως τροποποιήθηκε σύμφωνα με το παράρτημα Ι Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1086/2011.

Εφόσον τα αποτελέσματα για σαλμονέλλα είναι θετικά για *S. Enteritidis*/*S. Typhimurium* ή μονοφασική *S. Typhimurium* 4,[5], 12:i-, τα προϊόντα που προέρχονται από αυτά τα πουλερικά, μπορούν να διατίθενται στην αγορά προς ανθρώπινη κατανάλωση μετά από θερμική επεξεργασία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την υγιεινή των τροφίμων. Εάν δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, τα προϊόντα αυτά χρησιμοποιούνται ή διατίθενται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 (του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002) και τον Κανονισμό αριθμ. 142/2011.

δ) Συστήνει τη βελτίωση και την αυστηρότερη τήρηση των μέτρων βιοασφάλειας που περιγράφονται στο παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης, καθώς και τον καθαρισμό και την αποτελεσματική απολύμανση των χώρων μετά την απομάκρυνση των μολυσμένων σημνών. Η απομάκρυνση της μολυσμένης κόπρου και στρωμνής γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία.

ε) Ο επαναπληθυσμός των εκμεταλλεύσεων γίνεται με πουλερικά που προέρχονται από σμήνη αναπαραγωγής στα οποία εφαρμόζεται το παρόν πρόγραμμα ελέγχου της σαλμονέλλωσης και τα οποία βρέθηκαν αρνητικά για τους σχετικούς ορότυπους σαλμονέλλας του προγράμματος.

στ) Ο επαναπληθυσμός των εκμεταλλεύσεων με πουλερικά γίνεται μετά την παρέλευση 15 ημερών από τη διαδικασία απομάκρυνσης των μολυσμένων σμηνών και της μολυσμένης στρωμνής και οποιονδήποτε άλλων προϊόντων μπορούν να μεταδώσουν τη νόσο, την ολοκλήρωση των προκαταρκτικών και τελικών διαδικασιών καθαρισμού και απολύμανσης.

Για την επιβεβαίωση της αποτελεσματικότητας της απολύμανσης γίνεται εργαστηριακός έλεγχος της αποτελεσματικότητας από τον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης ή την αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας.

3. Στην περίπτωση κατά την οποία η εκμετάλλευση ινδορνίθων πάχυνσης στην οποία βρέθηκε το θετικό σμήνος, διατηρεί περισσότερα του ενός σμήνη στην ίδια τοποθεσία, τότε η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας προβαίνει στον έλεγχο, με τη λήψη κατάλληλων δειγμάτων, και των υπόλοιπων σμηνών της εκμετάλλευσης.

4. Στις περιπτώσεις που ο υπεύθυνος της εκμετάλλευσης δεν εφαρμόζει το πρόγραμμα του αυτοελέγχου του παρατήματος I και το σμήνος θεωρείται «αγνώστου υγειονομικού καθεστώτος ως προς τη σαλμονέλλα, ο επίσημος κτηνίατρος του σφαγείου μπορεί να επιτρέψει τη σφαγή του συγκεκριμένου σμήνους στο τέλος της παραγωγικής διαδικασίας, αφού προηγηθεί έλεγχος προ της σφαγής και ο υπεύθυνος του σφαγείου λάβει τα δείγματα που αφορούν τη σαλμονέλλα από τα σφάγια αυτών, σύμφωνα με τον Κανονισμό 2073/2005 όπως τροποποιείται σύμφωνα με το σημείο 3.2 του παρατήματος I του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1086/2011.

5. Όταν ολοκληρωθούν οι διαδικασίες της παραγράφου 2, τότε η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας με απόφασή της προβαίνει στην άρση των επιβληθέντων μέτρων.

6. Όταν τα αποτελέσματα του ελέγχου σε σμήνη ύποπτα για σαλμονέλλα είναι αρνητικά για τους ορότυπους *S. Enteritidis* ή *S. Typhimurium* / *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας με απόφασή της χαρακτηρίζει το σμήνος «αρνητικό για σαλμονέλλα» και αίρει τα επιβληθέντα μέτρα.

7. Σε περίπτωση διαπίστωσης άλλου ορότυπου πέραν των *S. Enteritidis* / *Typhimurium* / *S. Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, τότε η αρμόδια κτηνιατρική αρχή προβαίνει σε έλεγχο ιχνηλασιμότητας και συστάσεις για βελτίωση των μέτρων βιοασφάλειας.

#### Άρθρο 8

Συνοδευτικά έγγραφα των πουλερικών κατά την αποστολή τους στο σφαγείο

1. Οι υπεύθυνοι των σφαγείων υποχρεούνται να ζητούν, να λαμβάνουν και να ελέγχουν τις πληροφορίες για την τροφική αλυσίδα, καθώς επίσης να λαμβάνουν τα προβλεπόμενα μέτρα όσον αφορά τα πουλερικά που αποστέλλονται ή πρόκειται να αποσταλούν στο σφαγείο, σύμφωνα με το παράρτημα II, τμήμα III του Καν. (ΕΚ) αριθ. 853/2004.

2. Οι πληροφορίες μπορούν να παρέχονται από τον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης ινδορνίθων αναπαραγωγής και πάχυνσης μέσω ανταλλαγής ηλεκτρονικών δεδομένων ή υπό μορφή τυποποιημένης δήλωσης, υπογεγραμμένης από τον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης, σύμφωνα με το παράρτημα IV.

3. Εναλλακτικά, οι πληροφορίες για την τροφική αλυσίδα μπορούν να συνοδεύουν τα πουλερικά στο σφαγείο, αντί να διαβιβάζονται τουλάχιστον 24 ώρες πριν, στην περίπτωση που έχουν υποβληθεί σε επιθεώρηση προ της σφαγής στην εκμετάλλευση και συνοδεύονται στην περίπτωση αυτή από το πιστοποιητικό του παρατήματος V της παρούσας απόφασης, υπογεγραμμένο από τον επίσημο κτηνίατρο που διενεργεί την επιθεώρηση.

Τα έγγραφα των προηγούμενων περιπτώσεων 2 και 3 παραδίδονται στον επίσημο κτηνίατρο του σφαγείου, ο οποίος είναι δυνατό να απαγορεύει τη σφαγή, εάν κρίνει ότι οι πληροφορίες αυτές λείπουν ή δεν είναι επαρκείς.

Μπορεί να επιτρέψει τη σφαγή των πουλερικών, εάν κάνει έλεγχο προ της σφαγής και λάβει τα δείγματα που αφορούν τη σαλμονέλλα και τους αντιμικροβιακούς παράγοντες από τα σφάγια αυτών.

4. Σε περίπτωση θετικών αποτελεσμάτων για *Salmonella* spp. ή/και αντιμικροβιακών παραγόντων πρέπει να ενημερώνεται ο υπεύθυνος της εκμετάλλευσης, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

5. Ο υπεύθυνος του σφαγείου υποχρεούται να τηρεί αρχείο ή μηχανογραφημένο σύστημα, στο οποίο να καταγράφονται οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στα συνοδευτικά έγγραφα των παραρτημάτων IV και V της παρούσης.

Τα στοιχεία αυτά πρέπει να τηρούνται για δύο τουλάχιστον έτη.

6. Ο επίσημος κτηνίατρος του σφαγείου μεριμνά για τη διαβίβαση των πληροφοριών, που αφορούν την εφαρμογή του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλωσης στα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής και πάχυνσης στο αρμόδιο Τμήμα Κτηνιατρικής της Περιφερειακής Ενότητας καταγωγής των πτηνών, ώστε ο υπεύθυνος εφαρμογής του παραπάνω προγράμματος του νομού, να μπορεί αφενός να κάνει αξιολόγηση της πορείας εφαρμογής του προγράμματος στο επίπεδο του νομού του και αφετέρου να προβαίνει σε επίσημη δειγματοληψία των εκμεταλλεύσεων ινδορνίθων αναπαραγωγής και πάχυνσης, σύμφωνα με τα σημεία A.1.1.1, B.1.1.1 και B.1.1.2 του παρατήματος II της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 9 Εμβολιασμοί

1. Τα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής επιτρέπεται να εμβολιάζονται με εγκεκριμένα εμβόλια κατά των σαλμονελλών, ως προληπτικό μέτρο εφαρμογής και επίτευξης του στόχου του παρόντος προγράμματος.

2. Οι αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές της Περιφερειακής Ενότητας, στα πλαίσια των επισήμων ελέγχων που διενεργούν, εξακριβώνουν εάν τα χορηγούμενα εμβόλια είναι εγκεκριμένα από τον ΕΟΦ.

#### Άρθρο 10

Οικονομικές αποζημιώσεις και ενισχύσεις

##### A. ΙΝΔΟΡΝΙΘΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1. Στους ιδιοκτήτες των εκμεταλλεύσεων ινδορνίθων αναπαραγωγής στους οποίους επιβάλλονται τα μέτρα θανάτωσης και καταστροφής της παραγράφου A3 του άρθρου 7 της παρούσας, καταβάλλεται οικονομική αποζημίωση, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα απόφαση του «προγράμματος οικονομικών αποζημιώσεων και ενισχύσεων για την εξυγίανση του κτηνοτροφικού κεφαλαίου της χώρας με έγκριση ή και οικονομική συμμετοχή της Κοινότητας».

2. Είναι δυνατόν να καταβάλλονται οικονομικές ενισχύσεις για την αγορά εμβολίων κατά των σαλμονελλών *S. Enteritidis*, *S. Typhimurium*, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα απόφαση του «προγράμματος οικονομικών αποζημιώσεων και ενισχύσεων για την εξυγίανση του κτηνοτροφικού κεφαλαίου της χώρας με έγκριση ή και οικονομική συμμετοχή της Κοινότητας».

