

Αριθμός 226

Οι περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων (Προστασία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2013, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 32 του περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδοτηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1994 ΕΩΣ 2013**Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 32**

Προοίμιο. Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Οδηγία 2010/63/EΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου Εφημερίδα της ΕΕ: της 22ας Σεπτεμβρίου 2010 περί προστασίας των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς»,
L 276,
20.10.2010,
σ.33.

46(I) του 1994 Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται
94(I) του 1997 δυνάμει του άρθρου 32 του περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων
75(I) του 2000 Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.
43(I) του 2002
95(I) του 2008
134(I) του 2009
15(I) του 2011
55(I)του 2013.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων (Προστασία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς) Κανονισμοί του 2013.

Ερμηνεία. 2.-{(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:

«διαδικασία» σημαίνει κάθε χρήση ζώου, επεμβατική ή μη, για πειραματικούς ή άλλους επιστημονικούς σκοπούς, με γνωστά ή άγνωστα αποτελέσματα ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, που ενδέχεται να προκαλέσουν στο ζώο πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη ίση ή μεγαλύτερη από εκείνη που προκαλεί η εισαγωγή βελόνας σύμφωνα με την ορθή κτηνιατρική πρακτική και περιλαμβάνει κάθε δράση με σκοπό ή

πιθανότητα να οδηγήσει στη γέννηση ή επώαση ζώου ή στη δημιουργία και διατήρηση νέας γενετικά τροποποιημένης κατηγορίας ζώων υπό αυτές τις προϋποθέσεις, αλλά εξαιρείται η θανάτωση των ζώων αποκλειστικά για τη χρήση των οργάνων ή των ιστών τους.

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: «Εκτελεστική Απόφαση 2012/707/ΕΕ» σημαίνει την Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής σχετικά με τον καθορισμό κοινής μορφής για την υποβολή πληροφοριών κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2010/63/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί προστασίας των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς».

Παράρτημα II. «εκτροφέας» σημαίνει το πρόσωπο, που για κερδοσκοπικούς ή μη σκοπούς, εκτρέφει ζώα, που αναφέρονται στο Παράρτημα II προκειμένου να χρησιμοποιηθούν σε διαδικασίες ή για τη χρήση των ιστών ή οργάνων τους για επιστημονικούς σκοπούς ή για την εκτροφή άλλων ζώων κατά κύριο λόγο για τους σκοπούς αυτούς».

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

«έργο» σημαίνει το πρόγραμμα εργασίας που έχει καθορισμένο επιστημονικό σκοπό και περιλαμβάνει μία ή και περισσότερες διαδικασίες.

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97» σημαίνει τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου της 9ης Δεκεμβρίου 1996 για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

46(I) του 1994 «Νόμος» σημαίνει τον περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμο, **94(I) του 1997** όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.

75(I) του 2000

43(I) του 2002

95(I) του 2008

135(I) του 2009

15(I) του 2011

55(I) του 2013.

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: «Οδηγία 76/768/EOK» σημαίνει την Οδηγία 76/768/EOK του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα καλλυντικά προϊόντα, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται σ.169.

«προμηθευτής» σημαίνει το πρόσωπο πλην του εκτροφέα, που για κερδοσκοπικούς σκοπούς ή μη, διαθέτει ζώα προκειμένου να χρησιμοποιηθούν σε διαδικασίες ή για τη χρήση των ιστών ή οργάνων τους, για επιστημονικούς σκοπούς.

«πρόσωπο» σημαίνει φυσικό ή νομικό πρόσωπο.

«υποστατικά» σημαίνει κάθε εγκατάσταση, υποστατικό, κτίριο, κτιριακό συγκρότημα ή άλλο οίκημα και δύναται να περιλαμβάνει χώρο που δεν είναι απόλυτα περιφραγμένος ή στεγασμένος καθώς και κινητές εσωτερικές εγκαταστάσεις.

«χρήστης» σημαίνει το πρόσωπο που χρησιμοποιεί ζώα σε διαδικασίες για κερδοσκοπικούς σκοπούς ή μη.

(2) Οποιοιδήποτε άλλοι όροι δεν ορίζονται διαφορετικά στους παρόντες Κανονισμούς έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής. 3.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται σε περιπτώσεις όπου ζώα χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε διαδικασίες ή εκτρέφονται ειδικά για να χρησιμοποιηθούν τα όργανα ή οι ιστοί τους για επιστημονικούς σκοπούς.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται έως ότου τα ζώα που

αναφέρονται στην παράγραφο (1) θανατωθούν, επαναπατριστούν ή επιστρέψουν σε κατάλληλο περιβάλλον ή σύστημα εκτροφής.

(3) Η εξάλειψη του πόνου, της ταλαιπωρίας, της αγωνίας ή της μόνιμης βλάβης με την αποτελεσματική χρήση αναισθητικών, αναλγητικών ή άλλων μεθόδων δεν συνεπάγεται την εξαίρεση της χρήσης ζώου σε διαδικασίες από το πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών.

(4) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στα ακόλουθα ζώα:

(α) Ζώντα σπονδυλωτά ζώα, πλην του ανθρώπου, συμπεριλαμβανομένων:

(i) των προνυμφών που τρέφονται ανεξάρτητα και

(ii) των εμβρύων των θηλαστικών από το τελευταίο τρίτο της ανάπτυξής τους

(β) ζώντα κεφαλόποδα.

(5) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στα ζώα που χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες, τα οποία βρίσκονται σε προγενέστερο στάδιο ανάπτυξης από αυτό που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (4), σε περίπτωση που επιτραπεί στο ζώο να ζήσει μετά από αυτό το στάδιο της ανάπτυξής του και αν ως αποτέλεσμα των εφαρμοζόμενων διαδικασιών το ζώο είναι πιθανό να βιώσει πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη αφού φτάσει σε αυτό το στάδιο ανάπτυξης.

(6) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

(α) Μη πειραματικές γεωργικές πρακτικές.

(β) μη πειραματικές κλινικές κτηνιατρικές πρακτικές.

(γ) κλινικές κτηνιατρικές πρακτικές που απαιτούνται για την άδεια εμπορίας κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος.

(δ) πρακτικές που ακολουθούνται για σκοπούς αναγνωρισμένης ζωικής παραγωγής.

(ε) πρακτικές που ακολουθούνται με κύριο σκοπό να ταυτοποιηθεί ένα ζώο.

(στ) πρακτικές που δεν ενδέχεται να προκαλέσουν πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη ίση ή μεγαλύτερη από εκείνη που προκαλεί η εισαγωγή βελόνας σύμφωνα με την ορθή κτηνιατρική πρακτική.

(7) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται με την επιφύλαξη των διατάξεων της Οδηγίας 76/768/EOK.

Γενικές αρχές για
τη χρήση ζώων για
επιστημονικούς
σκοπούς.

4.-(1) Όποτε είναι επιστημονικά δυνατόν, πρέπει να χρησιμοποιείται, αντί της διαδικασίας, άλλη επιστημονικά ικανοποιητική μέθοδος ή στρατηγική δοκιμή, χωρίς να περιλαμβάνει τη χρήση ζώου.

(2) Ο αριθμός των ζώων που χρησιμοποιούνται σε έργα μειώνεται στον ελάχιστο δυνατό και χρησιμοποιούνται ζώα με το μικρότερο δείκτη νευροφυσιολογίας χωρίς να διακυβεύονται οι σκοποί του έργου.

(3) Η εκτροφή, η παροχή στέγης και η φροντίδα των ζώων, καθώς και οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες βελτιώνονται, εξαλείφοντας ή μειώνοντας στο ελάχιστο κάθε πιθανό πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη των ζώων.

(4) Ο παρών Κανονισμός εφαρμόζεται, αναφορικά με την επιλογή των μεθόδων, σύμφωνα με τον Κανονισμό 12.

Σκοπός των διαδικασιών.

5. Οι διαδικασίες εκτελούνται μόνο για τους ακόλουθους σκοπούς:

(α) Βασική έρευνα:

(β) μεταγραφική ή εφαρμοσμένη έρευνα με οιοδήποτε από τους παρακάτω στόχους:

(i) αποφυγή, πρόληψη, διάγνωση ή θεραπεία ασθενειών, κακής κατάστασης υγείας ή άλλων ανωμαλιών ή των επιπτώσεών τους σε ανθρώπους, ζώα ή φυτά:

(ii) εκτίμηση, ανίχνευση, ρύθμιση ή τροποποίηση των συνθηκών φυσιολογίας σε ανθρώπους, ζώα ή φυτά ή

(iii) καλή διαβίωση των ζώων και βελτίωση των συνθηκών παραγωγής των ζώων που έκτρέφονται για γεωργικούς σκοπούς:

(γ) για οποιοδήποτε από τους σκοπούς της υποπαραγράφου (β) ως προς την ανάπτυξη, παρασκευή ή δοκιμή της ποιότητας, αποτελεσματικότητας και ασφάλειας φαρμάκων, τροφίμων και ζωοτροφών, καθώς και άλλων ουσιών ή προϊόντων.

(δ) προστασία του φυσικού περιβάλλοντος με γνώμονα την υγεία ή την καλή διαβίωση ανθρώπων και ζώων.

(ε) έρευνα με σκοπό την προστασία των ειδών.

(στ) ανώτερη εκπαίδευση ή κατάρτιση για την απόκτηση, διατήρηση ή βελτίωση των επαγγελματικών δεξιοτήτων.

(ζ) ιατροδικαστικές έρευνες.

Μέθοδοι θανάτωσης. 6.-
(1) Τα ζώα θανατώνονται με τον ελάχιστο πόνο, ταλαιπωρία και αγωνία.

(2) Τα ζώα θανατώνονται στο υποστατικό του εκτροφέα, του προμηθευτή ή του χρήστη από άτομο του προσωπικού σύμφωνα με τον Κανονισμό 22:

Νοείται ότι όταν η ερευνητική εργασία διεξάγεται εκτός υποστατικών τα ζώα δύνανται να θανατωθούν, από τα πιο πάνω άτομα, έξω από το υποστατικό.

(3) Αναφορικά με τα ζώα που καλύπτονται από το Παράρτημα IV, χρησιμοποιείται η κατάλληλη μέθοδος θανάτωσης, όπως ορίζεται στο Παράρτημα αυτό.

(4) Η αρμόδια αρχή δύναται να εγκρίνει εξαιρέσεις από την απαίτηση της παραγράφου (3)-

(α) προκειμένου να επιτραπεί η χρήση άλλης μεθόδου υπό την προϋπόθεση ότι βάσει επιστημονικών στοιχείων, η μέθοδος θεωρείται ότι είναι εξίσου μη βάναυση· ή

(β) εφόσον, με το επιστημονικό επιχείρημα, ο σκοπός της διαδικασίας δεν μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση μεθόδου θανάτωσης όπως ορίζεται στο Παράρτημα IV.

(5) Οι παράγραφοι (2) και (3) δεν ισχύουν στις περιπτώσεις όπου ένα ζώο πρέπει να θανατωθεί σε συνθήκες έκτακτης ανάγκης για λόγους καλής διαβίωσης των ζώων, δημόσιας υγείας, δημόσιας ασφάλειας, υγείας των ζώων ή για περιβαλλοντικούς λόγους.

Χρήση
απειλούμενων
ειδών ζώων.
Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L61,
3.3.1997,
σ.1.

7.-(1) Δείγματα από τα απειλούμενα είδη που παρατίθενται στο Παράρτημα Α του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97, που δεν εμπίπτουν στις παρεκκλίσεις του άρθρου 7(1) του ανωτέρω Κανονισμού, δεν χρησιμοποιούνται στις διαδικασίες, με εξαίρεση τις διαδικασίες εκείνες οι οποίες πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) η διαδικασία έχει ένα από τους σκοπούς που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (β)(i), (γ) ή (ε) του Κανονισμού 5.
- (β) υπάρχει το επιστημονικό επιχείρημα ότι ο σκοπός της διαδικασίας δεν μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση άλλων ειδών από αυτά που παρατίθενται στο Παράρτημα Α του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97.

(2) Η παράγραφος (1) δεν εφαρμόζεται στα είδη πρωτευόντων, πλην του ανθρώπου.

Χρήση
πρωτευόντων .

8.-(1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2), δείγματα πρωτευόντων, πλην των ανθρώπων, δεν χρησιμοποιούνται στις διαδικασίες, με εξαίρεση τις διαδικασίες εκείνες οι οποίες πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) Η διαδικασία περιλαμβάνει έναν από τους σκοπούς που αναφέρονται:
 - (i) στις υποπαραγράφους (β)(i) ή (γ) του Κανονισμού 5 και εφαρμόζεται για την αποφυγή, πρόληψη, διάγνωση ή θεραπεία κλινικών παθήσεων που προκαλούν σοβαρή αναπηρία ή που απειλούν δυνητικά τη ζωή του ανθρώπου· ή

- (ii) στην υποπαράγραφο (α) ή (ε) του Κανονισμού 5· και
- (β) υπάρχει το επιστημονικό επιχείρημα ότι ο σκοτός της διαδικασίας δεν μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση ειδών άλλων από τα πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου.
- (γ) για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού, «σοβαρή αναπτηρία» σημαίνει τη μείωση των κανονικών σωματικών ή φυσιολογικών ικανοτήτων του ατόμου.
- (2) Δείγματα πρωτεύοντων, πλην των ανθρώπων, που παρατίθενται στο Παράρτημα Α του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97, που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 7(1) του ανωτέρω Κανονισμού, δεν χρησιμοποιούνται στις διαδικασίες, με εξαίρεση τις διαδικασίες εκείνες οι οποίες πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
- (α) η διαδικασία περιλαμβάνει έναν από τους σκοπούς που αναφέρονται:
- (i) στις υποπαραγράφους (β)(i) ή (γ) του Κανονισμού 5· και εφαρμόζεται για την αποφυγή, πρόληψη, διάγνωση ή θεραπεία κλινικών παθήσεων που προκαλούν σοβαρή αναπτηρία ή που απειλούν δυνητικά τη ζωή του ανθρώπου· ή
 - (ii) στην υποπαράγραφο (ε) του Κανονισμού 5· και
- (β) υπάρχει το επιστημονικό επιχείρημα ότι ο σκοτός της διαδικασίας δεν μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση άλλων ειδών από τα πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, και με τη χρήση ειδών που δεν παρατίθενται Παράρτημα Α του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97.
- (3) Κατά παρέκκλιση των παραγράφων (1) και (2), οι ανθρωποειδείς

πίθηκοι δεν χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες, με την επιφύλαξη της εφαρμογής των διατάξεων της παραγράφου (2) του Κανονισμού 51.

Χρήση ζώων που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον.

9.-(1) Στις διαδικασίες δεν χρησιμοποιούνται ζώα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον.

(2) Η αρμόδια αρχή δύναται να χορηγήσει απαλλαγή από την παράγραφο (1) εφόσον δικαιολογείται επιστημονικά ότι ο σκοπός της διαδικασίας δεν μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση ενός ζώου το οποίο έχει εκτραφεί για χρήση σε διαδικασίες.

(3) Όταν συλλαμβάνονται ζώα από το φυσικό τους περιβάλλον, η σύλληψη πραγματοποιείται από αρμόδιο άτομο που έχει εκπαιδευτεί για τις χρησιμοποιημένες μεθόδους που δεν προκαλούν στα ζώα πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη που μπορούν να αποφευχθούν.

