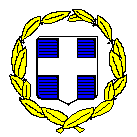
****

***Ημερομηνία Ελέγχου***:

***Αρ. πρωτ***.:

***Επιθεωρητής (ές) Κτηνίατροι:***

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ…………………………**

**Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &**

**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Π.Ε…………………..**

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΦΑΓΗΣ ΠΤΗΝΩΝ**

**Για την εφαρμογή του Καν. 1099/2009**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Επωνυμία Σφαγείου | | |  | | | | |
| Κωδικός Αριθμός Ε.Ε. | | |  | | | | |
| Διεύθυνση | | |  | | | | |
| Υπεύθυνος της Εγκατάστασης | | |  | | | | |
| Επωνυμία Μεταφορέα | | |  | | | | |
| Αριθμός καταχώρησης στο Μητρώο Μεταφορέων | | |  | | | | |
| Αριθμός πινακίδων οχήματος | | |  | | | | |
| Όνομα εκτροφής προέλευσης: | | |  | | | | |
| Περιοχή προέλευσης: | | |  | | | | |
| Είδος πτηνών | ορνίθια κρεοπαραγωγής  | | ινδόρνιθες  | όρνιθες  | | Άλλο  | |
| Αριθμός πτηνών στην άφιξη |  | |  |  | |  | |
| Α | ΑΦΙΞΗ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ | | | | | | | **ΝΑΙ** | **ΟΧΙ** |
| **1** | **Πυκνότητα φόρτωσης ανά είδος** | | | | | | |  |  |
| **1.α** | **Είδος πτηνού** **Βάρος σε kg Εμβαδόν σε cm2/kg Εμβαδόν σε cm2/ζώο**  **Ορνίθια κρεοπαραγωγής**/  **Ωοτόκες όρνιθες** < 1,6 180-200 234 – 320  1,6 έως < 3 160 320 – 448 | | | | | | |  |  |
| **1.β** | **Άλλα είδη (ινθόρνιθες,**  **πάπιες, χήνες)** 3 έως < 5 115 345 – 575  > 5 έως 15 105 575 – 1575 | | | | | | |  |  |
| **2** | Ασθενή πτηνά  Αριθμός: | | | | | | |  |  |
| **3** | Τραυματισμένα πτηνά  Αριθμός: | | | | | | |  |  |
| **4** | Νεκρά πτηνά  Αριθμός: | | | | | | |  |  |
| **5** | Οι συνθήκες μεταχείρισης κάθε παρτίδας πτηνών αξιολογούνται συστηματικά κατά την άφιξή τους και εντοπίζονται οι προτεραιότητες ειδικής μεταχείρισης από τον υπεύθυνο για την καλή μεταχείριση των ζώων ή από πρόσωπο που υπάγεται απευθείας σε αυτόν. | | | | | | |  |  |
| **Β** | **ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ** | | | | | | |  |  |
| **1** | Τα πτηνά εκφορτώνονται όσο το δυνατόν πιο σύντομα μετά την άφιξή τους και στη συνέχεια σφάζονται χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση. | | | | | | |  |  |
| **2** | Τα κιβώτια μεταφοράς είναι κατασκευασμένα και συντηρημένα ώστε να μην προκαλούν τραυματισμούςή ταλαιπωρία στα ζώα. | | | | | | |  |  |
| **3** | Ο χειρισμός των κιβωτίων μεταφοράς είναι προσεκτικός (δεν ανατρέπονται, δεν ρίχνονται ή αφήνονται να πέσουν από υπερυψωμένα σημεία). | | | | | | |  |  |
| **4** | Η φόρτωση και η εκφόρτωση γίνονται με μηχανικά μέσα. | | | | | | |  |  |
| **5** | Όταν τα κιβώτια μεταφοράς τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο, λαμβάνονται προφυλάξεις ώστε να περιορίζεται η ποσότητα ούρων και κοπράνων που πέφτουν στα ζώα που βρίσκονται από κάτω και να εξασφαλίζεται η σταθερότητα των κιβωτίων και ο απρόσκοπτος αερισμός. | | | | | | |  |  |
| **6** | Υπάρχει επαρκής και κατάλληλος φωτισμός. | | | | | | |  |  |
| **7** | Τα πτηνά προστατεύονται από τις αντίξοες καιρικές συνθήκες. | | | | | | |  |  |
| **8** | Τα πτηνά επιθεωρούνται τακτικά από υπεύθυνο κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο. | | | | | | |  |  |
| **9** | Στα πτηνά που δεν σφάζονται εντός δώδεκα ωρών από την άφιξή τους παρέχεται τροφή και κατάλληλη ποσότητα στρωμνής ή αντίστοιχου υλικού. | | | | | | |  |  |