3. Για την καταβολή των οικονομικών αποζημιώσεων και ενισχύσεων επιβάλλεται η τήρηση, από τον ιδιοκτήτη ή τον υπεύθυνο της επιχείρησης ή του εκκολαπτηρίου, όλων των διατάξεων της παρούσας απόφασης και των μέτρων βιοασφάλειας που καθορίζονται στο παράρτημα Ι.

#### Άρθρο 11 Κυρώσεις

Στους μη συμμορφούμενους με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης και των μέτρων που λαμβάνονται κατ'εφαρμογή της, δεν καταβάλλονται αποζημιώσεις ή ενισχύσεις και επιπλέον επιβάλλονται οι διοικητικές και ποινικές κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 23 του ν. 248/1914 (Α' 110), όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 13 του ν. 2538/1997 (Α' 242).

#### Άρθρο 12 Παραρτήματα

Παρατίθενται ακολούθως τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV και V, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

#### Άρθρο 13 Καταργούμενες διατάξεις

Από τη δημοσίευση της παρούσας καταργείται η με αριθμ. 1210/30014/13-03-2012 (Β' 1052) απόφαση για την εφαρμογή Προγράμματος Ελέγχου της σαλμονέλλωσης στις ινδόρνιθες αναπαραγωγής και πάχυνσης.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

##### ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ

##### A. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:

Οι αυτοέλεγχοι συνίστανται σε ελέγχους των σμηνών, των ζωοτροφών και της αποτελεσματικότητας των μέτρων βιο-ασφάλειας που λαμβάνουν. Όλα τα λαμβανόμενα δείγματα αποστέλλονται σε αρμόδια εργαστήρια για τη διενέργεια των προβλεπομένων εξετάσεων.

##### A1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΜΗΝΩΝ

##### A1.1 Συχνότητα δειγματοληψίας

##### A.1.1.1 Σε ηλικία ανάθρεψης:

1) στους νεοσσούς μιας ημέρας: λαμβάνονται δείγματα από την εσωτερική επένδυση των κουτιών εντός των οποίων παραδίδονται οι νεοσσοί στην επιχείρηση αναπαραγωγής και από τα πτώματα των νεοσσών που είναι νεκροί κατά την άφιξη (πάνω από 10 νεοσσοί και τουλάχιστον 20 για σμήνος που έχει πάνω από 500 νεοσσούς).

2) στα πτηνά 4 εβδομάδων, στην εκμετάλλευση

3) και 2 εβδομάδες πριν τη μετάβαση στη φάση ωοτοκίας ή τη μονάδα ωοτοκίας, στην εκμετάλλευση.

##### A.1.1.2 Σε ηλικία παραγωγής

4) Τουλάχιστον κάθε τρίτη εβδομάδα κατά τη διάρκεια της ωοτοκίας στο εκκολαπτήριο ή στην εκμετάλλευση.

Στην περίπτωση σμηνών γαλοπούλων αναπαραγωγής με αυγά επώασης που προορίζονται για εμπόριο εντός της ένωσης ο έλεγχος του σμήνους γίνεται στην εκμετάλλευση.

5) Εντός τριών εβδομάδων πριν τη μεταφορά των πτηνών στο σφαγείο, σε όλα τα σμήνη της επιχείρησης. Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει τη δειγματοληψία κατά τις τελευταίες έξι εβδομάδες πριν από την ημερομηνία της σφαγής σε περίπτωση κατά την οποία οι γαλοπούλες είτε εκτρέφονται για άνω των 100 ημερών ή εμπίπτουν στην κατηγορία της βιολογικής παραγωγής γαλοπούλων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής (L 250 της 18.9.2008, σ.1).

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων πρέπει να είναι γνωστά πριν την αποστολή των πτηνών στο σφαγείο.

##### A1.2 Πρωτόκολλο δειγματοληψίας ρουτίνας

##### A.1.2.1 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

Στις περιπτώσεις 2), 3), 4) (όταν ο έλεγχος γίνεται στην εκμετάλλευση) και 5) της παραγράφου A1 λαμβάνονται δείγματα τα οποία σημαίνονται κατάλληλα και επί της συσκευασίας γράφονται η ημερομηνία, ο τύπος δείγματος και ο κωδικός αριθμός σμήνους. Τα δείγματα αποτελούνται από σύνθετα δείγματα περιττωμάτων, τα οποία συλλέγονται από διαφορετικά σημεία του θαλάμου με τον ακόλουθο τρόπο συλλογής:

##### α. μέθοδος μάκτρων για μπότες (boot swabs):

Τα μάκτρα για μπότες που χρησιμοποιούνται πρέπει να είναι αρκετά απορροφητικά, ώστε να απορροφούν την υγρασία. Δεκτές για το σκοπό αυτό είναι επίσης «κάλτσες» από κυλινδρική γάζα.

Η επιφάνεια των μάκτρων για μπότες πρέπει να υγραίνεται με τη χρήση των κατάλληλων διαλυτικών ουσιών (όπως π.χ 0,8% χλωριούχο νάτριο, 0,1% πεπτόνη σε αποστειρωμένο απιονισμένο νερό, αποστειρωμένο νερό ή μπορούν να χρησιμοποιούνται έτοιμα υγρά μάκτρα.

Τα δείγματα λαμβάνονται κατά τη διάρκεια περιδιάβασης του ορνιθώνα. Η περιδιάβαση των χώρων γίνεται κατά τρόπο ώστε να λαμβάνονται αντιπροσωπευτικά δείγματα όλων των μερών του ορνιθώνα ή του σχετικού τομέα. Στην περιδιάβαση αυτή περιλαμβάνονται οι περιοχές με στρωμένη και σχαρωτό δάπεδο, υπό την προϋπόθεση ότι οι σχάρες είναι ασφαλείς για περιδιάβαση. Στη δειγματοληψία περιλαμβάνονται όλοι οι ξεχωριστοί θάλαμοι ενός ορνιθώνα. Αφού ολοκληρωθεί η δειγματοληψία στον επιλεχθέντα τομέα, τα μάκτρα πρέπει να αφαιρούνται προσεκτικά ώστε να μην αποκολληθούν τα υλικά που έχουν προσκολληθεί σε αυτά.

Τα δείγματα αποτελούνται από:

i) πέντε ζεύγη μάκτρων για μπότες, το καθένα εκ των οποίων αντιστοιχεί σε 20% περίπου της έκτασης του ορνιθώνα. Τα μάκτρα για μπότες μπορούν να ομαδοποιηθούν για ανάλυση σε δύο ομάδες κατ'ελάχιστο. Κάθε ζεύγος τοποθετείται προσεκτικά στον ειδικό γι' αυτό περιέκτη ο οποίος σημαίνεται με τα στοιχεία του δείγματος (το είδος του δείγματος, ο κωδικός του σμήνους, η ημερομηνία δειγματοληψίας).

ή

ii) τουλάχιστον ένα ζεύγος μάκτρων για μπότες που αντιστοιχεί σε όλη την έκταση του ορνιθώνα και ένα πρόσθετο δείγμα σκόνης που συλλέγεται από πολλαπλά μέρη σε όλο τον ορνιθώνα από επιφάνειες με εμφανή παρουσία σκόνης. Για τη συλλογή αυτού του δείγμα-



τος σκόνης χρησιμοποιείται ένα ή περισσότερα υγρά υφασμάτινα μάρτρα συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 τετραγωνικά εκατοστά.

Οι δειγματολήπτες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αποστειρωμένη φόρμα μιας χρήσης, μάσκα για τη σκόνη, γάντια, λαστιχένιες μπότες, πλαστικά ποδονάρια, ειδικά απορροφητικά μάρτρα για μπότες, κατάλληλους υποδοχείς δειγμάτων.

Οι δειγματολήπτες πρέπει να φροντίσουν να αποκλείσουν την περίπτωση μόλυνσης των μάρτρων προτού χρησιμοποιηθούν και την επαφή τους με απολυμαντικά πχ οι πλαστικές καλύπτρες μποτών (πλαστικά καλύμματα για τα παπούτσια) πρέπει να φορεθούν, αφού περπατήσουν πάνω στο απολυμαντικό για τις μπότες και όχι πριν.

Όταν εισέλθουν οι δειγματολήπτες στο θάλαμο, όπου θα πραγματοποιηθεί η δειγματοληψία, πρέπει πριν να φορέσουν τα μάρτρα για μπότες ή τις «κάλτσες», να φορέσουν ένα νέο ζεύγος πλαστικές καλύπτρες. Συνήθως είναι ευκολότερο να φορέσουν επιπλέον ζεύγη καλύπτρων πάνω από τα προηγούμενα. Οι δειγματολήπτες θα πρέπει να φροντίσουν να χρησιμοποιήσουν νέο ζεύγος πλαστικών καλύπτρων για κάθε δείγμα και να μην γίνεται διασταυρούμενη μόλυνση των μάρτρων για μπότες από τα χέρια τους, όταν αλλάζουν καλύπτρες ή μάρτρα. Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούνται καινούργια γάντια μιας χρήσης κάθε φορά που αλλάζονται οι καλύπτρες των μποτών ή τα μάρτρα για μπότες.

Τα μάρτρα για μπότες ή οι «κάλτσες», θα πρέπει πριν φορεθούν να υγρανθούν προηγουμένως όπως αναφέρεται παραπάνω. Ο ευκολότερος τρόπος για να υγρανθούν τα μάρτρα για μπότες είναι να ρίξετε τη διαλυτική ουσία ή μέσα τους πριν τα φορέσετε πάνω από τις πλαστικές καλύπτρες μποτών ή στο εσωτερικό τους αφού τα φορέσετε. Επίσης η διαλυτική ουσία μπορεί να προστεθεί, αφού φορεθούν οι μπότες με χρήση ψεκαστήρα.