(4) Όταν διαπιστώνεται κατά ή μετά τη σύλληψη ότι το ζώο είναι τραυματισμένο ή βρίσκεται σε άσχημη κατάσταση υγείας, εξετάζεται από κτηνίατρο και λαμβάνονται μέτρα για την ελαχιστοποίηση της ταλαιπωρίας αυτού.

(5) Η αρμόδια αρχή δύναται να παρέχει εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις για την εφαρμογή μεθόδων προς ελαχιστοποίηση της ταλαιπωρίας των ζώων όταν υπάρχουν επιστημονικά επιχειρήματα που συνηγορούν προς αυτό.

Ζώα που εκτρέφονται για χρήση σε διαδικασίες.

Παράρτημα I.

10.-(1) Τα ζώα που ανήκουν στα είδη τα οποία παρατίθενται στο Παράρτημα I μπορούν να χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες μόνο στις περιπτώσεις όπου τα εν λόγω ζώα έχουν εκτραφεί για χρήση σε διαδικασίες.

(2) Τα πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, τα οποία παρατίθενται στο Παράρτημα II, δύνανται να χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες μόνο στις περιπτώσεις όπου γεννήθηκαν από πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, τα οποία έχουν εκτραφεί σε συνθήκες αιχμαλωσίας ή προέρχονται από αυτοδύναμους εκτρεφόμενους πληθυσμούς.

(3) Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού, «αυτοδύναμος εκτρεφόμενος πληθυσμό» σημαίνει την αποικία στην οποία τα ζώα εκτρέφονται εντός αυτής ή προέρχονται από άλλες αποικίες αλλά δεν έχουν συλληφθεί στο φυσικό τους περιβάλλον και τα ζώα φυλάσσονται κατά τρόπο που να διασφαλίζουν την επαφή με τους ανθρώπους.

(4) Η αρμόδια αρχή δύναται να εγκρίνει εξαιρέσεις από την παράγραφο (1) με βάση επιστημονικά επιχειρήματα.

Ζώα ήμερων
ειδών, αδέσποτα ή
επανελθόντα στην
άγρια κατάσταση.

11.-(1) Στις διαδικασίες δεν χρησιμοποιούνται ζώα ήμερων ειδών,
αδέσποτα ή επανελθόντα στην άγρια κατάσταση.

(2) Η αρμόδια αρχή δύναται να εγκρίνει εξαιρέσεις από την παράγραφο (1), υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) Όταν υπάρχει επιτακτική ανάγκη διεξαγωγής μελετών ως προς την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων αυτών ή λόγω σοβαρών απειλών κατά του περιβάλλοντος ή της υγείας των ανθρώπων ή των ζώων και

(β) όταν δικαιολογείται επιστημονικά και υπάρχει επιστημονική τεκμηρίωση ότι ο σκοπός της διαδικασίας μπορεί να επιτευχθεί μόνο με τη χρήση αδέσποτων ή άγριων ζώων.

Επιλογή της
μεθόδου.

12.-**(1)** Μια διαδικασία δεν εκτελείται αν η νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης αναγνωρίζει κάποια άλλη μέθοδο ή στρατηγική δοκιμή που επιτυχάνει το επιθυμητό αποτέλεσμα, χωρίς να περιλαμβάνει τη χρήση ζώντος ζώου.

(2) Αν πρέπει να γίνει επιλογή μεταξύ διαδικασιών, επιλέγονται εκείνες που πληρούν στο μεγαλύτερο βαθμό τις ακόλουθες απαιτήσεις:

(α) Χρήση του ελάχιστου δυνατού αριθμού ζώων

(β) χρήση ζώων που έχουν ικανότητα να βιώνουν τον πόνο, την ταλαιπωρία, την αγωνία ή τη μόνιμη βλάβη στο μικρότερο δυνατό βαθμό.

(γ) προκαλούν στον ελάχιστο δυνατό βαθμό πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη και

(δ) έχουν τις περισσότερες πιθανότητες να αποφέρουν ικανοποιητικά αποτελέσματα.

(3) Ο θάνατος ως καταληκτικό σημείο σε μια διαδικασία απόφεύγεται κατά το δυνατόν και αντικαθίσταται από μη βάναυσα καταληκτικά σημεία έγκαιρα και εάν ο θάνατος ως καταληκτικό σημείο είναι αναπόφευκτος, η διαδικασία σχεδιάζεται έτσι ώστε:

(α) Να προκαλεί τον θάνατο όσο το δυνατόν λιγότερων ζώων και
 (β) να μειώνεται στον ελάχιστο δυνατό βαθμό η διάρκεια και η ένταση της ταλαιπωρίας του ζώου και, στο μέτρο του δυνατού, ο θάνατος να είναι ανώδυνος.

Αναισθητοποίηση.

13.-**(1)** Οι διαδικασίες, όπου κρίνεται κατάλληλο, διεξάγονται με γενική ή με τοπική αναισθησία και χρησιμοποιούνται αναλγητικά φάρμακα ή άλλη κατάλληλη μέθοδος για να διασφαλίζεται ότι προκαλείται ο ελάχιστος

δυνατός αναπόφευκτος πόνος, ταλαιπωρία ή αγωνία.

(2) Οι διαδικασίες που προκαλούν σοβαρές βλάβες που μπορεί να οδηγήσουν σε έντονο πόνο διεξάγονται μόνο με αναισθητοποίηση.

(3) Όταν λαμβάνεται απόφαση ως προς την καταλληλότητα της χρήσης αναισθησίας, λαμβάνονται υπόψη τα πιο κάτω:

(α) Εάν η αναισθησία κρίνεται πιο τραυματική για το ζώο από τη διαδικασία αυτή καθεαυτή· και

(β) εάν η αναισθησία δεν είναι συμβατή με το σκοπό της διαδικασίας.

(4) Δεν χορηγείται στα ζώα κανένα φάρμακο που να σταματά ή περιορίζει την εκδήλωση πόνου, χωρίς ικανοποιητικό επίπεδο αναισθησίας ή αναλγησίας· στις περιπτώσεις αυτές απαιτούνται επιστημονικά επιχειρήματα τα οποία για συνοδεύονται από τις λεπτομέρειες της αναισθητικής ή αναλγητικής αγωγής.

(5) Σε ένα ζώο, στο οποίο μπορεί να προκληθεί πόνος μετά το πέρας της δράσης της αναισθησίας, χορηγούνται προληπτικά και μετεγχειρητικά αναλγητικά ή εφαρμόζονται άλλες κατάλληλες μέθοδοι για την ανακούφιση του πόνου, με την προϋπόθεση ότι αυτή η αγωγή είναι συμβατή με το σκοπό της διαδικασίας.

(6) Μόλις επιτευχθεί ο σκοπός της διαδικασίας, λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να μειωθεί η ταλαιπωρία του ζώου.

Κατάταξη της δριμύτητας των διαδικασιών.

Παράρτημα VII.

14.-(1) Οι διαδικασίες κατατάσσονται ως «καταληκτικές» ή «ήπιες» ή «μέτριες» ή «βαριές», ανάλογα με την περίπτωση, βάσει των κριτηρίων κατάταξης του Παραρτήματος VII.

(2) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (3) του Κανονισμού 51, δεν εφαρμόζεται διαδικασία εφόσον συνεπάγεται έντονο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία που ενδέχεται να αποβεί μακροχρόνιος και δεν μπορεί να βελτιωθεί.

Επαναχρησιμοποίηση ζώων.

15.-(1) Ένα ζώο που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί σε μια ή περισσότερες διαδικασίες, δύναται να επαναχρησιμοποιηθεί σε νέα διαδικασία, κατόπιν έγκρισης της αρμόδιας αρχής, ενώ θα ήταν δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ένα διαφορετικό ζώο το οποίο δεν έχει υποβληθεί μέχρι τότε σε καμία διαδικασία, μόνο εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- (α) Η πραγματική δριμύτητα των προηγούμενων διαδικασιών είναι «ήπια» ή «μέτρια».
- (β) αποδεικνύεται ότι η γενική κατάσταση της υγείας και της διαβίωσής του ζώου έχει αποκατασταθεί πλήρως σύμφωνα με κτηνιατρική γνώμη που συνεκτιμά τη συνολική εμπειρία ζωής του ζώου.
- (γ) η επικείμενη διαδικασία ταξινομείται ως «ήπια», «μέτρια» ή «καταληκτική»,

(2) Κατά παρέκκλιση της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (1), σε έκτακτες περιπτώσεις και μετά από κτηνιατρική εξέταση του ζώου, η αρμόδια αρχή δύναται να επιτρέψει την επαναχρησιμοποίηση ενός ζώου μετά την υποβολή του σε διαδικασία που προκαλεί έντονο πόνο, αγωνία ή ανάλογη ταλαιπωρία (κατάταξη δριμύτητας «βαριά»), υπό την προϋπόθεση ότι το ζώο δεν θα χρησιμοποιηθεί πάνω από μια φορά.

Λήξη της διαδικασίας.

16.-(1) Μια διαδικασία θεωρείται ότι έχει λήξει όταν δεν απομένουν να γίνουν άλλες παρακολουθήσεις για την εν λόγω διαδικασία ή, εάν πρόκειται για τη δημιουργία μιας νέας γενετικά τροποποιημένης

κατηγορίας ζώων, όταν έχει παύσει η παρακολούθηση των απογόνων ή δεν αναμένεται να προκαλέσει πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη ίση ή μεγαλύτερη από εκείνη που προκαλεί η εισαγωγή βελόνας.

(2)(α) Με τη λήξη της διαδικασίας, ο κτηνίατρος ή άλλο άτομο του προσωπικού σύμφωνα με τον Κανονισμό 22, αποφασίζει αν το ζώο θα διατηρηθεί ζωντανό·

(β) ένα ζώο θανατώνεται αν εκτιμάται ότι θα συνεχίσει να βιώνει μέτριο ή έντονο πόνο ή αγωνία ή μόνιμη βλάβη.

(3) Αν ένα ζώο πρόκειται να διατηρηθεί ζωντανό, του παρέχεται φροντίδα και στέγη κατάλληλα για την κατάσταση της υγείας του.

Κοινή χρήση
οργάνων και
ιστών.

17. Η αρμόδια αρχή διευκολύνει την εφαρμογή προγραμμάτων για την κοινή χρήση οργάνων και ιστών των ζώων που θανατώνονται.

Απελευθέρωση και
επιστροφή των
ζώων στο αρχικό
τους περιβάλλον.

18.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να επιτρέψει την επιστροφή των ζώων που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε διαδικασίες, στο αρχικό τους περιβάλλον ή σε κατάλληλο βιότοπο ή σε σύστημα εκτροφής κατάλληλο για το είδος, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) Η κατάσταση της υγείας του ζώου το επιτρέπει·

(β) δεν υπάρχει κίνδυνος για τη δημόσια υγεία, την υγεία του ζώου ή το περιβάλλον·

(γ) έχουν ληφθεί τα κατάλληλα μέτρα για τη διαφύλαξη της καλής διαβίωσης του ζώου· και

(δ) ακολουθείται σχέδιο επιστροφής στο αρχικό περιβάλλον, το οποίο διασφαλίζει την κοινωνικοποίηση των ζώων που

επιστρέφονται.

(2) Στην περίπτωση άγριων ζώων, η αρμόδια αρχή εφαρμόζει πρόγραμμα επανένταξης πριν την επιστροφή τους στον βιότοπό τους.

Υποστατικά
εκτροφέα,
προμηθευτή και
χρήστη.
Παράρτημα I.

19. Απαγορεύεται σε οποιοδήποτε πρόσωπο να:

- (α) Εκτρέψει ζώα που αναφέρονται στο Παράρτημα I για:
 - (i) χρήση σε διαδικασίες ή
 - (ii) χρήση των ιστών ή οργάνων τους για επιστημονικούς σκοπούς ή
 - (iii) την εκτροφή άλλων ζώων κατά κύριο λόγο για τους σκοπούς που αναφέρονται στα σημεία (i) και (ii).
- (β) διαθέτει τα ζώα που θα χρησιμοποιηθούν σε διαδικασίες ή για τη χρήση των ιστών ή οργάνων τους για επιστημονικούς σκοπούς.
- (γ) χρησιμοποιεί ζώα σε διαδικασίες,

εκτός εάν τα υποστατικά που θα χρησιμοποιηθούν για τους πιο πάνω σκοπούς έχουν πιστοποιητικό έγκρισης που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 26 και έχουν εγγραφεί σε μητρώο που τηρείται από την αρμόδια αρχή.

20.-(1) Για τη χορήγηση πιστοποιητικού έγκρισης λειτουργίας υποστατικών υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή γραπτή αίτηση σύμφωνα με το υπόδειγμα 1 του Παραρτήματος VIII, η οποία καθορίζει:

- (α) Τους χώρους και τον εξοπλισμό των υποστατικών·
- (β) το άτομο ή τα άτομα που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (3) του Κανονισμού 23·
- (γ) το είδος των ζώων·
- (δ) πιστοποιητικά κατάρτισης και εκπαίδευσης του προσωπικού που αναφέρονται στον Κανονισμό 22· και
- (ε) οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ήθελε εύλογα ζητήσει η αρμόδια αρχή.

(2) Με την παραλαβή της αίτησης, η αρμόδια αρχή προβάίνει το ταχύτερο σε επιθεώρηση του συγκεκριμένου υποστατικού ή υποστατικών για τα οποία υποβλήθηκε η αίτηση.

Απαιτήσεις για
χορήγηση
πιστοποιητικού
έγκρισης του
υποστατικού.

21.-(1) Τα υποστατικά του εκτροφέα, του προμηθευτή ή του χρήστη πρέπει να διαθέτουν κατάλληλους χώρους και εξοπλισμό για τα είδη των ζώων που στεγάζονται σε αυτούς και, σε περίπτωση που διενεργούνται διαδικασίες, για την εκτέλεση των διαδικασιών.

(2) Ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η μέθοδος λειτουργίας των χώρων και του εξοπλισμού που αναφέρονται στην παράγραφο (1) διασφαλίζουν ότι οι διαδικασίες εκτελούνται όσο το δυνατόν πιο αποτελεσματικά, και αποσκοπούν στην επίτευξη αξιόπιστων αποτελεσμάτων με τη χρήση του ελάχιστου δυνατού αριθμού ζώων, προκαλώντας τους τον ελάχιστο δυνατό πόνο, ταλαιπωρία, αγωνία ή μόνιμη βλάβη.

Παράρτημα III.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής των παραγράφων (1) και (2) πρέπει να πληρούνται τα πρότυπα του Παραρτήματος III.

Επάρκεια του προσωπικού.

22.-(1) Οι εκτροφείς, οι προμηθευτές και οι χρήστες πρέπει να διαθέτουν επαρκές προσωπικό στα υποστατικά τους.

(2) Το προσωπικό πρέπει να έχει κατάλληλη κατάρτιση και εκπαίδευση πριν την εκτέλεση των ακόλουθων λειτουργιών:

(α) Εκτέλεση διαδικασιών επί ζώων.

(β) σχεδιασμό διαδικασιών και έργων.

(γ) φροντίδα των ζώων.

(δ) θανάτωση των ζώων.

(3) Τα άτομα που εκτελούν τις λειτουργίες οι οποίες αναφέρονται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (2) πρέπει να έχουν λάβει επιστημονική κατάρτιση σχετική με την πειραματική εργασία που αναλαμβάνουν και να είναι ικανά να χειριστούν και να φροντίσουν τα είδη ζώων που χρησιμοποιούνται.