| **Γ** | **ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΝΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ** | | | | | | |  |  |
| **1.** | **Ηλεκτρικό υδρόλουτρο** | | | | | | |  |  |
| **1.1** | Η σύλληψη και η αγκίστρωση των πτηνών γίνεται με ήπιους προσεκτικούς χειρισμούς χωρίς χτυπήματα ή άσκηση πίεσης σε ευαίσθητα σημεία του σώματος. | | | | | | |  |  |
| **1.2** | Τα πτηνά που αναρτώνται δεν αντιμετωπίζουν κανένα εμπόδιο και η ενόχλησή τους περιορίζεται στο ελάχιστο. | | | | | | |  |  |
| **1.3** | Η κατηγορία και το μέγεθος των πτηνών που αναρτώνται είναι ανάλογα με το μέγεθος και το σχήμα των μεταλλικών δετήρων της γραμμής αγκίστρωσης. | | | | | | |  |  |
| **1.4** | Τα πτηνά δεν παραμένουν κρεμασμένα έχοντας τις αισθήσεις τους περισσότερο από ένα λεπτό (2 λεπτά για πάπιες, χήνες, γαλοπούλες)\*\*. | | | | | | |  |  |
| **1.5** | Η στάθμη του νερού στο ηλεκτρικό υδρόλουτρο είναι προσαρμοσμένη στο είδος και το μέγεθος των πτηνών και η εμβάπτιση είναι σωστή (μέχρι το ύψος της βάσης των πτερύγων). | | | | | | |  |  |
| **1.6** | Ελάχιστες τιμές ηλεκτρικού ρεύματος | | | | | | |  |  |
| **1.6.α** | **Συχνότητα <200 Hz**   * Ορνίθια 100 mA * Ινδόρνιθες 250 mA * Πάπιες και χήνες 130 mA * Ορτύκια 45 mA | | | | | | |  |  |
| **1.6.β** | **Συχνότητα 200-400 Hz**   * Ορνίθια 150 mA * Ινδόρνιθες 400 mA | | | | | | |  |  |
| **1.6.γ** | **Συχνότητα 400-1500 Hz**   * Ορνίθια 200 mA * Ινδόρνιθες 400 mA | | | | | | |  |  |
| **1.7** | Ελάχιστος χρόνος παραμονής των πτηνών στο υδρόλουτρο 4 sec. | | | | | | |  |  |
| **1.8** | Η απώλεια της συνείδησης διατηρείται μέχρι το θάνατο του ζώου. | | | | | | |  |  |
| **1.9** | Υπάρχει διαθέσιμος λειτουργικός εφεδρικός εξοπλισμός αναισθητοποίησης στο χώρο εργασίας. | | | | | | |  |  |
| **1.10** | Λήψη κατάλληλων μέτρων σε περίπτωση μη αποτελεσματικής αναισθητοποίησης ή ανάνηψης του ζώου(επανάληψη της αναισθητοποίησης με την ίδια ή εναλλακτική μέθοδο). | | | | | | |  |  |
| **1.11** | Χρονικό διάστημα μεταξύ αναισθητοποίησης και τομής αφαίμαξης. EFSA < 20 sec | | | | | | |  |  |
| **1.12** | **Δείκτες αξιολόγησης αναισθητοποίησης με ηλεκτρικό υδρόλουτρο.** | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | | |  | | |  | | | |
| Παρουσία τονικών σπασμών | | |  | | |  | | | |
| Απουσία αυθόρμητου ανοιγοκλεισίματος των βλεφάρων | | |  | | |  | | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | | |  | | |  | | | |
| Απουσία κραυγών | | |  | | |  | | | |
| Απουσία φτερουγίσματος | | |  | | |  | | | |
| Απουσία αυθόρμητης κατάποσης | | |  | | |  | | | |
| Απουσία κινήσεων της κεφαλής | | |  | | |  | | | |
| **\*\*Έως τις 08/12/2019 απαιτείται μόνο για τα σφαγεία που ξεκίνησαν να λειτουργούν ή έχουν αλλάξει διαρρύθμιση, κατασκευή ή εξοπλισμό μετά την 01/01/2013. Μετά την 08/12/2019 απαιτείται για όλα τα σφαγεία.** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Αναισθητοποίηση με αέριο** | | |  |  |
| **2.1** | Τα πτηνά οδηγούνται στο θάλαμο αναισθητοποίησης με ήπιους χειρισμούς, χωρίς να τους προκαλείται πόνος, φόβος, αγωνία ή ταλαιπωρία. | | |  |  |
| **2.2** | Τα πτηνά οδηγούνται στο θάλαμο αναισθητοποίησης μόνο όταν όλο το προσωπικό και ο εξοπλισμός είναι έτοιμα για να προχωρήσουν άμεσα στη σφαγή τους. | | |  |  |
| **2.3** | Η πυκνότητα των ζώων στο θάλαμο αναισθητοποίησης τους επιτρέπει να ξαπλώνουν στο δάπεδο όλα μαζί, χωρίς να στοιβάζονται το ένα πάνω στο άλλο. | | |  |  |
| **2.4** | Χρήση διοξειδίου του άνθρακα σε δύο φάσεις. | | |  |  |