β. μέθοδος ομαδοποιημένων περιττωμάτων.

Ομαδοποιημένα περιττώματα που προέρχονται από ξεχωριστά δείγματα νωπών περιττωμάτων, εκ των οποίων έκαστο ζυγίζει όχι λιγότερο από 1g, τα οποία λαμβάνονται τυχαία από ένα αριθμό χώρων στον ορνιθώνα όπου παραμένει το σμήνος ή, όταν το σμήνος έχει ελεύθερη πρόσβαση σε περισσότερους του ενός ορνιθώνες μιας εκμετάλλευσης, από κάθε ομάδα ορνιθώνων της εκμετάλλευσης όπου παραμένει το σμήνος. Τα περιττώματα μπορούν να ομαδοποιηθούν για ανάλυση σε δύο ομάδες κατ' ελάχιστο.

Ο αριθμός των χώρων από τους οποίους πρέπει να λαμβάνονται χωριστά δείγματα περιττωμάτων, ώστε να αποτελούν σύνθετο δείγμα έχει ως εξής:

Αριθμός πτηνών στο σμήνος	Αριθμός δειγμάτων περιττωμάτων που πρέπει να λαμβάνονται στο σμήνος
250-349	200
350-449	220
450-799	250
800-999	260
1.000 ή περισσότερα	300

Το σύνθετο δείγμα τοποθετείται σε κατάλληλους υδατοστεγείς πλαστικούς περιέκτες και σημαίνεται.

#### A1.2.2 ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΤΟ ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΟ

Στην περίπτωση 4) (στην περίπτωση που η δειγματοληψία γίνεται στο εκκολαπτήριο) της παραγράφου A1 λαμβάνονται δείγματα τα οποία σημαίνονται κατάλληλα και επί της συσκευασίας γράφονται η ημερομηνία, ο τύπος δείγματος και ο κωδικός αριθμός σμήνους. Τα δείγματα συλλέγονται από με τον ακόλουθο τρόπο συλλογής:

Λαμβάνεται τουλάχιστον ένα δείγμα ανά σμήνος αναπαραγωγής σε κάθε δειγματοληψία. Η δειγματοληψία πρέπει να πραγματοποιείται σε ημέρα εκκόλαψης, όταν δείγματα από όλα τα σμήνη αναπαραγωγής είναι διαθέσιμα και όλο το υλικό από όλες τις εκκολαπτικές μηχανές από τις οποίες λαμβάνονται οι εκκολαφθέντες νεοσσοί την ημέρα της δειγματοληψίας πρέπει να συμβάλει στο σύνολο των δειγμάτων κατά αναλογικό τρόπο. Εάν υπάρχουν περισσότερα από 50.000 αυγά ενός σμήνους στις εκκολαπτικές μηχανές, συλλέγεται δεύτερο δείγμα από το σμήνος αυτό.

Το δείγμα πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής στοιχεία:

A) ένα σύνθετο δείγμα από ορατάς λερωμένες εσωτερικές επενδύσεις καλάθων εκκόλαψης, που λαμβάνονται τυχαία από πέντε διαφορετικούς καλάθους εκκόλαψης ή χάρους στη μηχανή εκκόλαψης, έτσι ώστε να καλύπτει τα συνολικά επιφάνεια δειγματοληψίας τουλάχιστον 1 τετραγωνικό μέτρο. Ωστόσο, εάν τα αυγά επώσης από ένα σμήνος αναπαραγωγής καταλαμβάνουν περισσότερες από μία εκκολαπτικές μηχανές, τότε λαμβάνεται ένα τέτοιο σύνθετο δείγμα από όλες τις εκκολαπτικές μηχανές (πέντε κατ' ανώτατο όριο) ή

B) ένα δείγμα που έχει ληφθεί με ένα ή πολλά υγρά υφασμάτινα μάρτρα συνολικής επιφάνειας τουλάχιστον 900 τετραγωνικά εκατοστά και το οποίο έχει ληφθεί αμέσως μετά την απομάκρυνση των ορνιθών από το σύνολο της επιφάνειας του πάτου τουλάχιστον πέντε καλάθων εκκόλαψης συνολικά, ή από χνουδία από πέντε μέρη, συμπεριλαμβανομένου του δαπέδου, σε όλες τις έως πέντε εκκολαπτικές μηχανές με επωασμένα αυγά από το σμήνος, εξασφαλίζοντας ότι λαμβάνεται τουλάχιστον ένα δείγμα ανά σμήνος από το οποίο παράγονται τα αυγά ή

Γ) 10 g θραύσματα κελυφών αυγών από συνολικά 25 διαφορετικούς καλάθους εκκόλαψης (δηλαδή 250 g αρχικού δείγματος) σε πέντε κατ' ανώτατο όριο εκκολαπτικές μηχανές με επωασμένα αυγά από το σμήνος, τα οποία πρέπει να θρυμματισθούν, να αναμιχθούν και να αποτελέσουν αντικείμενο υποδειγματοληψίας, έτσι ώστε να σχηματίσουν υποδείγμα 25 g για δοκιμή. Η συλλογή θα γίνεται με κοχλιάρια δειγματοληψίας μιας χρήσης.

Η συμπερίληψη εκκολαπτικής μηχανής με αυγά από διαφορετικά σμήνη δεν είναι υποχρεωτική, εάν το 80% τουλάχιστον των αυγών βρίσκονται σε άλλες εκκολαπτικές μηχανές που αποτελούν αντικείμενο δειγματοληψίας.

Ο δειγματολήπτης θα πρέπει να φορά γάντια μιας χρήσης και μάσκα.

#### A.2 ΜΕΤΡΑ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

##### A.2.1) στην εκμετάλλευση

1. Οι εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων πρέπει να είναι κατάλληλα κατασκευασμένες και να περιβάλλονται από φράκτη στην είσοδο του οποίου να υπάρχει σήμα που να απαγορεύει την είσοδο.

2. Σε κάθε εγκατάσταση θα πρέπει να εκτρέφεται μόνο ένα είδος πουλερικών και εάν είναι δυνατόν να εφαρμόζεται το σύστημα «all in all out».

3. Στις περιπτώσεις που στην επιχείρηση υπάρχουν περισσότερα του ενός σμήνη, τότε το κάθε ένα από αυτά αντιμετωπίζεται σαν ξεχωριστή οντότητα.

4. Οι θάλαμοι, καθώς και οι χώροι αποθήκευσης των ζωοτροφών πρέπει να είναι προστατευμένοι από την είσοδο άγριων και βλαβερών ζώων.

5. Όλες οι επιφάνειες των θαλάμων πρέπει να είναι κατασκευασμένες από υλικά που να επιτρέπουν τον εύκολο καθαρισμό και την απολύμανση αυτών.

6. Ο χώρος που περιβάλλει τους θαλάμους καλό θα ήταν να είναι καλυμμένος με τσιμέντο ή άλλο ανάλογο υλικό και σε κάθε περίπτωση απαλλαγμένος από βλάστηση ή χαλάσματα. Εξαίρεση αποτελεί η παρουσία δένδρων (εκτός αυτών για την παραγωγή φρούτων) για την προστασία των κτιρίων από τη ζέση.

7. Η πρόσβαση κατοικίδιων ζώων στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης πρέπει να απαγορεύεται.

8. Πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα προστασίας για την αποφυγή της διασποράς των ασθενειών μέσα στην επιχείρηση. Στο παραπάνω συμβάλλει η ύπαρξη αποδυτηρίων, καθώς και χώρων (π.χ. ντουζιέρες), για την προσωπική υγιεινή του προσωπικού και των επισκεπτών.

9. Μετά την απομάκρυνση των πουλερικών, η κόπρος πρέπει να απομακρύνεται και να ακολουθεί καθαρισμός και απολύμανση των χώρων. Συνιστάται να ακολουθεί βακτηριολογικός έλεγχος της αποτελεσματικότητας της απολύμανσης.

10. Πρέπει να γίνεται καταπολέμηση των τρωκτικών και εντόμων, χρησιμοποιώντας κατάλληλα προγράμματα μυοκτονίας και απεντόμωσης.

11. Ο επαναπληθυσμός των θαλάμων πρέπει να γίνεται με πουλερικά απαλλαγμένα σαλμονέλλωσης.

12. Όλες οι ζωοτροφές πρέπει να είναι επιβεβαιωμένα απαλλαγμένες από σαλμονέλλα πριν τη χορήγησή τους στα πουλερικά. Ενδείκνυται η χορήγηση πελετοποιημένων ζωοτροφών, ή ζωοτροφών που έχουν υποβληθεί σε άλλου τύπου επεξεργασία, για να απαλλαχθούν από την παρουσία σαλμονέλλας. Οι ζωοτροφές πρέπει στη συνέχεια να αποθηκεύονται σε κλειστούς αποθηκευτικούς χώρους.

13. Η υδροδότηση των επιχειρήσεων πρέπει να γίνεται με νερό που προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης. Σε περίπτωση που αυτή υδροδοτείται με νερό άντλησης, πρέπει να εξασφαλίζεται η καταλληλότητά του για χρήση και να γίνεται περιοδικά μικροβιολογικός έλεγχος αυτού.

14. Τα άρρωστα και νεκρά πτηνά πρέπει να απομακρύνονται το συντομότερο δυνατό με τρόπο ασφαλή και αποτελεσματικό.