(4) Τα άτομα που ασκούν τα καθήκοντα που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α), (γ) ή (δ) είναι υπό επιτήρηση ατόμου υπεύθυνου όπως αναφέρεται στην υποπαράγραφο (γ), της παραγράφου (1) του Κανονισμού 23 κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους, έως ότου επιδείξουν την απαιτούμενη επάρκεια.

(5) Οι ελάχιστες απαιτήσεις όσον αφορά την εκπαίδευση, την κατάρτιση και οι απαιτήσεις για την απόκτηση, διατήρηση και επίδειξη της απαιτούμενης επάρκειας για τα καθήκοντα που εκτίθενται στην

Παράρτημα V. παράγραφο (2), καθορίζονται με βάση τα στοιχεία του Παραρτήματος V.

Ειδικές απαιτήσεις 23.-(1) Οι εκτροφείς, οι προμηθευτές και οι χρήστες διαθέτουν ένα ή για το προσωπικό. περισσότερα άτομα στα υποστατικά τους τα οποία:

- (α) Είναι υπεύθυνα για την επίβλεψη της καλής διαβίωσης και φροντίδας των ζώων στο υποστατικό.
- (β) διασφαλίζουν ότι το προσωπικό που ασχολείται με τα ζώα έχει πρόσβαση στις ειδικές πληροφορίες σχετικά με τα είδη που στεγάζονται στο υποστατικό.
- (γ) είναι υπεύθυνα για τη διασφάλιση ότι το προσωπικό είναι καταλλήλως καταρτισμένο, αρμόδιο και εκπαιδεύεται συνεχώς και ότι επιβλέπεται έως ότου επιδείξει την απαιτούμενη επάρκεια.
- (δ) είναι υπεύθυνα για τη συμμόρφωση προς τους όρους του πιστοποιητικού έγκρισης λειτουργίας του υποστατικού.

(2) Τα άτομα που προσδιορίζονται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 43-

- (α) Διασφαλίζουν ότι οποιαδήποτε διαδικασία κατά την οποία προκαλείται περιττός πόνος, ταλαιπωρία, αγωνία ή διαρκής βλάβη σε ζώο διακόπτεται;
- (β) διασφαλίζουν ότι τα έργα εκτελούνται σύμφωνα με την άδεια του έργου ή στις περιπτώσεις που αναφέρονται στον Κανονισμό 40, σύμφωνα με αίτηση που αποστέλλεται στην αρμόδια αρχή ή με οποιαδήποτε απόφαση λαμβάνει η αρμόδια αρχή, και διασφαλίζουν ότι σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, λαμβάνονται και καταγράφονται τα κατάλληλα διορθωτικά μέτρα.

(3) Κάθε εκτροφέας, προμηθευτής ή χρήστης πρέπει να διαθέτει κτηνίατρο επιφορτισμένο με συμβουλευτικά καθήκοντα σχετικά με την καλή διαβίωση και μεταχείριση των ζώων.

Σώμα για την Καλή Διαβίωση των Ζώων. 24.-(1) Κάθε εκτροφέας, προμηθευτής ή χρήστης συστήνει Σώμα για την Καλή Διαβίωση των Ζώων (στο εξής «το Σώμα») αποτελούμενο από άτομα επιφορτισμένα για την καλή διαβίωση των ζώων.

(2) Το Σώμα αποτελείται από άτομα που είναι υπεύθυνα για την καλή διαβίωση και τη φροντίδα των ζώων και στην περίπτωση του χρήστη ένα επιστημονικό μέλος.

(3) Το Σώμα λαμβάνει πληροφορίες και από τον κτηνίατρο που αναφέρεται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 23.

(4) Η αρμόδια αρχή δύναται να επιτρέπει στους μικρούς εκτροφείς, προμηθευτές και χρήστες να ασκούν τα καθήκοντα που ορίζονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 25 και με άλλους τρόπους.

Καθήκοντα του Σώματος. 25.-(1) Το Σώμα ασκεί τα ακόλουθα καθήκοντα:

(α) Παρέχει συμβουλές στο προσωπικό που ασχολείται με τα ζώα, σε θέματα που αφορούν την καλή μεταχείριση των ζώων σε σχέση με την απόκτηση, παροχή στέγης, φροντίδα και χρήση τους.

(β) συμβουλεύει το προσωπικό σχετικά με την εφαρμογή των απαιτήσεων για αντικατάσταση, μείωση και βελτίωση και το ενημερώνει για τις τεχνικές και επιστημονικές εξελίξεις σε σχέση με την εφαρμογή των απαιτήσεων αυτών.

(γ) Θεσπίζει και επανεξετάζει εσωτερικές λειτουργικές

διαδικασίες σχετικά με την παρακολούθηση, υποβολή εκθέσεων και ανάδραση που αφορούν την καλή μεταχείριση των ζώων τα οποία στεγάζονται ή χρησιμοποιούνται στο υποστατικό.

- (δ) παρακολουθεί την εξέλιξη και το αποτέλεσμα των έργων, λαμβάνοντας υπόψη τις συνέπειες στα ζώα που χρησιμοποιούνται και εντοπίζει και παρέχει συμβουλές ως προς στοιχεία που μπορούν να συμβάλουν περαιτέρω στην αντικατάσταση, μείωση και βελτίωση· και
- (ε) παρέχει συμβουλές σχετικά με τα σχέδια επιστροφής των ζώων στο αρχικό τους περιβάλλον, περιλαμβανομένης της κατάλληλης κοινωνικοποίησης των ζώων.

(2) Τα αρχεία που περιέχουν τυχόν συμβουλές από το Σώμα, καθώς και οι αποφάσεις που λαμβάνονται, φυλάσσονται για τρία (3) έτη τουλάχιστον και διατίθενται στην αρμόδια αρχή μετά από σχετικό αίτημα.

Πιστοποιητικό
έγκρισης
λειτουργίας
υποστατικών.
Παράρτημα IX.
Παράρτημα VIII.

26.-(1) Εφόσον, από τα υποβληθέντα στοιχεία και έγγραφα και από τη διενεργηθείσα επιθεώρηση, διαπιστώνεται η τήρηση των σχετικών προνοιών των παρόντων Κανονισμών, και νοουμένου ότι έχουν καταβληθεί από τον αιτητή τα σχετικά τέλη, τα οποία καθορίζονται στο Παράρτημα IX, η αρμόδια αρχή εκδίδει το αιτούμενο πιστοποιητικό σύμφωνα με το υπόδειγμα 2 του Παραρτήματος VIII, το οποίο και περιέχει τέτοιους όρους που θεωρεί κατάλληλους.

- (2)(α) Πιστοποιητικό εκδιδόμενο δυνάμει του παρόντος Κανονισμού ισχύει για πέντε χρόνια και παραμένει σε ισχύ μέχρις ότου ανακληθεί·
- (β) η αρμόδια αρχή επανεξετάζει κάθε πιστοποιητικό που χορηγεί

κατά διαστήματα μη υπερβαίνοντα τα πέντε (5) έτη και δύναται για το σκοπό αυτό να απαιτεί από τον κάτοχο να του προσκομίσει τέτοια στοιχεία και πληροφορίες, όπως η αρμόδια αρχή ήθελε λογικά θεωρήσει αναγκαίες.

(3) Οποιαδήποτε σημαντική αλλαγή της δομής ή της λειτουργίας των υποστατικών που δύναται να επηρεάσει αρνητικά την καλή διαβίωση των ζώων, απαιτείται ανανέωση του πιστοποιητικού.

(4) Ο κάτοχος της έγκρισης ενημερώνει την αρμόδια αρχή γραπτώς για τυχόν αλλαγές του ατόμου ή των ατόμων που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (3) του Κανονισμού 23.

**Αναστολή,
τροποποίηση και
ανάκληση του
πιστοποιητικού
έγκρισης
υποστατικών.**

27.-(1) Σε περίπτωση που ο εκτροφέας, ο προμηθευτής ή ο χρήστης δεν τηρεί πλέον τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών ή έναν από τους όρους του πιστοποιητικού, η αρμόδια αρχή δύναται:

(a) Να επιδώσει στον κάτοχο του πιστοποιητικού ειδοποίηση με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν και το χρονικό διάστημα για τη συμμόρφωση·

(i) να απαιτήσει τη λήψη διορθωτικών μέτρων για τη διασφάλιση της καλής διαβίωσης των ζώων που στεγάζονται στο υποστατικό και εάν ο κάτοχος του πιστοποιητικού αρνείται ή δεν είναι σε θέση να λάβει τα πιο πάνω μέτρα η αρμόδια αρχή δύναται να λάβει τα μέτρα αυτά·

(ii) οποιαδήποτε έξοδα ή δαπάνες προκύψουν, θα βαρύνουν τον κάτοχο του πιστοποιητικού, μπορούν να διεκδικηθούν

με δικαστικά μέτρα και να εισπραχθεί το οφειλόμενο ποσό
ως αστικό χρέος οφειλόμενο στη Δημοκρατία· ή

(γ) να αναστείλει ή να ανακαλέσει ή να τροποποιήσει το
πιστοποιητικό.

(2) Η αρμόδια αρχή δύναται να αναστείλει, να ανακαλέσει ή να
τροποποιήσει το πιστοποιητικό σε κάθε άλλη περίπτωση στην οποία
θεωρεί σκόπιμο να προβεί στην ενέργεια αυτή ή κατόπιν έκκλησης του
κατόχου.

(3) Η αναστολή ή η ανάκληση του πιστοποιητικού δεν πρέπει να έχει
αρνητικές επιπτώσεις στην καλή διαβίωση των ζώων που στεγάζονται στο
υποστατικό.

Στρατηγική
εκτροφής για
πρωτεύοντα.

28. Οι εκτροφείς πρωτευόντων, πλην του ανθρώπου, ακολουθούν
στρατηγική για την αύξηση της αναλογίας των ζώων που γεννήθηκαν από¹
πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, τα οποία έχουν εκτραφεί σε συνθήκες
αιχμαλωσίας.

Αρχεία ζώων.

29.-(1) Οι εκτροφείς, οι προμηθευτές και οι χρήστες τηρούν αρχεία με
τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:

(α) Τον αριθμό και το είδος των ζώων που εκτρέφονται,
αποκτούνται, προμηθεύονται, χρησιμοποιούνται σε
διαδικασίες, απελευθερώνονται ή επαναφέρονται στο αρχικό
τους περιβάλλον·

(β) την καταγωγή των ζώων, καθώς και αν έχουν εκτραφεί για
χρήση σε διαδικασίες·

(γ) τις ημερομηνίες απόκτησης, προμήθειας, απελευθέρωσης ή
επιστροφής των ζώων στο αρχικό τους περιβάλλον·

(δ) από ποιον έχουν αποκτηθεί τα ζώα·

(ε) το όνομα και τη διεύθυνση του παραλήπτη των ζώων.

(στ) τον αριθμό και το είδος των ζώων που πέθαναν ή θανατώθηκαν σε κάθε υποστατικό για τα ζώα που πέθαναν, καταγράφεται εφόσον είναι γνωστή η αιτία του θανάτου και

(ζ) στην περίπτωση των χρηστών, τα έργα στα οποία χρησιμοποιήθηκαν τα ζώα.

(2) Τα αρχεία που αναφέρονται στην παράγραφο (1) τηρούνται τουλάχιστον για πέντε (5) έτη και διατίθενται στην αρμόδια αρχή μετά από σχετικό αίτημα.

Πληροφορίες για σκύλους, γάτες και πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου.

30.-(1) Οι εκτροφείς, προμηθευτές και χρήστες τηρούν για κάθε σκύλο, γάτα και πρωτεύον, πλην του ανθρώπου, ατομικό αρχείο με τις ακόλουθες πληροφορίες:

(α) Ταυτότητα·

(β) ο τόπος και η ημερομηνία γέννησης, εφόσον είναι διαθέσιμα ·

(γ) αν έχει εκτραφεί για χρήση σε διαδικασίες·

(δ) τις σχετικές αναπαραγωγικές, κτηνιατρικές και κοινωνικές πληροφορίες για το εκάστοτε ζώο·

(ε) τα έργα στα οποία έχει χρησιμοποιηθεί· και

(ζ) στην περίπτωση ενός πρωτεύοντος πλην του ανθρώπου, αν γεννήθηκε από πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, τα οποία έχουν εκτραφεί σε συνθήκες αιχμαλωσίας.

(2) Το αρχείο που αναφέρεται στην παράγραφο (1) δημιουργείται κατά τη γέννηση του ζώου ή αμέσως μετά και συνοδεύει το ζώο για όσο διάστημα κρατείται, για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών.

(3) Κατά την επιστροφή του ζώου στο αρχικό του περιβάλλον οι σχετικές κτηνιατρικές και κοινωνικές πληροφορίες του αρχείου εκάστου ζώου συνοδεύουν το ζώο.

(4) Οι πληροφορίες που αναφέρονται στον παρόντα Κανονισμό διατηρούνται τουλάχιστον για τρία (3) έτη μετά το θάνατο ή την επιστροφή του ζώου στο αρχικό του περιβάλλον και διατίθενται στην αρμόδια αρχή μετά από σχετικό αίτημα.

Σήμανση και
αναγνώριση των
σκύλων, γάτων και
των πρωτεύοντων.

31.-(1) Κάθε σκύλος, γάτα και πρωτεύον, πλην του ανθρώπου, σημαίνεται, το αργότερο κατά τον απογαλακτισμό, με μόνιμο ατομικό σύστημα αναγνώρισης, κατά το λιγότερο οδυνηρό τρόπο.

(2) Όταν ένας σκύλος, γάτα ή πρωτεύον, πλην του ανθρώπου, μεταφέρεται από έναν εκτροφέα, προμηθευτή ή χρήστη σε έναν άλλο πριν τον απογαλακτισμό και εφόσον δεν είναι πρακτικά δυνατό να σημανθεί εκ των προτέρων, ο αποδέκτης πρέπει να τηρεί πλήρη στοιχεία, ιδίως για την ταυτότητα της μητέρας, μέχρις ότου το ζώο σημανθεί.

(3) Μη σημασμένος σκύλος, γάτα ή πρωτεύον, πλην του ανθρώπου, που έχει απογαλακτιστεί και παραλαμβάνεται από εκτροφέα, προμηθευτή ή χρήστη, σημαίνεται με μόνιμο ατομικό σύστημα αναγνώρισης, το συντομότερο δυνατό, κατά το λιγότερο οδυνηρό τρόπο.

(4) Ο εκτροφέας, προμηθευτής ή χρήστης παρέχει, μετά από σχετικό αίτημα της αρμόδιας αρχής, τους λόγους για τους οποίους ένα ζώο δεν είναι σημασμένο.