| **2.5** | Χρήση διοξειδίου του άνθρακα σε συνδυασμό με αδρανή αέρια. | | |  |  |
| **2.6** | Χρήση αδρανών αερίων. | | |  |  |
| **2.7** | Η συγκέντρωση αερίου είναι η προβλεπόμενη από τη μέθοδο που χρησιμοποιείται και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής αναισθητοποίησης. | | |  |  |
| **2.8** | Η διάρκεια της έκθεσης των ζώων στο αέριο είναι η ενδεικνυόμενη ανάλογα με τη μέθοδο που χρησιμοποιείται και τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής. | | |  |  |
| **2.9** | Η θερμοκρασία αερίου και η υγρασία του αερίου είναι οι ενδεικνυόμενες ώστε να μην προκαλούνται στα ζώα εγκαύματα ή διέγερση. | | |  |  |
| **2.10** | Η απώλεια της συνείδησης διατηρείται μέχρι το θάνατο του ζώου. | | |  |  |
| **2.11** | Υπάρχει διαθέσιμος λειτουργικός εφεδρικός εξοπλισμός αναισθητοποίησης στο χώρο εργασίας. | | |  |  |
| **2.12** | Λήψη κατάλληλων μέτρων σε περίπτωση μη αποτελεσματικής αναισθητοποίησης ή ανάνηψης του ζώου(επανάληψη της αναισθητοποίησης με την ίδια ή εναλλακτική μέθοδο). | | |  |  |
| **2.13** | **Δείκτες αξιολόγησης της αναισθητοποίησης με αέριο** | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Άπνοια | |  |  | | |
| Απουσία μυϊκού τόνου | |  |  | | |
| Απουσία φτερουγίσματος | |  |  | | |
| Απουσία αυθόρμητου ανοιγοκλεισίματος των βλεφάρων | |  |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | |  |  | | |
| Απουσία κραυγών | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δ** | **ΑΦΑΙΜΑΞΗ** | | | |  |  |
| **1** | Αυτόματο σύστημα τομής αφαίμαξης. | | | |  |  |
| **2** | Διαθέσιμο εναλλακτικό χειροκίνητο σύστημα τομής αφαίμαξης | | | |  |  |
| **3** | Ορθή τομή και των δύο καρωτίδων αρτηριών ώστε να επέλθει αμέσως έντονη απώλεια αίματος. | | | |  |  |
| **4** | **Έλεγχος σημείων ζωής πριν το ζεμάτισμα** | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Τέλος της αφαίμαξης | |  | |  | | |
| Απώλεια μυϊκού τόνου | |  | |  | | |
| Μυδρίαση | |  | |  | | |
| **Ε** | **ΣΦΑΓΗ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ** | | | | | |
| **1** | Σφαγή τύπου Halal. | | | |  |  |
| **2** | Σφαγή τύπου Kosher. | | | |  |  |
| **3** | Γίνεται αναισθητοποίηση των ζώων.  Μέθοδος αναισθητοποίησης: | | | |  |  |
| **4** | Χρησιμοποιούμενες παράμετροι ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση αναισθητοποίησης με ηλεκτρικό υδρόλουτρο:  Ελάχιστο ρεύμα/πτηνό:  Ελάχιστη τάση:  Μέγιστη συχνότητα: | | | | | |
| **5** | Χρησιμοποιούμενη μέθοδος και συγκεντρώσεις αερίων σε περίπτωση αναισθητοποίησης με αέριο: | | | | | |
| **6** | **Δείκτες αξιολόγησης της απώλειας της συνείδησης σε περίπτωση σφαγής θρησκευτικού τύπου χωρίς αναισθητοποίηση** | | Αριθμός ζώων στα οποία διαπιστώθηκε | Αριθμός ζώων που ελέγχθηκαν | | |
| Απουσία ρυθμικής αναπνοής | | |  |  | | |
| Απουσία μυϊκού τόνου | | |  |  | | |
| Απουσία του αντανακλαστικού του κερατοειδούς και του βλεφαρικού αντανακλαστικού | | |  |  | | |
| Μυδρίαση | | |  |  | | |

**Παρατηρήσεις Παραβάσεις:**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**Χρονοδιάγραμμα συμμόρφωσης-Διορθωτικές ενέργειες:**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Κυρώσεις:**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ημερομηνία : .../..…/..…** | | **ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ** |
| **Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ**  **ΣΦΑΓΕΙΟΥ**  (Ονοματεπώνυμο, Υπογραφή) |  | **1)…………………………..**  **2)………………..………..** |