15. Κάθε επιχείρηση πρέπει να διατηρεί αρχείο, το οποίο να είναι στη διάθεση του επίσημου ελέγχου όποτε της ζητηθεί, στο οποίο να αναγράφονται οι ασθένειες, θάνατοι, τα θεραπευτικά σχήματα και οι χορηγούμενοι εμβολιασμοί.

A.2.2 Μέτρα βιοασφάλειας όσον αφορά το χειρισμό και τη μεταφορά των εκκολαπτόμενων αυγών.

1. Η στρωμνή στους θαλάμους γέννησης των αυγών πρέπει να διατηρείται στεγνή και σε καλή κατάσταση. Επίσης η στρωμνή στις φωλιές πρέπει να είναι καθαρή και σε επαρκή ποσότητα

2. Η συλλογή των αυγών πρέπει να γίνεται σε συχνά χρονικά διαστήματα και τουλάχιστον δύο φορές την ημέρα. Αυτά στη συνέχεια να τοποθετούνται σε καθαρούς και απολυμασμένους περιέκτες.

3. Τα λερωμένα, σπασμένα, ραγισμένα και χτυπημένα αυγά πρέπει να συλλέγονται σε διαφορετικούς περιέκτες και να μην χρησιμοποιούνται για εκκόλαψη.

4. Τα καθαρά αυγά πρέπει να απολυμαίνονται το συντομότερο δυνατό μετά τη συλλογή τους με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων.

5. Τα απολυμασμένα αυγά πρέπει να διατηρούνται σε χώρο καθαρό, χωρίς παρουσία σκόνης, που να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για αυτό το σκοπό, σε περιβάλλον θερμοκρασίας 13-15 C και σχετικής υγρασίας 70-80%.

6. Τα αυγά μεταφέρονται στο εκκολαπτήριο μέσα σε καθαρές, απολυμασμένες θήκες, η επιφάνεια των οποίων έχει απολυμανθεί είτε με τη χρήση καπνού είτε με τη χρήση ενός υγρού κατάλληλου απολυμαντικού.

#### A.2.3 ΜΕΤΡΑ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΚΚΟΛΑΠΤΗΡΙΟ

A.2.3.1 Μέτρα βιοασφάλειας στις εγκαταστάσεις των εκκολαπτηρίων.

1. Η εγκατάσταση του εκκολαπτηρίου πρέπει να είναι αφενός απομονωμένη, ώστε να διευκολύνεται ο έλεγχος των ασθενειών και αφετέρου απομακρυσμένη από άλλες κτηνοτροφικές και ιδίως πτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις. Πρέπει επίσης να διαθέτει άδεια ίδρυσης και λειτουργίας.

2. Ο σχεδιασμός του εκκολαπτηρίου πρέπει να ανταποκρίνεται στον προβλεπόμενο ρυθμό εργασιών και στις αρχές κυκλοφορίας του αέρα. Πρέπει να είναι έτσι κατασκευασμένο, ώστε να ανταποκρίνεται στην αρχή της ροής μιας κατεύθυνσης, τόσο όσον αφορά την κίνηση των αυγών και των νεοσσών, όσο και την κίνηση του αέρα.

3. Οι διάφοροι χώροι εργασίας που υπάρχουν στην εγκατάσταση του εκκολαπτηρίου, πρέπει να είναι φυσικά χωρισμένοι μεταξύ τους και εάν είναι δυνατόν να έχουν και διαφορετική παροχή αέρα. Οι χώροι αυτοί είναι οι παρακάτω:

- Χώρος παραλαβής και αποθήκευσης των αυγών.
- Δίσκοι τοποθέτησης των αυγών.
- Χώρος πραγματοποίησης του υποκαπνισμού.
- Επωαστήριο
- Εκκολαπτήριο
- Χώρος όπου γίνεται το ξεδιάλεγμα, το σεξάρισμα και η τοποθέτηση των νεοσσών στα κουτιά μεταφοράς.
- Χώρος αποθήκευσης των διαφόρων χρησιμοποιούμενων υλικών (κουτιά μεταφοράς των αυγών και των νεοσσών, υλικά συσκευασίας, κλπ)
- Χώρος για τον καθαρισμό του εξοπλισμού και τη διάθεση των αποβλήτων.
- Χώρος σίτισης προσωπικού.
- Γραφείο διοίκησης.

4. Όλα τα παράθυρα και οι αεραγωγοί πρέπει να προστατεύονται με σίτες από την εισβολή εντόμων και επιβλαβών ζώων

A.2.3.2 Μέτρα βιοασφάλειας που αφορούν την υγιεινή της εγκατάστασης του εκκολαπτηρίου.

1. Η εγκατάσταση του εκκολαπτηρίου πρέπει να προστατεύεται γύρω-γύρω από φράξη και η περίφραξη να διαθέτει είσοδο για τον έλεγχο των ατόμων και οχημάτων που εισέρχονται και εξέρχονται από αυτήν.

2. Πρέπει να αποφεύγεται η είσοδος άγριων πτηνών, άγριων και κατοικίδιων ζώων και να εφαρμόζεται κατάλληλο πρόγραμμα απεντόμωσης και μυοκτονίας.

3. Όλα τα απόβλητα, τα σκουπίδια κάθε είδους και ο παλιός και χαλασμένος εξοπλισμός πρέπει να απομακρύνονται.

4. Πρέπει να διαθέτει κατάλληλο σύστημα αποχέυσης.

5. Όλος ο εξοπλισμός και οι επιφάνειες του εκκολαπτηρίου πρέπει να εκκενώνονται (μόνο οι επίπεδες επιφάνειες), να καθαρίζονται, να πλένονται και να απολυμάνονται αποτελεσματικά, με εγκεκριμένο απολυμαντικό.

A.2.3.3 Μέτρα υγιεινής όσον αφορά το χειρισμό των αυγών και των προϊόντων αυτών.

1. Οι χειριστές των αυγών στο εκκολαπτήριο πρέπει να πλένουν τα χέρια τους με σαπούνι και νερό και να φορούν καινούργιο, καθαρό εξωτερικό ένδυμα, πριν το χειρισμό των παραλαμβανόμενων εκκολαπτόμενων αυγών.

2. Οι χειριστές των νεοσσών και αυτοί που κάνουν το σεξάρισμα πρέπει να πλένουν τα χέρια τους και να αλλάζουν ένδυμα και μπότες, τόσο πριν ξεκινήσουν την εργασία τους, όσο και ανάμεσα στις διαφορετικές παρτίδες νεοσσών.

3. Οι νεοσσοί μιας ημέρας καθώς και όλα τα άλλα πουλερικά, πρέπει να αποστέλλονται μέσα σε καινούργια κουτιά μεταφοράς, ή εάν χρησιμοποιούνται μεταχειρισμένα, τότε αυτά πρέπει να είναι κατασκευασμένα από υλικό που να επιτρέπει τον καλό καθαρισμό και την απολύμανση ή τον υποκαπνισμό αυτών.

4. Η τοποθέτηση των νεοσσών μέσα στα κουτιά μεταφοράς πρέπει να γίνεται από προσωπικό που να φοράει καθαρά, αποστειρωμένα ρούχα, τα οποία και θα αλλάζει μεταξύ των διαδοχικών παρτίδων αποστολής.

5. Το όχημα μεταφοράς πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμάνεται πριν την φόρτωση κάθε παρτίδας νεοσσών.

A.2.4. Μέτρα βιοασφάλειας όσον αφορά το προσωπικό και τους επισκέπτες.

Το προσωπικό και οι επισκέπτες πρέπει υποχρεωτικά:

1. να φορούν καθαρή ποδιά, καπέλο και ποδονάρια

2. να πλένουν τα χέρια τους με σαπούνι ή απολυμαντικό και να εμβαπτίζουν τα υποδήματά τους σε κάποιο απολυμαντικό μέσο, το οποίο θα αλλάζεται συχνά.

3. Να μην έρχονται σε άμεση επαφή με τα πουλερικά ή τα προϊόντα αυτών.

#### B. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ:

Οι αυτοέλεγχοι συνίστανται σε ελέγχους των σμηνών, των ζωοτροφών και της αποτελεσματικότητας των μέτρων βιο-ασφάλειας που λαμβάνουν. Όλα τα λαμβανόμενα δείγματα αποστέλλονται σε αρμόδια εργαστήρια για τη διενέργεια των προβλεπομένων εξετάσεων.

#### B1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΜΗΝΩΝ

##### B1.1. Συχνότητα δειγματοληψίας

Ο υπεύθυνος της εκμετάλλευσης υποχρεούται να προβαίνει σε δειγματοληψία:

B1.1.1 Εντός τριών εβδομάδων πριν τη μεταφορά των πτηνών στο σφαγείο, σε όλα τα σμήνη της εκμετάλλευσης. Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει τη δειγματοληψία κατά τις τελευταίες έξι εβδομάδες πριν από την ημερομηνία της σφαγής σε περίπτωση κατά την οποία οι γαλοπούλες είτε εκτρέφονται για άνω των 100 ημερών ή εμπίπτουν στην κατηγορία της βιολογικής πα-

ραγωγής γαλοπουλών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής (L 250 της 18.9.2008, σ. 1).

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων πρέπει να είναι γνωστά πριν την αποστολή των πτηνών στο σφαγείο.