Φροντίδα και

32.-(1) Οι εκτροφείς, οι προμηθευτές και οι χρήστες διασφαλίζουν όσον

παροχή στέγης. αφορά τη φροντίδα των ζώων και την παροχή στέγης σ' αυτά, ότι -

- (α) Σε όλα τα ζώα παρέχεται στέγη, περιβάλλον χώρος, τροφή, νερό και φροντίδα, κατάλληλα για την υγεία και την καλή διαβίωσή τους·
- (β) ελαχιστοποιούνται τυχόν περιορισμοί του βαθμού ικανοποίησης των φυσιολογικών και ηθολογικών αναγκών των ζώων·
- (γ) οι περιβαλλοντικές συνθήκες στις οποίες εκτρέφονται, στεγάζονται ή χρησιμοποιούνται τα ζώα ελέγχονται καθημερινά·
- (δ) λαμβάνονται μέτρα που διασφαλίζουν ότι για οποιοδήποτε ελάττωμα ή πόνο που δύναται να αποφευχθεί ή ταλαιπωρία ή αγωνία ή διαρκή βλάβη που θα εντοπιστούν, εξαλείφονται το συντομότερο δυνατό· και
- (ε) τα ζώα μεταφέρονται υπό κατάλληλες συνθήκες.

(2) Για τους σκοπούς της παραγράφου (1), εφαρμόζονται τα πρότυπα φροντίδας και παροχής στέγης που ορίζονται στο Παράρτημα III.

(3) Η αρμόδια αρχή δύναται να επιτρέψει εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) ή στην παράγραφο (2) για επιστημονικούς ή κτηνιατρικούς λόγους ή για λόγους καλής διαβίωσης των ζώων.

Επιθεωρήσεις των 33.-
(1) Η αρμόδια αρχή διενεργεί τακτικές επιθεωρήσεις όλων των υποστατικών.
εκτροφέων, προμηθευτών και χρηστών, καθώς και των υποστατικών τους, για να επαληθεύσει τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η αρμόδια αρχή προσαρμόζει τη συχνότητα των επιθεωρήσεων βάσει της ανάλυσης των κινδύνων για κάθε υποστατικό, λαμβάνοντας υπόψη:

- (α) Τον αριθμό και τα είδη των ζώων που στεγάζονται.
- (β) το ιστορικό της συμμόρφωσης του εκτροφέα, προμηθευτή ή χρήστη προς τους παρόντες Κανονισμούς.
- (γ) τον αριθμό και τους τύπους των έργων που εφαρμόζει ο σχετικός χρήστης.
- (δ) οποιεσδήποτε πληροφορίες για τυχόν μη συμμόρφωση.

(3) Οι επιθεωρήσεις διενεργούνται στο ένα τρίτο (1/3) τουλάχιστον των χρηστών κατ' έτος, σύμφωνα με την ανάλυση κινδύνων που αναφέρεται στην παράγραφο (2). Ωστόσο, οι εκτροφείς, προμηθευτές και χρήστες πρωτευόντων πλην του ανθρώπου, επιθεωρούνται μία (1) φορά το χρόνο τουλάχιστον.

- (4) Οι επιθεωρήσεις διενεργούνται χωρίς προειδοποίηση.
- (5) Τα αρχεία όλων των επιθεωρήσεων φυλάσσονται τουλάχιστον για πέντε (5) έτη.

Απαγόρευση
διεξαγωγής
διαδικασιών.

34.-(1) Απαγορεύεται σ' οποιοδήποτε πρόσωπο να εκτελεί διαδικασία πάνω σε ζώο, εκτός εάν:

- (α) Είναι κάτοχος προσωπικής άδειας η οποία του παρέχει το δικαίωμα διεξαγωγής διαδικασίας συγκεκριμένης περιγραφής πάνω σε ζώο ή ζώα συγκεκριμένης περιγραφής,

(β) η διαδικασία διεξάγεται στα πλαίσια προγράμματος εργασίας το οποίο καθορίζεται σε άδεια έργου η οποία εξουσιοδοτεί τη διεξαγωγή ως μέρος του προγράμματος αυτού, διαδικασία συγκεκριμένης περιγραφής πάνω σε ζώο ή ζώα συγκεκριμένης περιγραφής, και

(γ) η διεξαγωγή της διαδικασίας εκτελείται στο υποστατικό το οποίο καθορίζεται στην άδεια σχεδίου.

(2) Η αρμόδια αρχή δύναται να επιτρέψει εξαίρεση από την υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (1) με βάση επιστημονικά επιχειρήματα.

Προσωπική άδεια 35.-(1) Η προσωπική άδεια είναι η άδεια η οποία χορηγείται από την αρμόδια αρχή και η οποία παρέχει στον κάτοχό της το δικαίωμα εκτέλεσης διαδικασιών συγκεκριμένης περιγραφής πάνω σε ζώα συγκεκριμένης περιγραφής.

Παράρτημα VIII. (2) Για τη χορήγηση της πιο πάνω άδειας υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή γραπτή αίτηση σύμφωνα με το υπόδειγμα 3 του Παραρτήματος VIII, η οποία πρέπει να συνοδεύεται από στοιχεία ή πληροφορίες σχετικά με την κατάρτιση και εκπαίδευση πριν την εκτέλεση των συγκεκριμένων διαδικασιών για τις οποίες δίδεται η άδεια η αρμόδια αρχή δύναται να ζητήσει πρόσθετα στοιχεία ή πληροφορίες που αυτή ήθελε λογικά θεωρήσει αναγκαία για τη χορήγηση της άδειας.

(3) Εκτός όπου η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίζει σε συγκεκριμένες περιπτώσεις τη μη εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας παραγράφου, κάθε τέτοια αίτηση πρέπει να προσυπογράφεται από πρόσωπο το οποίο-

(α) Έχει καθοριστεί στην υποπαράγραφο (γ) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 23,

(β) είναι γνώστης των βιολογικών γνώσεων ή άλλων σχετικών προσόντων του αιτητή καθώς και της εκπαίδευσης, πτείρας και του χαρακτήρα αυτού, και

(γ) κατέχει δυνατόν υπεύθυνη θέση στο χώρο όπου ο αιτητής πρόκειται να εξουσιοδοτηθεί με την άδεια να εκτελεί τις καθοριζόμενες σ' αυτή διαδικασίες.

(4) Καμιά προσωπική άδεια δε χορηγείται σε πρόσωπο κάτω των δεκαοκτώ (18) ετών.

(5) Η αρμόδια αρχή δε χορηγεί προσωπική άδεια σε πρόσωπο, εκτός αν ικανοποιηθεί ότι το πρόσωπο πληροί τις διατάξεις του Κανονισμού 22.

(6) Εφόσον η αρμόδια αρχή ικανοποιηθεί ότι ο αιτητής πληροί όλες τις απαιτήσεις που καθορίζονται από τους παρόντες Κανονισμούς και έχουν καταβληθεί τα τέλη έκδοσης της άδειας, τα οποία καθορίζονται στο Παράρτημα IX, χορηγεί στον αιτητή άδεια σύμφωνα με το υπόδειγμα 4 του Παραρτήματος VIII.

(7) Η προσωπική άδεια ισχύει για πέντε (5) χρόνια και παραμένει σε ισχύ μέχρις ότου ανακληθεί.

(8) Η αρμόδια αρχή επανεξετάζει κάθε προσωπική άδεια που χορηγεί κατά διαστήματα μη υπερβαίνοντα τα πέντε (5) έτη και δύναται για το σκοπό αυτό να απαιτεί από τον κάτοχο να του προσκομίσει τέτοια στοιχεία και πληροφορίες, όπως η αρμόδια αρχή ήθελε λογικά θεωρήσει αναγκαίες.

Παράρτημα IX
Παράρτημα VIII.

Άδειοδότηση
έργου.

36.-(1) Η άδεια έργου που χορηγείται από τη αρμόδια αρχή, καθορίζει το πρόγραμμα εργασίας και εξουσιοδοτεί την εκτέλεση, ως μέρος του προγράμματος αυτού, συγκεκριμένων διαδικασιών πάνω σε ζώα συγκεκριμένων περιγραφών σε συγκεκριμένο ή συγκεκριμένα υποστατικά.

(2) Κανένα υποστατικό δεν μπορεί να καθορισθεί σε άδεια σχεδίου, εκτός αν είναι υποστατικό εγκεκριμένο από την αρμόδια αρχή δυνάμει του Κανονισμού 26 ως υποστατικό όπου εκτελούνται διαδικασίες σε ζώα.

Αίτηση έκδοσης
άδειας έργου.
Παράρτημα VIII.

37.-(1) Για την έκδοση άδειας έργου υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή αίτηση σύμφωνα με το υπόδειγμα 5 του Παραρτήματος VIII, η οποία:

(α) Καθορίζει το πρόγραμμα εργασίας (πρόταση έργου) που θα καθορίζεται στην άδεια έργου.

(β) καθορίζει τις διαδικασίες, το ζώο ή τα ζώα και το υποστατικό ή τα υποστατικά που καθορίζονται στην άδεια έργου.

(γ) περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία που ορίζονται στο Παράρτημα VI.

(δ) συνοδεύεται από τη μη τεχνική περίληψη έργου· και

(ε) περιλαμβάνει οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ήθελε εύλογα ζητήσει η αρμόδια αρχή.

(2) Η αρμόδια αρχή χορηγεί άδεια έργου σε πρόσωπο υπεύθυνο για τη συνολική υλοποίηση του έργου, το οποίο εξειδικεύεται στην άδεια.

(3) Η αρμόδια αρχή δύναται να εξαιρεί έργα που αναφέρονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 40 από την απαίτηση της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού.

Μη τεχνικές
περιλήψεις έργου.
138(I) του 2001

38.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του περί Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Προστασία του Ατόμου) Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, η μη τεχνική περίληψη του

37(I) του 2003 έργου παρέχει τα ακόλουθα:
105(I) του 2012.

- (α) Πληροφορίες για τους στόχους του έργου, συμπεριλαμβανομένης της προβλεπόμενης βλάβης και των οφελών, καθώς και τον αριθμό και τα είδη των ζώων που θα χρησιμοποιηθούν·
- (β) στοιχεία που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση προς την απαίτηση για αντικατάσταση, μείωση και βελτίωση.

(2) Η μη τεχνική περίληψη του έργου είναι ανώνυμη και δεν περιέχει ονόματα και διευθύνσεις του χρήστη και του προσωπικού του.

(3) Στη μη τεχνική περίληψη του έργου προσδιορίζεται κατά πόσον ένα έργο πρέπει να υποβληθεί σε αναδρομική αξιολόγηση και μέχρι ποια ημερομηνία· στην περίπτωση αυτή η αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι η μη τεχνική περίληψη επικαιροποιείται με τα απότελέσματα της αναδρομικής αξιολόγησης.

(4) Η αρμόδια αρχή δημοσιοποιεί τις μη τεχνικές περιλήψεις των έργων που διαθέτουν άδεια, καθώς και τυχόν ενημερωμένες εκδόσεις τους.

Απόφαση
αδειοδότησης.

39.-(1) Η απόφαση αδειοδότησης λαμβάνεται και κοινοποιείται στον αιτούντα το αργότερο εντός σαράντα (40) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής της πλήρους και ορθής αίτησης· στη χρονική περίοδο περιλαμβάνεται η αξιολόγηση του έργου.

(2)(α) Εφόσον αιτιολογείται λόγω της πολυπλοκότητας του έργου, η αρμόδια αρχή δύναται να επεκτείνει άπαξ τη χρονική περίοδο, για περιορισμένο διάστημα που δεν υπερβαίνει τις τριάντα (30) ημέρες·

(β) η παράταση και η διάρκειά της αιτιολογούνται δεόντως και κοινοποιούνται στον αιτούντα πριν την εκπνοή της προθεσμίας της παραγράφου (1).

(3) Για κάθε αίτηση αδειοδότησης η αρμόδια αρχή αποστέλλει το ταχύτερο στον αιτούντα:

(α) Βεβαίωση παραλαβής και

(β) ορίζει τη χρονική περίοδο που αναφέρεται στην παράγραφο (1), εντός της οποίας πρέπει να ληφθεί η απόφαση περί αδειοδότησης.

(4) Εάν η αίτηση είναι ελλιπής ή εσφαλμένη, ο αιτητής ενημερώνεται από την αρμόδια αρχή χωρίς καθυστέρηση σχετικά με την ανάγκη υποβολής συμπληρωματικών εγγράφων καθώς και σχετικά με τις πιθανές επιπτώσεις στην πορεία της ισχύουσας προθεσμίας.

(5) Εφόσον έχουν καταβληθεί από τον αιτητή τα τέλη έκδοσης της άδειας, τα οποία καθορίζονται στο Παράρτημα IX, η αρμόδια αρχή χορηγεί στον αιτητή άδεια σύμφωνα με το υπόδειγμα 6 του Παραρτήματος VIII.

Απλουστευμένη διαδικασία. 40.-(1) Η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίσει να εισαγάγει απλουστευμένη διοικητική διαδικασία για έργα που περιλαμβάνουν διαδικασίες που κατατάσσονται σε "καταληκτικές", «ήπιες» ή «μέτριες» και στις οποίες δεν χρησιμοποιούνται, πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου.

(2) Σε τέτοια περίπτωση εφαρμόζονται οι ακόλουθες διατάξεις:

(α) Στην αίτηση διευκρινίζονται στοιχεία που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (α),(β) και (γ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 43·

(β) διεξάγεται αξιολόγηση του έργου σύμφωνα με τον Κανονισμό
41· και

(γ) η απόφαση εκδίδεται εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 39.

(3) Όταν ένα έργο έχει υποστεί αλλαγές που δύνανται να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην καλή διαβίωση των ζώων απαιτείται νέα θετική αξιολόγηση.

(4) Η παράγραφος (3) του Κανονισμού 43, η παράγραφος (3) του Κανονισμού 39, η παράγραφος (1) του Κανονισμού 44 και οι παράγραφοι (3),(4) και (5) του Κανονισμού 45 εφαρμόζονται κατ' αναλογία σε έργα που επιτρέπεται να υλοποιηθούν σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό.

Αξιολόγηση του έργου. 41.-(1) Δεν εκτελείται έργο χωρίς να έχει ληφθεί θετική αξιολόγησή του από την αρμόδια αρχή.

(2) Η αξιολόγηση του έργου διεξάγεται με τον κατάλληλο για τον τύπο του έργου βαθμό λεπτομέρειας και επαληθεύει ότι το έργο πληροί τα ακόλουθα κριτήρια:

(α) Το έργο αιτιολογείται από επιστημονική ή εκπαιδευτική άποψη ή απαιτείται από τη νομοθεσία.

(β) οι σκοποί του έργου δικαιολογούν τη χρήση ζώων· και

(γ) το έργο έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να επιτρέπει την εκτέλεση των διαδικασιών με το λιγότερο βάναυσο και τον φιλικότερο δυνατό προς το περιβάλλον τρόπο.

(3) Στην αξιολόγηση του έργου συνεκτιμώνται ιδίως τα ακόλουθα:

- (α) Αξιολόγηση των στόχων του έργου, των προβλεπόμενων επιστημονικών ωφελειών ή της εκπαιδευτικής αξίας·
- (β) εκτίμηση της συμμόρφωσης του έργου προς την απαίτηση αντικατάστασης, μείωσης και βελτίωσης·
- (γ) εκτίμηση και κατάταξη της ταξινόμησης της δριμύτητας των διαδικασιών·
- (δ) ανάλυση βλάβης-οφέλους του έργου, προκειμένου να εκτιμηθεί, όπου συντρέχει περίπτωση, αν η βλάβη στα ζώα, με κριτήριο τον πόνο, την ταλαιπωρία και την αγωνία τους, αιτιολογείται από το προσδοκώμενο αποτέλεσμα, συνεκτιμώντας δεοντολογικά ζητήματα που μπορούν τελικά να ωφελήσουν τον άνθρωπο, τα ζώα και το περιβάλλον·
- (ε) εκτίμηση τυχόν επιχειρημάτων, όπως αναφέρονται στους Κανονισμούς 6 μέχρι 11, 13, 15, 32 και 34·
- (στ) προσδιορισμός του κατά πόσον και πότε θα αξιολογηθεί εκ των υστέρων το έργο.