#### B.1.2. Πρωτόκολλο δειγματοληψίας ρουτίνας

Τα ληφθέντα δείγματα σημαίνονται κατάλληλα και επί της συσκευασίας γράφονται η ημερομηνία, ο τύπος δείγματος και ο κωδικός αριθμός σμήνους. Τα δείγματα αποτελούνται από σύνθετα δείγματα περιττωμάτων, τα οποία συλλέγονται από διαφορετικά σημεία του θαλάμου με τον ακόλουθο τρόπο συλλογής:

##### α. μέθοδος μάκτρων για μπότες (boot swabs):

Από κάθε σμήνος που υποβάλλεται σε δειγματοληψία στην εκμετάλλευση πρέπει να λαμβάνονται τουλάχιστον δύο ζεύγη μάκτρων για μπότες ή δύο ζεύγη «καλτσών». Στην περίπτωση σμηνών ινδορνίθων πάχυνσης ελεύθερης βοσκής, τα δείγματα πρέπει να συλλέγονται μόνον εντός του ορνιθώνα. Όλα τα μάκτρα για μπότες/ή «κάλτσες» πρέπει να συγκεντρώνονται σε ένα δείγμα.

Σε σμήνη με λιγότερα από 100 ινδορνίθους πάχυνσης, όταν δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν μάκτρα για μπότες ή «κάλτσες» επειδή δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στους ορνιθώνες, αυτά μπορούν να αντικατασταθούν από μάκτρα που σύρονται με τα χέρια- δηλαδή τα μάκτρα για μπότες ή οι «κάλτσες» φωρούνται στα χέρια πάνω από γάντια και τρίβονται επάνω σε επιφάνειες που είναι λερωμένες με φρέσκα περιττώματα ή εάν αυτό δεν είναι δυνατόν, με άλλες τεχνικές δειγματοληψίας για περιττώματα κατάλληλες για τον προοριζόμενο σκοπό.

Πριν φορεθούν τα μάκτρα για μπότες ή οι «κάλτσες», πρέπει να υγραίνεται η επιφάνειά τους με διαλυτική ουσία για μέγιστη περισυλλογή (MRD: 0,8% χλωριούχο νάτριο, 0,1% πεπτόνη σε αποστειρωμένο απιονισμένο νερό) ή αποστειρωμένο νερό ή άλλο διαλυτικό εγκεκριμένο από το εθνικό εργαστήριο αναφοράς. Απαγορεύεται η χρήση ύδατος από την εκμετάλλευση το οποίο περιέχει αντιμικροβιακές ουσίες ή επιπλέον απολυμαντικά. Ο συνιστώμενος τρόπος να υγραίνονται τα μάκτρα για μπότες είναι να ρίξουμε υγρό μέσα τους πριν τα φορέσουμε.

Εναλλακτικά, προτού χρησιμοποιηθούν τα μάκτρα για μπότες ή οι «κάλτσες», μπορούν να τοποθετηθούν σε αυτόκαστο μέσα σε σακούλες ή δοχεία αποστείρωσης που περιέχουν διαλυτικό. Τα διαλυτικά μπορούν να προστεθούν και αφού φορεθούν οι μπότες, με τη χρήση ψεκαστήρα ή υδροβολέα.

Εξασφαλίζεται ότι όλα τα τμήματα του ορνιθώνα αντιπροσωπεύονται στη δειγματοληψία ανάλογα με το μέγεθός τους. Κάθε ζεύγος πρέπει να καλύπτει περίπου το 50% της έκτασης του ορνιθώνα.

β. Αντί των δύο ζευγών μάκτρων μπορεί να ληφθεί ένα ζεύγος μάκτρων για μπότες, καλύπτοντας το 100% της έκτασης του ορνιθώνα, εάν συνδυαστεί με δείγμα σκόνης 100 γραμμαρίων, που συλλέγεται από πολλαπλές θέσεις σε όλο το θάλαμο, από τις επιφάνειες με ορατή παρουσία σκόνης. Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα υγρό υφασμάτινο μάκτρο ή και περισσότερα, η συνολική επιφάνεια τουλάχιστον 900 cm<sup>2</sup>, για τη συγκέντρωση σκόνης από διάφορες επιφάνειες του ορνιθώνα. Κάθε μάκτρο πρέπει να καλύπτεται επαρκώς με σκόνη και στις δύο πλευρές.

Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία στον επιλεχθέντα θάλαμο, τα μάκτρα πρέπει να αφαιρούνται προσεκτικά, ώστε να μην αποκολληθούν τα υλικά που έχουν προσκολληθεί σε αυτά. Αυτό επιτυγχάνεται εάν γυριστούν τα μάκτρα για μπότες από την ανάποδη.

Στη συνέχεια τοποθετούνται σε σακούλα ή δοχείο τα οποία φέρουν ετικέτες στις οποίες πρέπει να καταγράφονται η ημερομηνία, ο τύπος δείγματος, ο κωδικός αριθμός σμήνους,...

Οι δειγματολήπτες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αποστειρωμένη φόρμα μιας χρήσης, μάσκα για τη σκόνη, γάντια, λαστιχένιες μπότες, πλαστικά ποδονάρια, ειδικά απορροφητικά μάκτρα για μπότες, κατάλληλους υποδοχείς δειγμάτων.

## B.2 ΜΕΤΡΑ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### B.2.1) στην εκμετάλλευση

16. Οι εγκαταστάσεις των εκμεταλλεύσεων πρέπει να είναι κατάλληλα κατασκευασμένες και να περιβάλλονται από φράκτη στην είσοδο του οποίου να υπάρχει σήμα που να απαγορεύει την είσοδο.

17. Σε κάθε εγκατάσταση θα πρέπει να εκτρέφεται μόνο ένα είδος πουλερικών και εάν είναι δυνατόν να εφαρμόζεται το σύστημα «all in all out».

18. Στις περιπτώσεις που στην εκμετάλλευση υπάρχουν περισσότερα του ενός σμήνη, τότε το κάθε ένα από αυτά αντιμετωπίζεται σαν ξεχωριστή οντότητα.

19. Οι θάλαμοι, καθώς και οι χώροι αποθήκευσης των ζωοτροφών πρέπει να είναι προστατευμένοι από την είσοδο άγριων και βλαβερών ζώων.

20. Όλες οι επιφάνειες των θαλάμων πρέπει να είναι κατασκευασμένες από υλικά που να επιτρέπουν τον εύκολο καθαρισμό και την απολύμανση αυτών.

21. Η πρόσβαση κατοικίδιων ζώων στις εγκαταστάσεις της εκμετάλλευσης πρέπει να απαγορεύεται.

22. Μετά την απομάκρυνση των πουλερικών, η κόπρος πρέπει να απομακρύνεται και να ακολουθεί καθαρισμός και απολύμανση των χώρων. Συνιστάται να ακολουθεί βακτηριολογικός έλεγχος της αποτελεσματικότητας της απολύμανσης.

23. Πρέπει να γίνεται καταπολέμηση των τρωκτικών και εντόμων, χρησιμοποιώντας κατάλληλα προγράμματα μυοκτονίας και απεντόμωσης.

24. Ο επαναπληθυσμός των θαλάμων πρέπει να γίνεται με πουλερικά απαλλαγμένα σαλμονέλλωσης.

25. Όλες οι ζωοτροφές πρέπει να είναι επιβεβαιωμένα απαλλαγμένες από σαλμονέλλα πριν τη χορήγησή τους στα πουλερικά. Ενδείκνυται η χορήγηση πελετοποιημένων ζωοτροφών, ή ζωοτροφών που έχουν υποβληθεί σε άλλου τύπου επεξεργασία, για να απαλλαχθούν από την παρουσία σαλμονέλλας. Τα οχήματα που μεταφέρουν τις ζωοτροφές θα πρέπει να απολυμαίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και στη συνέχεια οι ζωοτροφές θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κλειστούς αποθηκευτικούς χώρους.

26. Η υδροδότηση των επιχειρήσεων πρέπει να γίνεται με νερό που προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης. Σε περίπτωση που αυτή υδροδοτείται με νερό άντλησης, πρέπει να εξασφαλίζεται η καταλληλότητά του για χρήση και να γίνεται περιοδικά μικροβιολογικός έλεγχος αυτού.

27. Τα άρρωστα και νεκρά πτηνά πρέπει να απομακρύνονται το συντομότερο δυνατό με τρόπο ασφαλή και αποτελεσματικό.

28. Πρέπει να τοποθετούνται λεκάνες απολύμανσης στις εισόδους και εξόδους των θαλάμων και της εκμετάλλευσης για τα οχήματα και για τα υποδήματα ατόμων που κυκλοφορούν στη μονάδα

29. Κάθε εκμετάλλευση πρέπει να διατηρεί αρχείο, το οποίο να είναι στη διάθεση του επίσημου ελέγχου όποτε της ζητηθεί, στο οποίο να αναγράφονται οι ασθένειες, θάνατοι, τα θεραπευτικά σχήματα και οι χορηγούμενοι εμβολιασμοί.

B.2.2 Μέτρα βιοασφάλειας όσον αφορά τους χειρισμούς κατά τη σύλληψη, φόρτωση και μεταφορά των πουλερικών.

1) Το προσωπικό που ασχολείται με τη σύλληψη και τη φόρτωση των πουλερικών πρέπει να είναι εκπαιδευμένο για το σκοπό αυτό, να πλένει τα χέρια του με σαπούνι και νερό και να αλλάζει ένδυμα και μπότες, τόσο πριν ξεκινήσει την εργασία του, όσο και ανάμεσα στις διαφορετικές παρτίδες πουλερικών.

2) Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για τη σύλληψη και μεταφορά των πουλερικών πρέπει να είναι καθαρός και να διατηρείται μακριά από τον βρόμικο εξοπλισμό.

3) Τα οχήματα που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά των πουλερικών θα πρέπει να έχουν άδεια, σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική και κοινοτική νομοθεσία και θα πρέπει να απολυμαίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα (ή να καθαρίζονται και να απολυμαίνονται πριν την φόρτωση κάθε παρτίδας πουλερικών) και οι οδηγοί θα πρέπει να είναι ενημερωμένοι για τους βασικούς κανόνες προσωπικής υγιεινής και για το ρόλο που μπορεί να παίξουν στην διασπορά των μολύνσεων (πχ. μέσω των βρόμικων χεριών,....).

4) Τα μολυσμένα με σαλμονέλλα σμήνη θα πρέπει να συλλαμβάνονται και να φορτώνονται τελευταία.

B.2.3. Μέτρα βιοασφάλειας όσον αφορά το προσωπικό και τους επισκέπτες.

Το προσωπικό και οι επισκέπτες πρέπει υποχρεωτικά:

1. Να φορούν καθαρή ποδιά, καπέλο και ποδονάρια.
2. Να πλένουν τα χέρια τους με σαπούνι ή απολυμαντικό και να εμβαπτίζουν τα υποδήματά τους σε κάποιο απολυμαντικό μέσο, το οποίο θα αλλάζεται συχνά.
3. Να μην έρχονται σε άμεση επαφή με τα πουλερικά ή τα προϊόντα αυτών.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Οι επίσημοι έλεγχοι συνίστανται σε ελέγχους των σμηνών και της αποτελεσματικότητας των μέτρων βιοασφάλειας που λαμβάνουν οι επιχειρήσεις ινδορνίθων αναπαραγωγής και πάχυνσης. Όλα τα λαμβανόμενα επίσημα δείγματα, συνοδευόμενα από τα προβλεπόμενα συνοδευτικά έγγραφα, κατάλληλα σημασμένα, αποστέλλονται το ταχύτερο στα Κτηνιατρικά Εργαστήρια των παραγράφων 2δ ή 2ε του άρθρου 3 της παρούσας για τη διενέργεια των προβλεπομένων εξετάσεων. Για την αποστολή πρέπει να ενημερώνεται και τηλεφωνικά το αρμόδιο Κτηνιατρικό Εργαστήριο.

Οι δειγματολήπτες λαμβάνουν τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα ώστε να αποφευχθεί η μεταφορά οποιασδήποτε ασθένειας μεταξύ των εγκαταστάσεων.

### A) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΙΝΔΟΡΝΙΘΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:

#### A.1) Επίσημοι έλεγχοι σμηνών

##### A.1.1 Συχνότητα

Οι επίσημοι έλεγχοι των σμηνών αναπαραγωγής (και η επίσημη δειγματοληψία, σαν μέρος των επισήμων ελέγχων) διενεργούνται τουλάχιστον ως ακολούθως:

A.1.1.1 τακτικός επίσημος έλεγχος και τακτική δειγματοληψία:

α) Μία φορά ετησίως, όλα τα σμήνη με τουλάχιστον 250 ενήλικες γαλοπούλες αναπαραγωγής ηλικίας μεταξύ 30 και 45 εβδομάδων και όλες τις εκμεταλλεύσεις με γαλοπούλες αναπαραγωγής ελίτ, γονείς προπατόρων και προπάτορές τους. Αυτή η δειγματοληψία μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί στο εκκολαπτήριο.

β) Σε όλα τα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής επιχειρήσεων στις οποίες ανιχνεύθηκε *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i- από τα δείγματα που λαμβάνονται στο εκκολαπτήριο από τους υπευθύνους της πτηνοτροφικής μονάδας ή μέσα στο πλαίσιο των επισήμων ελέγχων, για να ερευνηθούν την προέλευση της μόλυνσης. Η παραπάνω δειγματοληψία διενεργείται στην εκμετάλλευση.

A.1.1.2 Έκτατος επίσημος έλεγχος και δειγματοληψία βάση αξιολόγησης κινδύνου στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όπου η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας έχει λόγους να αμφισβητεί το αποτέλεσμα (λανθασμένα θετικά ή λανθασμένα αρνητικά αποτελέσματα), ή που υπάρχει υπόνοια μόλυνσης από σαλμονέλλα σε ένα σμήνος στην εκμετάλλευση, μπορεί να αποφασίσει να επαναλάβει τη δοκιμή σύμφωνα με το πρωτόκολλο δειγματοληψίας του σημείου A1.2 του παραρτήματος I της παρούσας απόφασης.

Στην παραπάνω περίπτωση, καθώς και στην περίπτωση A.1.1.β είναι δυνατό να συλλεχθούν πρόσθετα δείγματα για δοκιμή με στόχο τη διερεύνηση αντιμικροβιακών παραγόντων ή κάποιου παράγοντα ανασταλτικού για την ανάπτυξη βακτηρίων, ως εξής: πτηνά λαμβάνονται τυχαία από κάθε ορνιθώνα στην εκμετάλλευση, κανονικά έως και πέντε πτηνά ανά ορνιθώνα, εκτός εάν η αρμόδια αρχή εκτιμά αναγκαία τη δειγματοληψία σε μεγαλύτερο αριθμό πτηνών. Στην περίπτωση που δεν έχει επαληθευτεί η πηγή της μόλυνσης, διενεργείται αντιμικροβιακή δοκιμή ή διενεργείται νέα βακτηριολογική δοκιμή για τους σχετικούς ορότυπους σαλμονέλλας στο σμήνος ή στους απογόνους του πριν την άρση των εμπορικών περιορισμών. Στην περίπτωση που δεν ανιχνευθεί η παρουσία *Salmonella Enteritidis* και *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, αλλά ανιχνευθούν αντιμικροβιακοί παράγοντες ή παράγοντες ανασταλτικοί για την ανάπτυξη των βακτηρίων, το σμήνος θεωρείται μολυσμένο για τους σκοπούς του Προγράμματος.

Η δειγματοληψία που πραγματοποιείται από την αρμόδια αρχή μπορεί να αντικαταστήσει τη δειγματοληψία με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής μονάδας και το πρωτόκολλο δειγματοληψίας που εφαρμόζεται είναι το ίδιο με αυτό που εφαρμόζει ο υπεύθυνος της εκμετάλλευσης.

A.2) Επίσημοι έλεγχοι των μέτρων βιοασφάλειας

Οι επίσημοι έλεγχοι των μέτρων βιοασφάλειας συνίστανται σε έλεγχο των εγκαταστάσεων των επιχειρήσεων και των εκκολαπτηρίων ο οποίος διενεργείται κάθε φορά που διενεργείται επίσημη δειγματοληψία

των σμηνών ή του εκκολαπτηρίου σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος I, μέρος A2.

Τα ευρήματα του ελέγχου καταγράφονται σε ειδική έκθεση, η οποία τηρείται στο αρχείο της αρμόδιας κτηνιατρικής αρχής της Περιφερειακής Ενότητας και αντίγραφο αυτής επιδίδεται στον υπεύθυνο της επιχείρησης ή του εκκολαπτηρίου.

B) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΙΝΔΟΡΝΙΘΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ:

B.1) Επίσημοι έλεγχοι σμηνών

B.1.1 Συχνότητα

Οι επίσημοι έλεγχοι των σμηνών πάχυνσης (και η επίσημη δειγματοληψία, σαν μέρος των επισήμων ελέγχων) διενεργούνται τουλάχιστον ως ακολούθως:

B.1.1.1 τακτικός επίσημος έλεγχος και τακτική δειγματοληψία:

α) Η δειγματοληψία σμηνών γαλοπουλών προς πάχυνση πραγματοποιείται μία φορά ετησίως, τουλάχιστον σε ένα σμήνος στο 10 % των εκμεταλλεύσεων με τουλάχιστον 500 γαλοπούλες προς πάχυνση.

β) Σε όλα τα σμήνη εκμεταλλεύσεων ινδορνίθων πάχυνσης, στις οποίες ανιχνεύθηκε *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i- σε ένα σμήνος της εκμετάλλευσης στα δείγματα που συλλέχθηκαν από τους υπευθύνους της πτηνοτροφικής μονάδας, εκτός και αν το κρέας των ινδορνίθων των σμηνών αυτών προορίζεται για βιομηχανική θερμική επεξεργασία ή άλλη επεξεργασία για την εξάλειψη της σαλμονέλλας.

γ) Σε όλα τα σμήνη στην εκμετάλλευση, όταν ένα σμήνος βρεθεί θετικό στη *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium / Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i- κατά τη διάρκεια του προηγούμενου κύκλου, στα δείγματα που συλλέχθηκαν από τον υπεύθυνο της πτηνοτροφικής μονάδας.

Το πρωτόκολλο δειγματοληψίας που χρησιμοποιείται είναι αυτό του σημείου B.1.2 του παραρτήματος I της παρούσας.

B.1.1.2 Έκτατος επίσημος έλεγχος και δειγματοληψία, βάση αξιολόγησης κινδύνου στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Σε τυχόν περίπτωση υπόνοιας μόλυνσης από *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, ως αποτέλεσμα της επιδημιολογικής έρευνας τροφιογενών εστιών σύμφωνα με το άρθρο 8 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

β) Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium / Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i- σε δειγματοληψία που πραγματοποίησε ο υπεύθυνος του σφαγείου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2073/2005.

γ) Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος για *Salmonella Enteritidis* ή *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i- κατά τον επίσημο έλεγχο στο σφαγείο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 854/2004.

δ) Σε περίπτωση ανίχνευσης αντιμικροβιακών ουσιών, στα πλαίσια του προγράμματος ανίχνευσης καταλοίπων, κατά τους επισήμους ελέγχους στο σφαγείο.

Η δειγματοληψία που διενεργείται από την αρμόδια αρχή μπορεί να αντικαταστήσει μία δειγματοληψία με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής μονάδας και το πρωτόκολλο δειγματοληψίας που εφαρμό-

ζεται είναι το ίδιο με αυτό που εφαρμόζει ο υπεύθυνος της εκμετάλλευσης.