(4) Η αρμόδια αρχή πραγματοποιεί την αξιολόγηση του έργου λαμβάνοντας υπόψη της την εμπειρογνωμοσύνη ιδίως όσον αφορά-

- (α) Τους τομείς της επιστημονικής χρήσης για τους οποίους θα χρησιμοποιηθούν τα ζώα, περιλαμβανομένης της αντικατάστασης, μείωσης και βελτίωσης του αντίστοιχου τομέα·
- (β) τον πειραματικό σχεδιασμό, συμπεριλαμβανομένων των στατιστικών, όπου κρίνεται σκόπιμο·
- (γ) την κτηνιατρική πρακτική στην επιστήμη των εργαστηριακών

ζώων ή κτηνιατρική πρακτική των ζώων στο φυσικό περιβάλλον, ανάλογα με την περίπτωση.

- (δ) τη ζωική παραγωγή και φροντίδα, για τα είδη που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν.

(5) Η διαδικασία αξιολόγησης του έργου πρέπει να εκτελείται με διαφάνεια.

(6) Η αξιολόγηση του έργου διεξάγεται με αμεροληψία και δύναται να λαμβάνει υπόψη της τη γνώμη ανεξαρτήτων πλευρών.

Αναδρομική αξιολόγηση.

42.-⁽¹⁾ Η αναδρομική αξιολόγηση που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (στ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 41, διεξάγεται από την αρμόδια αρχή βάσει της απαραίτητης τεκμηρίωσης που υποβάλει ο χρήστης, η οποία αξιολογεί:

(α) Αν επιτεύχθηκαν οι στόχοι του έργου,

(β) τη βλάβη που προκλήθηκε στα ζώα, συμπεριλαμβανόμενου του αριθμού και των ειδών των ζώων που χρησιμοποιήθηκαν και της δριμύτητας των διαδικασιών, και

(γ) τα στοιχεία που μπορεί να συμβάλουν στην περαιτέρω υλοποίηση της απαίτησης αντικατάστασης, μείωσης και βελτίωσης.

(2) Όλα τα έργα που χρησιμοποιούν πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, και τα έργα που περιέχουν διαδικασίες ταξινομημένες ως «βαριά», περιλαμβανομένων εκείνων που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 14, αξιολογούνται αναδρομικά.

(3) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2) και κατά παρέκκλιση από την υποπαράγραφο (στ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 41, η αρμόδια αρχή δύναται να εξαιρεί έργα στα οποία ενέχονται διαδικασίες ταξινομημένες ως «ήπιες» ή «χωρίς ανάνηψη» από την απαίτηση αναδρομικής αξιολόγησης.

Χορήγηση άδειας 43.-**(1)** Η αδειοδότηση του έργου περιορίζεται στις διαδικασίες οι οποίες έχουν υποστεί-

(α) Αξιολόγηση του έργου και

(β) τις κατατάξεις δριμύτητας των εν λόγω διαδικασιών.

(2) Η άδεια έργου προσδιορίζει τα ακόλουθα:

(α) Το χρήστη που αναλαμβάνει το έργο·

(β) τους υπεύθυνους για τη συγολική υλοποίηση του έργου και τη συμμόρφωσή του προς την αδειοδότησή του·

(γ) τα υποστατικά εκτέλεσης των διαδικασιών όπου θα εκτελεστεί το έργο, εφόσον ισχύει·

(δ) τις τυχόν επιμέρους προϋποθέσεις για την αξιολόγηση του έργου, όπως και το κατά πόσον και πότε το έργο θα αξιολογηθεί αναδρομικά.

(3) Η αρμόδια αρχή δύναται να επιτρέψει την αδειοδότηση πολλαπλών έργων από τον ίδιο χρήστη, εφόσον αυτά χρησιμοποιούν ζώα για σκοπούς παραγωγής ή διάγνωσης με καθιερωμένες μεθόδους.

Διάρκεια άδειας 44.-**(1)** Η άδεια έργου ισχύει για την περίοδο που καθορίζεται στην άδεια και δύναται να ανανεώνεται πριν τη λήξη της για περαιτέρω περιόδους,

αλλά τέτοια άδεια δεν μπορεί να ισχύσει συνολικά για περισσότερα από πέντε (5) έτη.

(2) Η άδεια έργου τερματίζεται με το θάνατο του κατόχου αυτής, εκτός εάν-

(α) Ο κάτοχος πιστοποιητικού δυνάμει του Κανονισμού 20 αναφορικά με χώρο καθορισμένο στην άδεια· ή

(β) ο κάτοχος προσωπικής άδειας ο οποίος ασχολείται στο συγκεκριμένο πρόγραμμα·

γνωστοποιήσει στο Διευθυντή το θάνατό του κατόχου άδειας έργου μέσα σε επτά (7)ημέρες αφ' ότου περιήλθε σε γνώση του η άδεια έργου οπότε η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίσει ότι το έργο θα συνεχίσει να ισχύει μέχρι το τέλος μιας περιόδου είκοσι οκτώ (28) ημερών αρχίζοντας από την ημερομηνία της γνωστοποίησης.

Τροποποίηση,
ανανέωση και
ανάκληση άδειας
έργου.

45.-(1) Για τη διενέργεια αλλαγών στο έργο, που δύνανται να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην καλή διαβίωση των ζώων, απαιτείται τροποποίηση ή ανανέωση της άδειας έργου.

(2) Οποιαδήποτε τροποποίηση ή ανανέωση άδειας έργου προϋποθέτει περαιτέρω θετική έκβαση της αξιολόγησης του έργου.

(3) Η αρμόδια αρχή καθορίζει στην άδεια έργου τους όρους για την τροποποίηση και την ανανέωσή της.

(4) Σε περίπτωση που το έργο δεν εκτελείται σύμφωνα με την άδεια έργου ή δεν τηρεί πλέον τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, η αρμόδια αρχή δύναται -

(α) να επιδώσει στον κάτοχο άδειας έργου ειδοποίηση με μέτρα

που πρέπει να ληφθούν και το χρονικό διάστημα για τη συμμόρφωση.

- (β) να απαιτήσει τη λήψη διορθωτικών μέτρων για τη διασφάλιση της καλής διαβίωσης των ζώων που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στο έργο και εάν ο κάτοχος της άδειας αρνείται ή δεν είναι σε θέση να λάβει τα πιο πάνω μέτρα, η αρμόδια αρχή δύναται να λάβει τα μέτρα, αυτά· οποιαδήποτε έξοδα ή δαπάνες προκύψουν θα βαρύνουν τον κάτοχο της άδειας έργου, μπορούν να διεκδικηθούν με δικαστικά μέτρα και να εισπραχθεί το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο στη Δημοκρατία·
- (γ) να αναστείλει ή να ανακαλέσει την άδεια έργου.

(5) Η αρμόδια αρχή δύναται να αναστείλει, να ανακαλέσει ή να τροποποιήσει την άδεια έργου σε κάθε άλλη περίπτωση στην οποία θεωρεί σκόπιμο να προβεί στην ενέργεια αυτή ή κατόπιν έκκλησης του κατόχου.

(6) Η αναστολή ή ανάκληση άδειας έργου δεν έχει αρνητικές επιπτώσεις στην καλή διαβίωση των ζώων που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στο έργο.

Δικαίωμα
υποβολής
ενστάσεων.

46.-(1) Οποτεδήποτε η αρμόδια αρχή προτίθεται να-

- (α) αρνηθεί τη χορήγηση άδειας ή πιστοποιητικού δυνάμει των παρόντων Κανονισμών, ή
- (β) τροποποιήσει ή αναστείλει ή ανακαλέσει τέτοια άδεια ή πιστοποιητικό, ή
- (γ) εκδώσει ειδοτοίηση για συμμόρφωση,

επιδίδει στον αιτητή ή στον κάτοχο αυτών ειδοποίηση για την πρόθεσή της να ενεργήσει όπως πιο πάνω.

(2) Η ειδοποίηση αυτή αναφέρει τους λόγους για τους οποίους η αρμόδια αρχή προτίθεται να ενεργήσει και παρέχει πληροφορίες για τα δικαιώματα που χορηγούνται δυνάμει της παραγράφου (3).

(3) Το πρόσωπο στο οποίο επιδίδεται ειδοποίηση δυνάμει της παραγράφου (1) έχει δικαίωμα να προβεί σε γραπτές παραστάσεις προς την Εθνική Επιτροπή εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία της προς αυτόν επίδοσης της ειδοποίησης.

(4) Η Εθνική Επιτροπή μετά από την εξέταση των παραστάσεων υποβάλλει έκθεση στην αρμόδια αρχή, η οποία στη συνέχεια αποστέλλει αντίγραφο της έκθεσης στο πρόσωπο που έκαμε τις παραστάσεις και λαμβάνει αυτήν υπόψη στην απόφασή της για απόρριψη της αίτησης ή για τροποποίηση ή ανάκληση της άδειας ή τού πιστοποιητικού, ανάλογα με την περίπτωση.

Φύλαξη εγγράφων σχετικά με τη διαδικασία αδειοδότηση του έργου. 47.-(1) Έγγραφα σχετικά με το έργο, περιλαμβανομένων της αίτησης και των συνοδευτικών εγγράφων της άδειας του έργου και του αποτελέσματος της αξιολόγησης του έργου, φυλάσσονται για τρία (3) έτη τουλάχιστον από την ημερομηνία εκπνοής της περιόδου που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 39, και διατίθεται στην αρμόδια αρχή.

(2) Η τεκμηρίωση για τα έργα που πρέπει να υποβληθούν σε αναδρομική αξιολόγηση φυλάσσονται μέχρι την ολοκλήρωση της αναδρομικής αξιολόγησης.

Αποφυγή της αδικαιολόγητης επανάληψης των 48. Η αρμόδια αρχή αποδέχεται τα δεδομένα που προέρχονται από άλλο κράτος μέλος με διαδικασίες αναγνωρισμένες από την κοινοτική νομοθεσία, εκτός εάν απαιτείται η εκτέλεση περαιτέρω διαδικασιών σχετικά

διαδικασιών.

με τα δεδομένα αυτά για την προστασία της δημόσιας υγείας, της ασφάλειας ή του περιβάλλοντος.

Εναλλακτικές προσεγγίσεις.

49.-(1) Η αρμόδια αρχή συμβάλλει στην ανάπτυξη και επικύρωση εναλλακτικών προσεγγίσεων που ενώ δεν περιλαμβάνουν τη χρήση ζώων ή χρησιμοποιούν λιγότερα ζώα ή συνεπάγονται λιγότερες επώδυνες διαδικασίες, δύνανται να παράσχουν επίπεδο πληροφόρησης ίδιο ή ανώτερο εκείνου που επιτυγχάνεται μέσω διαδικασιών στις οποίες χρησιμοποιούνται ζώα.

(2) Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει την προώθηση εναλλακτικών προσεγγίσεων και τη διάδοση των πληροφοριών ως προς αυτές.

Στατιστικές πληροφορίες.

50.-(1) Η αρμόδια αρχή αποστέλλει στην Επιτροπή, το αργότερο στις 10 Νοεμβρίου 2018, και στη συνέχεια ανά πενταετία, τις πληροφορίες σχετικά με τους παρόντες Κανονισμούς, ιδίως δε των παραγράφων (1) μέχρι (3) του Κανονισμού 10 και των Κανονισμών 24, 28, 33, 41, 42 και 48.

(2)(α) Κάθε υποστατικό κοινοποιεί σε ετήσια βάση στην αρμόδια αρχή στατιστικές πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ζώων σε διαδικασίες, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών που αφορούν την πραγματική δριμύτητα των διαδικασιών καθώς και την καταγωγή και τα είδη των πρωτευόντων, πλην του ανθρώπου, που χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες οι οποίες πρέπει να είναι σύμφωνες με τους πίνακες που καθορίζονται στην Εκτελεστική Απόφαση 2012/707/ΕΕ.

(β) η αρμόδια αρχή υποβάλλει αυτές τις στατιστικές πληροφορίες στην Επιτροπή το αργότερο στις 10 Νοεμβρίου 2015 και στη συνέχεια κάθε χρόνο.

(3) Η αρμόδια αρχή υποβάλλει στην Επιτροπή, κάθε χρόνο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τις εξαιρέσεις που παρέχονται δυνάμει της

υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (4) του Κανονισμού 6.

Ρήτρα
διασφάλισης.

51.-(1) Όταν η αρμόδια αρχή για επιστημονικά αιτιολογημένους λόγους θεωρεί ότι έχει βασική σημασία να χρησιμοποιήσει πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, για τους λόγους που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α)(i) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 8, όσον αφορά τον άνθρωπο, ενώ η χρήση αυτή δεν έχει σκοπό την αποφυγή, πρόληψη, διάγνωση ή θεραπεία κλινικών παθήσεων που προκαλούν σοβαρή αναπηρία ή που απειλούν δυνητικά τη ζωή του ανθρώπου, δύναται να λάβει προσωρινό μέτρο που επιτρέπει αυτή τη χρήση, υπό τον όρο ότι ο στόχος δεν μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση άλλων ειδών εκτός από τα πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου.

(2) Όταν η αρμόδια αρχή έχει βάσιμους λόγους να πιστεύει ότι είναι απαραίτητο να ληφθούν μέτρα για τη διατήρηση του είδους ή για την αντιμετώπιση απροσδόκητης εμφάνισης πάθησης που απειλεί τη ζωή του ανθρώπου ή προκαλεί σοβαρή αναπηρία, δύναται να θεσπίζει προσωρινό μέτρο που επιτρέπει τη χρήση ανθρωποειδών πιθήκων σε διαδικασίες οι οποίες έχουν έναν από τους σκοπούς που αναφέρονται στις παραγράφους (β)(i), (γ) ή (ε) του Κανονισμού 5, υπό τον όρο ότι ο σκοπός της διαδικασίας δεν είναι δυνατόν να επιτευχθεί με τη χρήση άλλων ειδών εκτός από τους ανθρωποειδείς πιθήκους ή με εναλλακτικές μεθόδους· ωστόσο, —θεωρείται ότι η παραπομπή στην παράγραφο (β)(i) —του Κανονισμού 5 περιλαμβάνει αναφορά στα ζώα και στα φυτά.

(3) Όταν για εξαιρετικούς και επιστημονικά αιτιολογημένους λόγους η αρμόδια αρχή κρίνει απαραίτητο να επιτρέψει τη χρήση διαδικασίας που συνεπάγεται έντονο και ενδεχομένως μακροχρόνιο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία που δεν είναι δυνατό να βελτιωθούν, όπως αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 14, δύναται να εγκρίνει προσωρινό μέτρο για να επιτρέψει αυτή τη διαδικασία:

Νοείται ότι η αρμόδια αρχή δύναται να αποφασίσει να μην επιτρέψει

τη χρήση πρωτευόντων, πλην του ανθρώπου, για τέτοιες διαδικασίες.

(4) Όταν η αρμόδια αρχή λάβει προσωρινό μέτρο σύμφωνα με τις παραγράφους (1), (2) και (3), ενημερώνει την Επιτροπή και τα άλλα κράτη μέλη σχετικά, αιτιολογώντας την απόφασή της υποβάλλοντας στοιχεία τα οποία τεκμηριώνουν την κατάσταση που περιγράφεται στις παραγράφους (1), (2) και (3) και στις οποίες βασίζεται το προσωρινό μέτρο.