Στις περιπτώσεις που υπάρχει υπόνοια μόλυνσης από σαλμονέλλα σε ένα σμήνος στην εκμετάλλευση, η αρμόδια κτηνιατρική αρχή της Περιφερειακής Ενότητας είναι δυνατό να συλλέξει πρόσθετα δείγματα για δοκιμή με στόχο τη διερεύνηση αντιμικροβιακών παραγόντων ή κάποιου παράγοντα ανασταλτικού για την ανάπτυξη βακτηρίων, ως εξής: πτηνά λαμβάνονται τυχαία από κάθε ορνιθώνα στην εκμετάλλευση, κανονικά έως και πέντε πτηνά ανά ορνιθώνα, εκτός εάν η αρμόδια αρχή εκτιμά αναγκαία τη δειγματοληψία σε μεγαλύτερο αριθμό πτηνών.

Στην περίπτωση που δεν ανιχνευθεί η παρουσία *Salmonella Enteritidis* και *Salmonella Typhimurium/Salmonella Typhimurium* με αντιγονικό τύπο 1,4 [5], 12: i-, αλλά ανιχνευθούν αντιμικροβιακοί παράγοντες ή παράγοντες ανασταλτικοί για την ανάπτυξη των βακτηρίων, το σμήνος θεωρείται μολυσμένο για τους σκοπούς του Προγράμματος.

Τα πουλερικά, αφού θανατωθούν, συσκευάζονται σε υδατοστεγή συσκευασία και σημαίνονται με τα στοιχεία του δείγματος.

B.1.1.3. Για τη λήψη δειγμάτων στο σφαγείο από τα σφάγια των θετικών σμηνών ή των σμηνών αγνώστου υγειονομικού καθεστώτος, λαμβάνονται τυχαία δείγματα από 15 σφάγια τουλάχιστον και μετά την ψύξη. Πρέπει να λαμβάνεται τεμάχιο περίπου 10 g από το δέρμα του λαιμού για κάθε σφάγιο. Πριν από την εξέταση πρέπει να ομαδοποιούνται τα δείγματα από το δέρμα του λαιμού τριών σφαγίων, προκειμένου να σχηματισθούν 5X25 g τελικά δείγματα.

B.2) Επίσημοι έλεγχοι των μέτρων βιοασφάλειας

Οι επίσημοι έλεγχοι των μέτρων βιοασφάλειας συνίστανται σε έλεγχο των εγκαταστάσεων των εκμεταλλεύσεων, ο οποίος διενεργείται κάθε φορά που διενεργείται επίσημη δειγματοληψία των σμηνών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος I μέρος Β 2.

Τα ευρήματα του ελέγχου καταγράφονται σε ειδική έκθεση, η οποία τηρείται στο αρχείο της αρμόδιας κτηνιατρικής αρχής της Περιφερειακής Ενότητας και αντίγραφο αυτής επιδίδεται στον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης.

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

#### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

##### 1. Μεταφορά

Τα δείγματα πρέπει να αποστέλλονται στα αρμόδια εργαστήρια με το ταχύτερο μεταφορικό μέσο ή με υπηρεσία ταχυμεταφοράς μέσα σε 24 ώρες από τη συλλογή τους. Εάν δεν αποσταλούν μέσα σε 24 ώρες, τότε αυτά πρέπει να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης. Η μεταφορά μπορεί να γίνει σε συνθήκες περιβάλλοντος, εφόσον αποφεύγεται η έκθεση των δειγμάτων στο φως του ήλιου και σε θερμοκρασίες άνω των 25° C.

Στο εργαστήριο τα δείγματα πρέπει να διατηρούνται υπό ψύξη έως την εξέτασή τους, η οποία πρέπει να αρχίζει εντός 48 ωρών από την παραλαβή τους και έτσι ώστε η ανάλυση να αρχίσει τουλάχιστον 96 ώρες από τη συλλογή του δείγματος.

##### 2. Προετοιμασία των δειγμάτων

###### 2.1. Δείγματα εκκολαπτηρίου.

α. Οι εσωτερικές επενδύσεις των καλάθων εκκόλαψης τοποθετούνται σε ένα λίτρο ρυθμιστικού διαλύματος πεπτόνης προθερμασμένου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ελαφρά ανάμιξη.

β. Θραύσματα κελυφών αυγών: Μετά την καλή ανάμιξη του δείγματος λαμβάνεται υπόδειγμα 25 γρ. προστίθενται 225 ml ρυθμιστικού διαλύματος πεπτόνης προθερμασμένου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ελαφρά ανάμιξη.

Συνέχεια της καλλιέργειας με τη μέθοδο ανίχνευσης όπως περιγράφεται παραπάνω (τροποποιημένη ISO 6579:2002 - παράρτημα D)

###### 2.2. Δείγματα εκμετάλλευσης

###### 2.2.1. Μάκτρα για μπότες και δείγματα σκόνης.

α. Το/τα ζεύγος/ζεύγη μάκτρων για μπότες /κάλτσες και το δείγμα σκόνης (υφασμάτινα μάκτρα) ξετυλίγονται προσεκτικά, ώστε να αποφεύγεται η αποκόλληση των περιττωμάτων ή του ασταθούς υλικού σκόνης που είναι προσκολλημένα επάνω στα μάκτρα. Στη συνέχεια τοποθετούνται σε 225 ml ρυθμιστικού υδατικού διαλύματος πεπτόνης (BPW), το οποίο έχει προθερμανθεί σε θερμοκρασία δωματίου. Τα μάκτρα για μπότες /κάλτσες και τα υφασμάτινα μάκτρα βυθίζονται πλήρως σε BPW, έτσι ώστε να παρασχεθεί επαρκές ελεύθερο υγρό γύρω από το δείγμα για τη μετανάστευση της σαλμονέλλας μακριά από το δείγμα και, ως εκ τούτου, είναι δυνατό να προστεθεί περισσότερο BPW, εάν αυτό κριθεί αναγκαίο.

Ξεχωριστές προετοιμασίες γίνονται για τα μάκτρα για μπότες και το υφασμάτινο μάκτρο.

β. Εάν ομαδοποιήσετε πέντε ζεύγη μάκτρων για μπότες/κάλτσες σε δύο δείγματα, τοποθετείστε κάθε ομαδοποιημένο δείγμα σε 225 ml BPW ή περισσότερο εάν χρειασθεί, έτσι ώστε να βυθιστεί πλήρως και να παρασχεθεί επαρκές ελεύθερο υγρό γύρω από το δείγμα για τη μετανάστευση της σαλμονέλλας μακριά από το δείγμα.

γ. Στροβιλίστε για να κορεσθεί πλήρως το δείγμα και συνεχίστε την καλλιέργεια με τη μέθοδο ανίχνευσης που περιγράφεται παραπάνω (τροποποιημένη ISO 6579:2002 - παράρτημα D)

###### 2.2.2 Άλλα δείγματα υλικών περιττωμάτων:

α. Τα δείγματα περιττωμάτων ομαδοποιούνται σε δύο δείγματα και αναμειγνύονται πλήρως, και συλλέγεται υπόδειγμα 25 γραμμαρίων από το καθένα για καλλιέργεια.

β. Το υπόδειγμα των 25 γραμμαρίων προστίθεται στα 225 ml ρυθμιστικού υδατικού διαλύματος πεπτόνης, το οποίο έχει προθερμανθεί σε θερμοκρασία δωματίου.

γ. Η καλλιέργεια του δείγματος συνεχίζεται με τη μέθοδο ανίχνευσης όπως περιγράφεται παραπάνω (τροποποιημένη ISO 6579:2002 - παράρτημα D).

Εάν έχουν συμφωνηθεί πρότυπα ISO σχετικά με την προετοιμασία των σχετικών δειγμάτων με σκοπό την ανίχνευση σαλμονέλλας, εφαρμόζονται και αντικαθιστούν τις παραπάνω διατάξεις για την προετοιμασία της δειγματοληψίας.

###### 3. Μέθοδος ανίχνευσης

Η ανίχνευση ειδών σαλμονέλλας διενεργείται σύμφωνα με την τροποποίηση 1 του EN/ISO 6579-2002/Amd1: 2007 «Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of *Salmonella* spp.- Amendment 1: Annex D: Detection of *Salmonella* spp. in animal faeces and in environmental samples from the primary production stage».

Όσον αφορά τα δείγματα των μάκτρων για μπό-τες, των δειγμάτων σκόνης και των άλλων δειγμάτων περιττωμάτων που αναφέρονται στην παράγραφο 2, είναι δυνατόν να ομαδοποιηθεί ο επωασμένος ζυμός εμπλουτισμού από BPW για μελλοντική καλλιέργεια. Για να γίνει αυτό, πρέπει τα δύο δείγματα να επωασθούν μέσα σε BPW όπως συνήθως. Ακολουθώντας, λαμβάνεται 1ml επωασμένου ζυμού από κάθε δείγμα, αναμιγνύεται καλά και στη συνέχεια λαμβάνεται 0.1 ml του μείγματος και ενοφθαλμίζεται στις πλάκες με το ημιστερέο μέσο (MSRV) κατά το συνήθη τρόπο.

Δεν αναμειγνύετε, στροβιλίζετε ή καθ' οιονδήποτε τρόπο αναταράσσετε τα δείγματα στο BPW μετά την επώαση, διότι κάτι τέτοιο θα απελευθερώσει ανασταλτικά σωματίδια και θα μειώσει την επακόλουθη απομόνωση στο MSRV.

Για τους σκοπούς του Προγράμματος ένα σμήνος ινδορνίθων αναπαραγωγής ή πάχυνσης χαρακτηρίζεται θετικό για σαλμονέλλα εάν η παρουσία της σαλμονέλλας ανιχνευθεί τουλάχιστον σε ένα δείγμα του. Επιπρόσθετα, μετά την οροτυποποίηση των θετικών σμηνών, όλοι οι ορότυποι αναφέρονται ξεχωριστά, συμπεριλαμβανομένων των μη τυποποιήσιμων.

#### 4. Οροτυποποίηση

Προσδιορίζεται ο ορότυπος τουλάχιστον ενός απομονώματος από κάθε δείγμα που δείχνει θετική αντίδραση.

Η μέθοδος οροτυποποίησης που εφαρμόζεται είναι η μέθοδος Kaufmann-White.

Οι υπεύθυνοι επιχειρήσεων τροφίμων τουλάχιστον εξασφαλίζουν ότι από όλα τα απομονώματα κανένα δεν ανήκει στους οροτύπους *Salmonella Enteritidis* και *Salmonella Typhimurium* συμπεριλαμβανομένων των μονοφασικών στελεχών με αντιγονικό τύπο 1,4,[5],12:i:-.

#### 5. Εναλλακτικές μέθοδοι

Όσον αφορά τα δείγματα που λαμβάνονται με πρωτοβουλία του υπευθύνου της πτηνοτροφικής εκμετάλλευσης, μπορούν να χρησιμοποιηθούν, αντί των μεθόδων για την προετοιμασία των δειγμάτων, των μεθόδων ανίχνευσης και προσδιορισμού του οροτύπου που προβλέπονται παραπάνω, εναλλακτικές μέθοδοι, εάν πιστοποιούνται σύμφωνα με την πιο πρόσφατη έκδοση του προτύπου EN/ISO 16140.

#### 6. Αποθήκευση των στελεχών

Τουλάχιστον ένα απομονωμένο στέλεχος των σχετικών οροτύπων σαλμονέλλας που απομονώνονται στο πλαίσιο των επισήμων ελέγχων ανά θάλαμο και ανά έτος, πρέπει να αποθηκεύεται για μελλοντική βακτηριοφαγική τυπολόγηση και δοκιμή της ευαισθησίας σε αντιμικροβιακούς παράγοντες, χρησιμοποιώντας τις συνήθεις μεθόδους συλλογής καλλιεργειών, οι οποίες πρέπει να διασφαλίζουν την ακεραιότητα των στελεχών για ελάχιστη περίοδο δύο ετών.

Οι υπεύθυνοι των ιδιωτικών εργαστηρίων υποχρεούνται να διατηρούν για δυο τουλάχιστον έτη τα απομονώματα των σχετικών οροτύπων σαλμονέλλας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΠΟΥΛΕΡΙΚΑΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Επωνυμία **ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ** .....

Όνομ/νυμο Υπευθύνου.....τηλ. .... Κωδικός εκμετάλλευσης....

Επωνυμία **ΣΦΑΓΕΙΟΥ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ**..... Κωδικός Αριθμός.....

Στοιχεία Κτηνιάτρου που παρακολουθεί την εκμετάλλευση (εφόσον υπάρχει).....

Όνομα εμπόρου (που προσκομίζει τα ζώα στο σφαγείο).....

Όνομα μεταφορέα.....

Μεταφορικό μέσο.....

Αναγνωριστικά στοιχεία μέσου μεταφοράς.....

<b>Είδος πουλερικών που μεταφέρονται στο σφαγείο</b>	
<b>Διακριτικός αριθμός σμήνους</b>	
<b>Αριθμός πουλερικών</b>	
<b>Ημερομηνία τοποθέτησης του σμήνους στο θάλαμο</b>	
<b>Αριθμός θαλάμου</b>	
<b>ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΕΛΙΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ &gt;33kg/m<sup>2</sup></b>	
Υβρίδιο:	
Φύλο:            Αρσενικά <input type="checkbox"/>	Θηλυκά <input type="checkbox"/>
Μέγιστη πυκνότητα εκτροφής:	kg/m <sup>2</sup>
Αθροιστική ημερήσια θνησιμότητα:	%
Επωνυμία προμηθευτή ζωοτρόφων	
Έχει εκδηλωθεί μεταδοτική ασθένεια σε εκτροφές ζώων, οικόσιτα ζώα, εκτροφές άγριων ζώων ή σε άγρια ζώα του ίδιου είδους στην περιοχή σας; Αν ΝΑΙ, αναφέρατε την ασθένεια.	ΝΑΙ   ΟΧΙ
Υπάρχει <b>ασθένεια</b> στα ζώα στην εκτροφή; Αν ΝΑΙ, αναφέρατε την ασθένεια	ΝΑΙ   ΟΧΙ
Έχουν υποβληθεί τα προς σφαγή ζώα σε θεραπευτική αγωγή; Αν ναι, πότε και ποια; (αναφέρατε το φάρμακο)	ΝΑΙ   ΟΧΙ
	ΦΑΡΜΑΚΟ:
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:
Έχει παρέλθει ο <b>Χρόνος Αναμονής</b> ;	ΝΑΙ   ΟΧΙ





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

## ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ (1)

σύμφωνα με το παράρτημα II, τμήμα III του Καν. (ΕΚ) αριθ. 853/2004.

Για τα πουλερικά που μεταφέρονται από την εκμετάλλευση στο σφαγείο

Ημερομηνία.....  
 Αρμόδια Υπηρεσία..... Αριθ. Πρωτ.:.....

<b>A. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ</b>	
Είδος πουλερικών	
Διακριτικός αριθμός σμήνους (2)	
Αριθμός πουλερικών σμήνους	
Ημερομηνία τοποθέτησης του σμήνους στο θάλαμο	
Αριθμός θαλάμου	
Ηλικία σμήνους	
Χορήγηση κτηνιατρικών φαρμάκων τις δύο τελευταίες εβδομάδες (ναι/όχι)	
Χορηγούμενες ουσίες-Σκευάσματα	
Διάρκεια χορήγησης της θεραπείας	
Περίοδος αναμονής των χορηγούμενων φαρμακευτικών ουσιών	
Έχει γίνει δειγματοληψία για σαλμονέλλα (ναι/όχι)	
Εργαστηριακά αποτελέσματα αυτοελέγχων για σαλμονέλλα (Salmonella Spp/ αρνητικά)	
Ορότυπος που απομονώθηκε στην περίπτωση απομόνωσης Salmonella spp)	
Ημερομηνία επίσημης δειγματοληψίας για σαλμονέλλα (στην περίπτωση που έχει πραγματοποιηθεί)	
Εργαστηριακό αποτέλεσμα επίσημης δειγματοληψίας για σαλμονέλλα (ορότυπος σαλμονέλλας/αρνητικό)	
Έχει γίνει δειγματοληψία για ανίχνευση καταλοίπων (ναι/όχι)	
Εργαστηριακό αποτέλεσμα καταλοίπων	
<b>B. ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ</b>	
Επωνυμία εκμετάλλευσης ή ονοματεπώνυμο ιδιοκτήτη εκμετάλλευσης	
Διακριτικός αριθμός εκμετάλλευσης προέλευσης (3)	
Δ/νση της εκμετάλλευσης	
Τηλ. Εκμετάλλευσης	

<b>Γ. ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ</b>	
Επωνυμία σφαγείου προορισμού	
Κωδικός αριθμός σφαγείου προορισμού	
Δ/νση σφαγείου προορισμού	
Μεταφορικό μέσο	
Αναγνωριστικά στοιχείου μέσου μεταφοράς	
Όνομα μεταφορέα	
<b>Δ. ΒΕΒΑΙΩΣΗ</b>	
<p>Ο υπογεγραμμένος επίσημος κτηνίατρος, βεβαιώνω 1)* (είτε) ότι τα πουλερικά που περιγράφονται ανωτέρω υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση πριν τη σφαγή στην ανωτέρω εκμετάλλευση, την (ημερομηνία) ..... στις (ώρα)..... και κρίθηκαν υγιή.</p> <p>2)* (είτε) ότι σε δείγματα περιττωμάτων που ελήφθησαν από τα πουλερικά που περιγράφονται παραπάνω, στις (ημερομηνία) ....., ανιχνεύθηκε <i>Salmonella Enteritidis/Salmonella Typhimurium</i>.</p> <p>3)* (είτε) ότι το σμήνος που περιγράφεται παραπάνω χαρακτηρίζεται ύποπτο ,λόγω ανίχνευσης σαλμονέλλας ή αντιμικροβιακών παραγόντων.</p> <p>4)* (είτε) ότι το σμήνος που περιγράφεται παραπάνω χαρακτηρίζεται ως «αγνώστου υγειονομικού καθεστώτος ως προς τη <i>Salmonella Enteritidis/Salmonella Typhimurium</i>».</p>	
<b>Όνομα επίσημου κτηνιάτρου</b>	<b>Σφραγίδα-Υπογραφή</b>

(1) Διάρκεια ισχύος του πιστοποιητικού :72 ώρες

(2) , (3) Εάν υπάρχει σημειώνεται ο διακριτικός αριθμός, διαφορετικά σημειώνεται ο διακριτικός αριθμός που δίνεται από την Δ/νση Κτηνιατρικής στο πλαίσιο εφαρμογής του προγράμματος ελέγχου της σαλμονέλλας στα σμήνη ινδορνίθων πάχυνσης .

\*Διαγράφεται ανάλογα

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Απριλίου 2013

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΜΑΞΙΜΟΣ ΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

**Σε μορφή DVD/CD:**

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

## ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστριαίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr))

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



\* 0 2 0 1 1 4 1 1 3 0 5 1 3 0 0 2 0 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004