Μεταβατικές διατάξεις.

52.-(1) Οι Κανονισμοί 37 μέχρι 45 και 47 δεν εφαρμόζονται σε έργα τα οποία εγκρίθηκαν πριν από την 1^η Ιανουαρίου 2013 και των οποίων η διάρκεια δεν εκτείνεται πέραν της 1^{ης} Ιανουαρίου 2018.

(2) Τα έργα που εγκρίθηκαν πριν από την 1^η Ιανουαρίου 2013 και των οποίων η διάρκεια εκτείνεται πέραν της 1^{ης} Ιανουαρίου 2018 πρέπει να αποκτήσουν άδεια έργου το αργότερο έως την 1^η Ιανουαρίου 2018.

Κατάργηση.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
4.2.2000.

53. Με την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών οι περί Ζώων (Επιστημονικά Πειράματα) Κανονισμοί του 2000 καταργούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Κανονισμοί 10 και 19)
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΖΩΩΝ

1. Μυς (ποντικός) (*Mus musculus*).
2. Επίμυς (αρουραίος) (*Rattus norvegicus*).
3. Ινδικό χοιρίδιο (*Cavia porcellus*).
4. Χρυσόμαλλος κρικητός (χάμστερ) (*Mesocricetus auratus*).
5. Κινέζικος κρικητός (*Cricetulus griseus*).
6. Γερβίλος (ζερβίλος) της Μογγολίας (*Meriones unguiculatus*).
7. Κουνέλι (*Oryctolagus cuniculus*).
8. Σκύλος (*Canis familiaris*).
9. Γάτα (*Felis catus*).
10. Όλα τα είδη πρωτευόντων, πλήν του ανθρώπου.
11. Βάτραχος [*Xenopus (laevis, tropicalis)*, *Rana (temporaria, pipiens)*].
12. Ζεβρόψαρο (*Danio rerio*).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

(Κανονισμοί 2 και 10)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΩΝ, ΠΛΗΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΩΝ

Είδος	Ημερομηνίες
Καλλιτριχίδες (μάρμοζετ/ουιστιτί) (Callithrix jacchus)	1 Ιανουαρίου 2013
Μακάκος «cynomolgus» (Macaca fascicularis)	5 έτη μετά τη δημοσίευση της μελέτης σκοπιμότητας που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 10, εφόσον η μελέτη δεν συνιστά παρατεταμένη περίοδο
Πίθηκος ρήσους ή ρέζους (Macaca mulatta)	5 έτη μετά τη δημοσίευση της μελέτης σκοπιμότητας που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 10, εφόσον η μελέτη δεν συνιστά παρατεταμένη περίοδο
Άλλα είδη πρωτευόντων, πλην του ανθρώπου	5 έτη μετά τη δημοσίευση της μελέτης σκοπιμότητας που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 10, εφόσον η μελέτη δεν συνιστά παρατεταμένη περίοδο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

(Κανονισμοί 21 και 32)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΑ ΖΩΑ

ΤΜΗΜΑ Α: ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

1. ΤΑ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΑ

1.1. Λειτουργίες και γενικός τρόπος κατασκευής

- α) Όλα τα υποστατικά θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε να παρέχουν ένα περιβάλλον που να λαμβάνει υπόψη τις ανάγκες φυσιολογίας και τις ηθολογικές ανάγκες των ειδών που στεγάζονται σε αυτές. Τα υποστατικά θα πρέπει να είναι σχεδιασμένα και να διαχειρίζονται κατά τρόπο που να παρεμποδίζεται η πρόσβαση μη εξουσιοδοτημένων προσώπων καθώς και η ανεξέλεγκτη είσοδος ή η διαφυγή ζώων.
- β) Τα υποστατικά θα πρέπει να εφαρμόζουν πρόγραμμα συντήρησης με στόχο την πρόληψη και την αντιμετώπιση κάθε βλάβης των κτιρίων ή του εξοπλισμού.

1.2. Θάλαμοι διαβίωσης

- α) Τα υποστατικά θα πρέπει να εφαρμόζουν ένα πρόγραμμα τaktικού και αποτελεσματικού καθαρισμού των θαλάμων και θα πρέπει να τηρούν ικανοποιητικούς κανόνες υγειεινής.
- β) Τα τοιχώματα και τα δάπεδα θα πρέπει να είναι καλυμμένα με ιδιαίτερα ανθεκτική επένδυση, για να αντέχουν στη σημαντική φθορά που προξενείται από τα ζώα και τις εργασίες καθαρισμού. Το υλικό πρέπει να είναι αβλαβές για την υγεία των ζώων και δεν πρέπει να επιτρέπει τον τραυματισμό τους. Πρέπει να προβλεφθεί πρόσθετη προστασία για τον εξοπλισμό ή τις εγκαταστάσεις ώστε να μην υφίστανται ζημιές από τα ζώα και να μην προκαλούν τον τραυματισμό των ζώων.
- γ) Είδη τα οποία είναι ασύμβατα μεταξύ τους, για παράδειγμα θηρευτές και θηράματα, ή ζώα τα οποία απαιτούν διαφορετικές περιβαλλοντικές συνθήκες, δεν στεγάζονται στον ίδιο χώρο ούτε, ειδικά στην περίπτωση των θηρευτών και των θηραμάτων, σε ακτίνα οπτικής, οσφρητικής ή ακουστικής επαφής το ένα από το άλλο.

1.3. Θάλαμοι για γενικές και ειδικές διαδικασίες

- α) Τα κτίρια θα πρέπει να διαθέτουν ελάχιστες εργαστηριακές εγκαταστάσεις για τη διεξαγωγή απλών διαγνωστικών δοκιμών, μεταθανάτιων εξετάσεων ή/και τη συλλογή δειγμάτων για αναλυτικότερες εργαστηριακές εξετάσεις σε άλλους χώρους. Πρέπει να υπάρχουν αίθουσες γενικών και ειδικών διαδικασιών ώστε να αντιμετωπίζονται οι καταστάσεις όπου είναι ανεπιθύμητη η πραγματοποίηση των διαδικασιών ή παρατηρήσεων στους θαλάμους διαβίωσης.
- β) Προβλέπονται εγκαταστάσεις που να επιτρέπουν την απομόνωση των νεοαποκτηθέντων ζώων μέχρις να καθοριστεί η κατάσταση της υγείας τους, να εκτιμηθούν και να ελαχιστοποιηθούν οι εξ αυτών κίνδυνοι για την υγεία των ήδη εγκατεστημένων ζώων.

γ) Θα πρέπει να υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις για να στεγάζονται ζεχωριστά τα άρρωστα ή τα τραυματισμένα ζώα.

1.4. Χώροι υπηρεσίας

α) Οι αποθηκευτικοί χώροι σχεδιάζονται, χρησιμοποιούνται και συντηρούνται κατά τρόπο που να διαφυλάσσεται η ποιότητα των ζωοτροφών και της στρωμνής. Πρέπει να είναι απρόσβλητοι από παράσιτα και έντομα, στο μέτρο του δυνατού. Άλλα υλικά, που θα μπορούσαν ενδεχομένως να μολυνθούν ή να προκαλέσουν κινδύνους για τα ζώα ή το προσωπικό, πρέπει να φυλάσσονται χωριστά.

β) Οι αίθουσες καθαρισμού και πλυσίματος είναι αρκετά ευρύχωρες για να φιλοξενούν τις εγκαταστάσεις απολύμανσης και καθαρισμού του χρησιμοποιηθέντος εξοπλισμού. Η διαδικασία καθαρισμού είναι οργανωμένη κατά τρόπο που να διαχωρίζεται η ροή των καθαρών από τη ροή των ακαθάρτων ειδών εξοπλισμού, ώστε να αντιμετωπίζεται προληπτικά το ενδεχόμενο μόλυνσης των ήδη καθαρισθέντων ειδών εξοπλισμού.

γ) Τα υποστατικά λαμβάνουν μέτρα για την αποθήκευση και τη διάθεση υπό ικανοποιητικές συνθήκες υγιεινής των σφάγιων και των ζωικών υπολειμμάτων.

δ) Όταν απαιτούνται χειρουργικές διαδικασίες υπό συνθήκες αποστείρωσης θα προβλέπονται μια ή περισσότερες κατάλληλα εξοπλισμένες αίθουσες και χώροι για τη μετεγχειρητική ανάνηψη.

2. ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ

2.1. Αερισμός και θερμοκρασία

α) Η μόνωση, η θέρμανση και ο αερισμός του θαλάμου διαβίωσης πρέπει να εξασφαλίζουν ότι η κυκλοφορία του αέρα, το επίπεδο της σκόνης και η συγκέντρωση αερίων διατηρούνται εντός ορίων μη επιβλαβών για τα διατηρούμενα ζώα.

β) Η θερμοκρασία και η σχετική υγρασία των θαλάμων διαβίωσης πρέπει να είναι κατάλληλες για το είδος και την ηλικιακή ομάδα των διατηρούμενων ζώων. Η θερμοκρασία μετράται και καταγράφεται ημερησίως.

γ) Τα ζώα δεν επιτρέπεται να υφίστανται ταλαιπωρία λόγω του περιορισμού τους σε εξωτερικούς χώρους υπό αντίξοες συνθήκες.

2.2. Φωτισμός

α) Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες ο φυσικός φωτισμός δεν εξασφαλίζει το δέοντα κύκλο φωτός/σκότους, εξασφαλίζεται ελεγχόμενος τεχνικός φωτισμός για να ικανοποιούνται συγχρόνως οι βιολογικές απαιτήσεις των ζώων και να παρέχεται ικανοποιητικό περιβάλλον εργασίας.

β) Εξασφαλίζεται κατάλληλος φωτισμός για τις ζωοτεχνικές διαδικασίες καθώς και την επιθεώρηση των ζώων.

γ) Παρέχονται τακτικές φωτοπερίοδοι και η ένταση των φωτιστικών συνθηκών είναι κατάλληλη για τα αντίστοιχα βιολογικά είδη.

δ) Όταν πρόκειται για αλφικά ζώα, ο φωτισμός προσαρμόζεται λαμβάνοντας υπόψη την ευαίσθησία τους στο φως.

2.3. Θόρυβος

- α) Οι στάθμες θορύβου συμπεριλαμβανόμενων των υπερήχων, δεν πρέπει να επηρεάζουν αρνητικά τις συνθήκες διαβίωσης των ζώων.
- β) Τα υποστατικά διαθέτουν συστήματα συναγερμού που παράγουν ήχους εκτός του ευαίσθητου ακουστικού φάσματος των ζώων, εφόσον αυτό δεν αντιβαίνει τις ακουστικές δυνατότητες των ανθρώπων.
- γ) Οι θάλαμοι διαβίωσης διαθέτουν, ανάλογα με την περίπτωση, κατάλληλη ηχητική μόνωση με υλικά τα οποία απορροφούν τους θορύβους.

2.4. Συστήματα συναγερμού

- α) Τα υποστατικά που εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από ηλεκτρικό ή μηχανικό εξοπλισμό για τον έλεγχο και την προστασία του περιβάλλοντος διαθέτουν εφεδρικό σύστημα διατήρησης των βασικών υπηρεσιών και συστήματα φωτισμού κινδύνου ενώ παράλληλα εξασφαλίζουν ότι τα συστήματα συναγερμού παραμένουν σε λειτουργική κατάσταση.
- β) Τα συστήματα θέρμανσης και αερισμού διαθέτουν διατάξεις παρακολούθησης και συναγερμού.
- γ) Σαφείς οδηγίες για τα ληπτέα μέτρα σε έκτακτες περιπτώσεις αναρτώνται σε περίοπτη θέση.

3. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

3.1. Υγεία

- α) Τα υποστατικά εφαρμόζουν συγκεκριμένη στρατηγική ώστε να εξασφαλίζουν ότι η κατάσταση της υγείας των ζώων προστατεύει την ευζωία τους και την ικανοποίηση των αντίστοιχων επιστημονικών απαιτήσεων. Η ως άνω στρατηγική περιλαμβάνει τακτική παρακολούθηση της υγείας, πρόγραμμα μικροβιολογικής επιτήρησης και σχέδια αντιμετώπισης προβλημάτων υγείας και καθορίζει συγκεκριμένες παραμέτρους και διαδικασίες υγείας για την εισαγωγή νέων ζώων.
- β) Τα ζώα ελέγχονται τουλάχιστον ημερησίως από αρμόδιο πρόσωπο. Οι έλεγχοι αυτοί εξασφαλίζουν ότι εντοπίζονται όλα τα ασθενή ή τραυματισμένα ζώα και λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα.

3.2. Ζώα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον

- α) Στους τόπους σύλληψης διατίθενται κατάλληλα και επαρκή κιβώτια και άλλα μέσα μεταφοράς, προσαρμοσμένα στα αντίστοιχα είδη ζώων, τα οποία χρησιμοποιούνται σε περίπτωση που τα ζώα πρέπει να μετακινηθούν για να εξεταστούν ή να υποστούν θεραπευτική αγωγή.

β) Αποδίδεται ιδιαίτερη σημασία και λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα όσον αφορά τον εγκλιματισμό, την καραντίνα, τη στέγαση, την αναπαραγωγή και τη φροντίδα των συλλαμβανόμενων αγρίων ζώων και θεοπίζονται, κατά περίπτωση, μέτρα για την απελευθέρωσή τους στο τέλος των διαδικασιών.

3.3. Στέγαση και εμπλουτισμός

α) Στέγαση

Τα ζώα, εξαιρουμένων όσων είναι ως εκ φύσεως μονήρη, στεγάζονται υπό τις δέουσες κοινωνικές συνθήκες σε σταθερές ομάδες συμβατών ατόμων. Στις περιπτώσεις όπου επιτρέπεται η απομονωμένη στέγαση σύμφωνα με την παράγραφο (3) του Κανονισμού 32, η διάρκειά της πρέπει να περιορίζεται στην ελάχιστη απαιτούμενη περίοδο και να διατηρείται η οπτική, ακουστική, οσφρητική ή/και σωματική επαφή. Η εισαγωγή ή επανεισαγωγή των ζώων σε ήδη συγκροτημένες ομάδες θα πρέπει να παρακολουθείται προσεκτικά, ώστε να αποφεύγονται προβλήματα ασυμβατότητας και διάρρηξης των κοινωνικών σχέσεων.

β) Εμπλουτισμός

Σε όλα τα ζώα παρέχεται επαρκής χώρος κατάλληλης πολυπλοκότητας που να τους επιτρέπει να εκφράζουν ευρύ φάσμα των φυσιολογικών τους συμπεριφορών. Επίσης, τους εξασφαλίζεται συγκεκριμένος βαθμός ελέγχου και επιλογής του περιβάλλοντός τους ώστε να μειώνεται κάθε αγχώδης συμπεριφορά. Τα υποστατικά χρησιμοποιούν κατάλληλες τεχνικές εμπλουτισμού οι οποίες διευρύνουν το φάσμα των δραστηριοτήτων που είναι διαθέσιμες στα ζώα και αυξάνουν τις προσαρμοστικές τους δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένης της φυσικής άσκησης, των συλλεκτικών, χειραγωγικών και γνωστικών δραστηριοτήτων ανάλογα με το βιολογικό είδος. Ο εμπλουτισμός του περιβάλλοντος στους περίκλειστους χώρους των ζώων ικανοποιεί τις ειδικές ανά είδος και άτομο ανάγκες των αντίστοιχων ζώων. Οι στρατηγικές εμπλουτισμού των υποστατικών επανεξετάζονται και ενημερώνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

γ) Καταλύματα ζώων

Για τα καταλύματα των ζώων δεν χρησιμοποιούνται υλικά επιβλαβή για την υγεία των ζώων. Ο σχεδιασμός και η κατασκευή τους εξασφαλίζουν ότι δεν τραυματίζονται εξαιτίας τους τα ζώα. Εάν δεν είναι μιας χρήσης, είναι από υλικά που προσφέρονται για την εφαρμογή των προβλεπόμενων τεχνικών καθαρισμού και απολύμανσης. Ο σχεδιασμός του δαπέδου στα καταλύματα ζώων προσαρμόζεται στις ανάγκες του είδους και της ηλικίας των ζώων και σχεδιάζεται έτσι ώστε να διευκολύνει την απομάκρυνση των περιττωμάτων.

3.4. Διατροφή

α) Η μορφή, το περιεχόμενο και η παρουσίαση της δίαιτας ανταποκρίνονται στη συμπεριφορά και τις διατροφικές ανάγκες των ζώων.

β) Η δίαιτα των ζώων επιβάλλεται να είναι γευστική και να μην είναι μολυσμένη. Κατά την επιλογή των πρώτων υλών, την παραγωγή, την προπαρασκευή και την παρουσίαση των

ζωτροφών, τα υποστατικά λαμβάνουν μέτρα ώστε να ελαχιστοποιείται η χημική, φυσική και μικροβιολογική μόλυνση.

γ) Η συσκευασία, η μεταφορά και η αποθήκευση πραγματοποιούνται κατά τρόπο που να αποφεύγεται η μόλυνση, η υποβάθμιση ή η καταστροφή των ζωτροφών. Όλα τα χωνιά, οι ταϊστρες ή τα άλλα σκεύη που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή, καθαρίζονται τακτικά και, εν ανάγκη αποστειρώνονται.

δ) Εξασφαλίζεται η πρόσβαση κάθε ζώου στην τροφή, παρέχοντας και επαρκή χώρο ώστε να περιορίζεται ο ανταγωνισμός.

3.5. Πότισμα (ύδρευση)

α) Πάντοτε εξασφαλίζεται σε όλα τα ζώα καθαρό πόσιμο νερό.

β) Όταν χρησιμοποιούνται αυτόματα συστήματα παροχής νερού στα ζώα, ελέγχονται, επισκευάζονται και εκπλύνονται τακτικά, ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα. Στην περίπτωση κλουβιών με στερεό δάπεδο, λαμβάνεται μέριμνα ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος πλημμύρας.

γ) Η παροχή νερού στα ενυδρεία και στις δεξαμενές προσαρμόζεται στις ανάγκες και τα όρια ανοχής των εκάστοτε ψαριών, αμφίβιων και ερπετών.

3.6. Χώροι ανάπταυσης και ύπνου

α) Εξασφαλίζονται πάντοτε στα ζώα τα κατάλληλα υλικά στρωμάτης ή αντίστοιχες κατασκευές για τον ύπνο τους, ανάλογα με το είδος τους, καθώς και τα απαραίτητα υλικά για την κατασκευή φωλεών ή οι απαραίτητες αναπαραγωγικές δομές.

β) Εντός των καταλυμάτων των ζώων, ανάλογα με το είδος, το έδαφος παρέχει στέρεα, άνετη περιοχή ανάπταυσης για όλα τα ζώα. Όλοι οι χώροι ύπνου διατηρούνται καθαροί και στεγνοί.

3.7. Χειρισμός (μεταχείριση)

Τα υποστατικά οργανώνουν προγράμματα εξοικείωσης και εκπαίδευσης κατάλληλα για τα ζώα, τις διαδικασίες και τη διάρκεια του έργου.

ΤΜΗΜΑ Β: ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΤΑ ΖΩΙΚΟ ΕΙΔΟΣ

1. Μύες, επίμυες, γερβίλοι, κρικητοί (χάμστερ) και ινδικά χοιρίδια

Στον ακόλουθο πίνακα και στους επόμενους, που αφορούν μύες, επίμυες, γερβίλους, κρικητούς (χάμστερ) και ινδικά χοιρίδια, ως «ύψος καταλύματος» νοείται η κάθετη απόσταση μεταξύ του δαπέδου και της οροφής του καταλύματος, και το ύψος αυτό ισχύει για ποσοστό μεγαλύτερο του 50 % του ελάχιστου εμβαδού του δαπέδου πριν την προσθήκη εξαρτημάτων εμπλουτισμού.

Κατά το σχεδιασμό των διαδικασιών, λαμβάνεται υπόψη το δυναμικό αύξησης των ζώων ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα ζώα θα διαθέτουν τον κατάλληλο χώρο (όπως αναφέρεται λεπτομερώς στους Πίνακες 1.1. έως 1.5) σε όλη τη διάρκεια της μελέτης.

Πίνακας 1.1.

Μύες

	Σωματικό βάρος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Σε απόθεμα και κατά τις διαδικασίες	έως και 20	330	60	12	1η Ιανουαρίου 2017
	άνω των 20 έως 25	330	70	12	
	άνω των 25 έως 30	330	80	12	
	άνω του 30	330	100	12	
Σε αναπαραγωγή		330 Για ένα μονογαμικό ζευγάρι (μη ομόαιμο/ομόαιμο) ή για τρίο (ομόαιμο). Για κάθε επιπλέον θηλυκό με νεογνά πρέπει να προστίθενται 180 cm ² .			
Σε απόθεμα στα εκτροφεία (*) Μέγεθος καταλύματος 950 cm ²	έως και 20	950	40	12	

Μέγεθος καταλύματος $1\ 500\ cm^2$	έως και 20	1 500	30	12	
------------------------------------------	------------	-------	----	----	--

(*) Οι απογαλακτισμένοι μύες επιτρέπεται να διατηρούνται σε αυτές τις υψηλότερες πτυκνότητες πληθυσμού, κατά τη σύντομη περίοδο μετά τον απογαλακτισμό έως την ενηλικίωση, εφόσον τα ζώα στεγάζονται σε μεγαλύτερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό και αυτές οι συνθήκες στέγασης δεν πρέπει να προκαλούν απώλεια ευζωίας, αυξημένα επίπεδα επιθετικότητας, νοσηρότητα και θνησιμότητα, στερεοτυπίες και άλλες διαταραχές συμπεριφοράς, απώλεια βάρους, ή άλλες μεταβολές της φυσιολογίας ή της συμπεριφοράς λόγω άγχους

Πίνακας 1.2.

Επίμυες

Σωματικό βάρος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Σε απόθεμα και κατά τις διαδικασίες (*)	έως και 200	800	200	18
	άνω των 200 έως 300	800	250	18
	άνω των 300 έως 400	800	350	18
	άνω των 400 έως 600	800	450	18

1η
Ιανουαρίου
2017

	άνω του 600	1500	600	18	
Σε αναπαραγωγή		800 Μητέρα και νεογνά. Για κάθε επιπλέον ενήλικο ζώο που προστίθεται στο κατάλυμα σε μόνιμη βάση, προστίθενται 400 cm ² .		18	
Σε απόθεμα στα εκτροφεία (**) Μέγεθος καταλύματος 1500 cm ²	έως και 50 άνω των 50 έως 100	1500	100	18	
	άνω των 100 έως 150	1500	125	18	
	άνω των 150 έως 200	1500	150	18	
Σε απόθεμα στα εκτροφεία (**) Μέγεθος καταλύματος 2 500 cm ²	έως και 100 άνω των 100 έως 150	2 500	100	18	
	άνω των 150 έως 200	2 500	125	18	
	άνω των 150 έως 200	2 500	150	18	

(*) Σε μακροχρόνιες μελέτες, στις περιπτώσεις όπου, προς το τέλος της μελέτης, ο διαθέσιμος χώρος ανά ζώο είναι χαμηλότερος από τον προαναφερόμενο, αποδίδεται προτεραιότητα στη διατήρηση σταθερών κοινωνικών δομών.

(**) Οι απογαλακτισμένοι επίμυες επιτρέπεται να διατηρούνται σε αυτές τις υψηλότερες πυκνότητες πληθυσμού, κατά τη σύντομη περίοδο μετά τον απογαλακτισμό έως την ενηλικίωση, εφόσον τα ζώα στεγάζονται σε μεγαλύτερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό και αυτές οι συνθήκες στέγασης δεν πρέπει να προκαλούν απώλεια ευζωίας αυξημένα επίπεδα

επιθετικότητας, νοσηρότητα και θνησιμότητα, στερεοτυπίες και άλλες διαταραχές συμπεριφοράς, απώλεια βάρους, ή άλλες μεταβολές της φυσιολογίας ή της συμπεριφοράς λόγω άγχους

Πίνακας 1.3.

Γερβίλοι

	Σωματικό βάρος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Σε απόθεμα και κατά τις διαδικασίες	έως και 40	1.200	150	18	1η Ιανουαρίου 2017
	άνω του 40	1.200	250	18	
Σε αναπαραγωγή		1.200 μονογαμικό ζευγάρι ή τρίο με απογόνους		18	

Πίνακας 1.4.

Κρικητοί

Σε απόθεμα και κατά τις διαδικασίες	Σωματικό βάρος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
	έως και 60	800	150	14	1η

					Iανουαρίου 2017
άνω των 60 έως 100	800	200	14		
άνω των 100	800	250	14		
Σε αναπαραγωγή		800 Μητέρα ή μονογαμικό ^{ζευγάρι με νεογνά}		14	
Σε απόθεμα στα εκτροφεία (*)	έως και 60	1500	100	14	

(*) Οι απογαλακτισμένοι κρητικοί επιτρέπεται να διατηρούνται σε αυτές τις υψηλότερες πυκνότητες πληθυσμού, κατά τη σύντομη περίοδο μετά τον απογαλακτισμό έως την ενηλικίωση, εφόσον τα ζώα στεγάζονται σε μεγαλύτερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό και αυτές οι συνθήκες στέγασης δεν πρέπει να προκαλούν απώλεια ευζωίας, αυξημένα επίπεδα επιθετικότητας, νοσηρότητα και θνησιμότητα, στερεοτυπίες και άλλες διαταραχές συμπεριφοράς, απώλεια βάρους, ή άλλες μεταβολές της φυσιολογίας ή της συμπεριφοράς λόγω άγχους.

Πίνακας 1.5.

Ινδικά χοιρίδια

	Σωματικό βάρος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Σε απόθεμα και κατά τις διαδικασίες	έως και 200	1800	200	23	1η Ιανουαρίου 2017
	άνω των	1800	350	23	

	200 έως 300				
	άνω των 300 έως 450	1800	500	23	
	άνω των 450 έως 700	2500	700	23	
	άνω των 700	2500	900	23	
Σε αναπαραγωγή		2500 Ζευγάρι με νεογνά. Για κάθε επιπλέον θηλυκό αναπαραγωγής προστίθενται 1 000 cm ² .		23	

2. Κουνέλια

Κατά τη διάρκεια γεωργικής έρευνας, όταν ο σκοπός του έργου απαιτεί τα ζώα να στεγάζονται υπό συνθήκες παρόμοιες με αυτές υπό τις οποίες στεγάζονται τα ζώα εμπορικού αγροκτήματος, η στέγαση των ζώων πρέπει να ακολουθεί τουλάχιστον τα πρότυπα της οδηγίας 98/58/EK (¹).

Εντός του καταλύματος υπάρχει ένας υπερυψωμένος χώρος. Αυτός ο υπερυψωμένος χώρος πρέπει να επιτρέπει στο ζώο να ξαπλώνει και να κάθεται και να κινείται εύκολα από κάτω, αλλά δεν καλύπτει περισσότερο από 40 % του εμβαδού του δαπέδου. Εάν υπάρχουν επιστημονικοί ή κτηνιατρικοί λόγοι για να μην χρησιμοποιηθεί υπερυψωμένος χώρος, τότε το κατάλυμα είναι κατά 33 % μεγαλύτερο για ένα κουνέλι και κατά 60 % μεγαλύτερο για δύο κουνέλια. Όταν παρέχεται υπερυψωμένη περιοχή για κουνέλια ηλικίας μικρότερης των δέκα (10) εβδομάδων, το μέγεθός της είναι τουλάχιστον 55 cm × 5 cm και το ύψος υπεράνω του δαπέδου επιτρέπει στα ζώα να το χρησιμοποιήσουν.

Πίνακας 2.1.

Κουνέλια ηλικίας μεγαλύτερης των δέκα (10) εβδομάδων

Ο πίνακας 2.1 χρησιμοποιείται και για τα κλουβιά και για τα κελιά. Το πρόσθετο εμβαδόν δαπέδου είναι τουλάχιστον 3000 cm² ανά κουνέλι, για το τρίτο, το τέταρτο, το πέμπτο και το έκτο

κουνέλι, ενώ πρέπει να προστίθενται τουλάχιστον 2 500 cm² για κάθε επιπλέον κουνέλι μετά το έκτο.

(¹)Οδηγία 98/58/EK του Συμβουλίου, της 20^{ης} Ιουλίου 1998, σχετικά με την προστασία των ζώων στα εκτροφεία (ΕΕ L 221 της 8/8/1998, σ.23).

Τελικό σωματικό βάρος (kg)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου για ένα ή δύο κοινωνικώς αρμονικά ζώα (cm ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 3	3 500	45	1η Ιανουαρίου 2017
από άνω των 3 έως και 5	4 200	45	
άνω των 5	5 400	60	

Πίνακας 2.2.
Κονικλομητέρα και νεογνά

Βάρος κονικλομητέρας (kg)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Επιπλέον εμβαδόν για τα κιβώτια εμφώλευσης (cm ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 3	3 500	1 000	45	1η Ιανουαρίου 2017
από άνω των 3 έως και 5	4 200	1 200	45	
άνω των 5	5 400	1 400	60	

Πίνακας 2.3.
Κουνέλια ηλικίας κάτω των δέκα (10) εβδομάδων
Ο Πίνακας 2.3 χρησιμοποιείται και για τα κλουβιά και για τα κελιά.

Ηλικία	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2)
--------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------------

				του Κανονισμού 35
Από τον απογαλακτισμό έως και την ηλικία των 7 εβδομάδων	4000	800	40	1η Ιανουαρίου 2017
Από 7 έως 10 εβδομάδες	4000	1200	40	

Πίνακας 2.4.

Κουνέλια: Βέλτιστες διαστάσεις για τις υπερυψωμένες περιοχές για καταλύματα που έχουν τις διαστάσεις που αναφέρονται στον Πίνακα 2.1

Ηλικία σε εβδομάδες	Τελικό βάρος σώματος (kg)	Βέλτιστο μέγεθος (cm x cm)	Βέλτιστο ύψος από το δάπεδο του καταλύματος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
άνω των 10	έως και 3	55 x 25	25	1η Ιανουαρίου 2017
	από άνω των 3 έως και 5	55 x 30	25	
	άνω των 5	60 x 35	30	

3. Γάτες

Οι γάτες δεν πρέπει να στεγάζονται ατομικά για περισσότερο από είκοσι τέσσερις (24) ώρες τη φορά. Οι γάτες που είναι κατ'επανάληψη επιθετικές προς άλλες γάτες πρέπει να στεγάζονται ατομικά μόνον εάν δεν μπορεί να βρεθεί συμβατός σύντροφος. Το κοινωνικό άγχος σε ζώα που ζουν ανά ζεύγη ή σε ομάδες πρέπει να παρακολουθείται τουλάχιστον σε εβδομαδιαία βάση. Οι

θηλυκές γάτες με γατάκια μικρότερα των τεσσάρων εβδομάδων ή τις τελευταίες δύο εβδομάδες της εγκυμοσύνης τους μπορούν να στεγάζονται μόνες.

Πίνακας 3

Γάτες

Το ελάχιστο εμβαδόν διαβίωσης για μητέρα με νεογνά είναι το απαιτούμενο για μία μεμονωμένη γάτα, αυξανόμενο βαθμιαία ώστε όταν τα γατάκια φθάσουν στην ηλικία των τεσσάρων μηνών να έχουν κατάλυμα σύμφωνο με τις ανωτέρω απαιτήσεις εμβαδού για ενήλικες.

Οι περιοχές διατροφής και καθαριότητας απέχουν μεταξύ τους 0,5 μέτρο τουλάχιστον και δεν εναλλάσσονται.

	Δάπεδο (*) (m ²)	Γείσωμα (m ²)	Ύψος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Ελάχιστο για ένα ενήλικο ζώο	1,5	0,5	2	1η Ιανουαρίου 2017
Για κάθε επιπλέον ζώο προστίθενται	0,75	0,25	—	

4. Σκύλοι

Οι σκύλοι πρέπει εάν είναι δυνατόν να έχουν στη διάθεσή τους εξωτερικό χώρο για τρέξιμο. Οι σκύλοι δεν πρέπει να στεγάζονται ατομικά για περισσότερο από τέσσερις ώρες κάθε φορά.

Το εσωτερικό κατάλυμα να αντιπροσωπεύει τουλάχιστον 50 % του ελάχιστου χώρου που πρέπει να διατίθεται στους σκύλους, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.1.

Ο διαθέσιμος χώρος που προβλέπεται στη συνέχεια βασίζεται στις ανάγκες των Μπηγκλ, αλλά οι φυλές μεγάλων διαστάσεων, όπως η φυλή του Αγίου Βερνάρδου ή τα Ιρλανδέζικα λυκόσκυλα, χρειάζονται σημαντικά μεγαλύτερους χώρους από αυτούς που παρουσιάζονται στον Πίνακα 4.1. Για φυλές άλλες από αυτή του εργαστηριακού Μπηγκλ, οι διαθέσιμοι χώροι αποφασίζονται σε συνεργασία με το κτηνιατρικό προσωπικό.

Πίνακας 4.1.

Σκύλοι

Σκύλοι που στεγάζονται κατά ζεύγη ή ομαδικά ενδέχεται να διαβιώσουν στο μισό εμβαδόν (2 m² για σκύλο μικρότερο των 20 kg, 4 m² για σκύλο μεγαλύτερο των 20 kg) όταν υποβάλλονται σε διαδικασία όπως ορίζεται στους παρόντες Κανονισμούς, εάν αυτός ο διαχωρισμός είναι

αναγκαίος για επιστημονικούς λόγους. Ο χρόνος διαβίωσης σε τόσο περιορισμένο χώρο δεν πρέπει να υπερβαίνει τις τέσσερις ώρες κάθε φορά.

Ένα θηλυκό σε γαλουχία και τα νεογνά του διαθέτουν τον ίδιο χώρο με ένα μεμονωμένο θηλυκό ισοδύναμου βάρους. Το κελί αναπαραγωγής είναι σχεδιασμένο με τρόπο που το θηλυκό να μπορεί να μετακινηθεί σε ένα πρόσθετο διαμέρισμα ή ανυψωμένη περιοχή μακριά από τα κουτάβια.

Βάρος (kg)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου για ένα ή δύο ζώα	Για κάθε πρόσθετο ζώο πρέπει να προστίθεται ελάχιστο εμβαδόν (m ²)	Ελάχιστο ύψος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 20	4	4	2	2	1η Ιανουαρίου
άνω των 20	8	8	4	2	2017

Πίνακας 4.2.

Σκύλοι – απογαλακτισμένα ζώα σε απόθεμα

Βάρος (kg)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (m ²)	Ελάχιστο ύψος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 5	4	0,5	2	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 5 έως 10	4	1,0	2	
άνω των 10 έως 15	4	1,5	2	
άνω των 15 έως και 20	4	2	2	
άνω των 20	8	4	2	

5. Νυφίτσες

Πίνακας 5.

Νυφίτσες

	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (cm ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (cm ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Ζώα έως 600g	4 500	1 500	50	1η Ιανουαρίου 2017
Ζώα άνω των 600g	4 500	3 000	50	
Ενήλικα αρσενικά	6 000	6 000	50	
Κουναβομητέρα και Νεογνά	5 400	5 400	50	

6. Πρωτεύοντα πλην των ανθρωποειδών

Τα νεαρά πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, δεν πρέπει να απομακρύνονται από τη μητέρα τους πριν από την ηλικία—ανάλογα με το είδος— των 6 έως 12 μηνών.

Το περιβάλλον πρέπει να επιτρέπει στα πρωτεύοντα, πλην του ανθρώπου, να έχουν ένα σύνθετο καθημερινό πρόγραμμα δραστηριότητας. Το κατάλυμα πρέπει να τους επιτρέπει να υιοθετούν ένα όσο το δυνατόν ευρύτερο κατάλογο συμπεριφορών και να τους προσφέρει αίσθημα ασφάλειας και ένα κατάλληλο σύνθετο περιβάλλον να επιτρέπει στα ζώα να τρέχουν, να τρεπτατούν, να σκαρφαλώνουν και να πηδούν.

Πίνακας 6.1.

Μάρμοζετ και ταμαρίνοι

	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου καταλυμάτων για 1 (*) ή 2 ζώα και για τους μέχρι ηλικίας 5 μηνών απογόνους τους (m ²)	Ελάχιστος όγκος ανά πρόσθετο ζώο πέραν των ηλικίας 5 μηνών (m ³)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (m) (**)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Μάρμοζετ	0,5	0,2	1,5	1η Ιανουαρίου

Ταμαρίνοι	1,5	0,2	1,5	2017
-----------	-----	-----	-----	------

(*) Τα ζώα διατηρούνται ατομικά μόνο κατ' εξαίρεση.

(**) Η κορφή του καταλύματος βρίσκεται σε ύψος τουλάχιστον 1,8 m από το δάπεδο.

Τα μάρμοζετ και οι ταμαρίνοι δεν πρέπει να απομακρύνονται από τη μητέρα τους πριν από την ηλικία των 8 μηνών.

Πίνακας 6.2.

Σαϊμίρια

Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου για 1 (*) ή 2 ζώα (m^2)	Ελάχιστος όγκος ανά πρόσθετο ζώο ηλικίας πέραν των 6 μηνών (m^3)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
2,0	0,5	1,8	1η Ιανουαρίου 2017

(*) Τα ζώα διατηρούνται ατομικά μόνο κατ' εξαίρεση.

Τα σαϊμίρια δεν πρέπει να απομακρύνονται από τη μητέρα τους πριν από την ηλικία των 6 μηνών.

Πίνακας 6.3.

Μακάκοι και κερκοπίθηκοι (*)

	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m^2)	Ελάχιστος όγκος καταλύματος (m^3)	Ελάχιστος όγκος ανά ζώο (m^3)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Ζώα ηλικίας κάτω των 3 ετών (**)	2,0	3,6	1,0	1,8	1η Ιανουαρίου 2017

Zώα ηλικίας από 3 ετών και άνω (***)	2,0	3,6	1,8	1,8	
Zώα που διατηρούνται για αναπαραγωγικούς σκοπούς (****)			3,5	2,0	

(*) Τα ζώα διατηρούνται ατομικά μόνο κατ' εξαίρεση.

(**) Ένα κατάλυμα ελάχιστων διαστάσεων μπορεί να φιλοξενήσει μέχρι 3 ζώα.

(***) Ένα κατάλυμα ελάχιστων διαστάσεων μπορεί να φιλοξενήσει μέχρι 2 ζώα.

(****) Σε αναπαραγωγικές αποικίες δεν απαιτείται πρόσθετος χώρος/όγκος για τα νεαρά ζώα ηλικίας μέχρι 2 ετών που συζούν με τη μητέρα τους.

Οι μακάροι και οι κερκοπίθηκοι δεν πρέπει να απομακρύνονται από τη μητέρα τους πριν από την ηλικία των 8 μηνών.

Πίνακας 6.4.
Μπαμπουίνοι (*)

	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m^2)	Ελάχιστος όγκος καταλύματος (m^3)	Ελάχιστος όγκος ανά ζώο (m^3)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Zώα (**) ηλικίας κάτω των 4 ετών	4,0	7,2	3,0	1,8	1 ^η Ιανουαρίου 2017
Zώα (**) ηλικίας από 4 ετών	7,0	1,26	6,0	1,8	

και άνω					
Ζώα (**) ηλικίας από 4 ετών και άνω			12,0	2,0	

(*) Τα ζώα διατηρούνται ατομικά μόνο κατ' εξαίρεση.

(**) Ένα κατάλυμα ελάχιστων διαστάσεων μπορεί να φιλοξενήσει μέχρι 2 ζώα.

(***) Σε αναπαραγωγικές αποικίες δεν απαιτείται πρόσθετος χώρος/όγκος για τα νεαρά ζώα ηλικίας μέχρι 2 ετών που συζούν με τη μητέρα τους.

Οι μπαμπουίνοι δεν πρέπει να απομακρύνονται από τη μητέρα τους πριν από την ηλικία των 8 μηνών.

7. Ζώα αγροκτήματος

Κατά τη διάρκεια γεωργικής έρευνας, όταν ο σκοπός του έργου απαιτεί τα ζώα να στεγάζονται υπό συνθήκες παρόμοιες με αυτές υπό τους οποίες στεγάζονται τα ζώα εμπορικού αγροκτήματος, η στέγαση των ζώων πρέπει να τηρεί τουλάχιστον τα πρότυπα των οδηγιών 98/58/EK, 91/629/EOK¹ για τη θέσπιση στοιχειωδών κανόνων για την προστασία των μόσχων και 91/630/EOK² για τους στοιχειώδεις κανόνες για την προστασία των χοίρων.

Πίνακας 7.1.

Βοοειδή

Σωματικό βάρος (kg)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (m ² /ζώο)	Πλάτος θέσης στην ταϊστρα για σίτιση κατά βούληση (ad libitum) αποκερατωθέντων βοοειδών (m/ζώο)	Πλάτος θέσης στην ταϊστρα για περιορισμένη σίτιση αποκερατωθέντων βοοειδών (m/ζώο)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και	2,50	2,30	0,10	0,30	1η Ιανουαρίου

¹ (Οδηγία 91/629/EOK του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 1991, για τη θέσπιση στοιχειωδών κανόνων για την προστασία των μόσχων (ΕΕ L 340 της 11.12.1991, σ. 28).

² Οδηγία 91/630/EOK του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 1991, για τους στοιχειώδεις κανόνες για την προστασία των χοίρων (ΕΕ L 340 της 11.12.1991, σ.33)

					2017
100 άνω των 100 έως 200	4,25	3,40	0,15	0,50	
άνω των 200 έως 400	6,00	4,80	0,18	0,60	
άνω των 400 έως 600	9,00	7,50	0,21	0,70	
άνω των 600 έως 800	11,00	8,75	0,24	0,80	
άνω των 800	16,00	10,00	0,30	1,00	

Πίνακας 7.2.
Αιγοπρόβατα

Σωματικό βάρος (kg)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (m ² /ζώο)	Ελάχιστο ύψος χωρίσματος (m)	Πλάτος θέσης στην ταϊστρα για σίτιση κατά βούληση (ad-libitum) αποκερατωθέντων βοοειδών (m/ζώο)	Πλάτος θέσης στην ταϊστρα για περιορισμένη σίτιση αποκερατωθέντων βοοειδών (m/ζώο)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και	1,0	0,7	1,0	0,10	0,25	1η

20						Ιανουαρίου 2017
άνω των 20 έως 35	1,5	1,0	1,2	0,10	0,30	
άνω των 35 έως 60	2,0	1,5	1,2	0,12	0,40	
άνω των 60	3,0	1,8	1,5	0,12	0,50	

Πίνακας 7.3.
Χοίροι και μίνι χοίροι

Ζων βάρος (kg)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (*) (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (m ² /ζώο)	Ελάχιστος χώρος ανάπτυσης ανά ζώο (σε θερμοκρασιακά ουδέτερες συνθήκες) (m ² /ζώο)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 5	2,0	0,20	0,10	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 5 έως 10	2,0	0,25	0,11	
άνω των 10 έως και 20	2,0	0,35	0,18	
άνω των 20 έως 30	2,0	0,50	0,24	
άνω των 30 έως 50	2,0	0,70	0,33	
άνω των 50 έως 70	3,0	0,80	0,41	
άνω των 70 έως 100	3,0	1,00	0,53	
άνω των 100 έως 150	4,0	1,35	0,70	
άνω των 150	5,0	2,50	0,95	

Ενήλικοι (συμβατικοί) κάππροι	7,5		1,30	
-------------------------------------	-----	--	------	--

(*) Οι χοίροι είναι δυνατόν να διατηρούνται σε μικρότερα καταλύματα για σύντομο χρονικό διάστημα, χωρίζοντας επί παραδείγματι με παραπετάσματα στον κύριο χώρο, για κτηνιατρικούς ή πειραματικούς λόγους, π.χ. όταν απαιτείται ατομική σίτιση των ζώων.

Πίνακας 7.4.

Ιπποειδή

Η χαμηλότερη πλευρά έχει ύψος τουλάχιστον 1,5 φορά το ύψος ακρωμίου του ζώου. Το ύψος των εσωτερικών χώρων επιτρέπει στα ιπποειδή να αναπτυχθούν πλήρως.

Υψος ακρωμίου (m)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου ανά ζώο (m ² /ζώο)			Ελάχιστο ύψος καταλύματος (m)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
	Για κάθε ζώο στεγαζό μενο μόνο του ή σε ομάδες έως 3 ζώων	Για κάθε ζώο στεγαζόμενο σε ομάδες 4 ή περισσοτέρων ζώων	Κελί τοκετού / φοράδα με πουλάρι		
1,00 έως 1,40	9,0	6,0	16	3,00	1η Ιανουαρίου
άνω των 1,40 έως 1,60	12,0	9,0	20	3,00	2017
άνω των 1,60	16,0	(2 × YA) 2 (*)	20	3,00	

(*) Για να εξασφαλιστεί ευρυχωρία, ο καθορισμός του διαθέσιμου για κάθε μεμονωμένο ζώο χώρου βασίζεται στο ύψος ακρωμίου (YA)

8. Πτηνά

Κατά τη διάρκεια γεωργικής έρευνας, όταν ο σκοπός του έργου απαιτεί τα ζώα να στεγάζονται υπό συνθήκες παρόμοιες με αυτές υπό τις οποίες στεγάζονται τα ζώα εμπορικού αγροκτήματος, η στέγαση των ζώων πρέπει να τηρεί τουλάχιστον τα πρότυπα των οδηγιών 98/58/EK, 1999/74/EK¹ και 2007/43/EK²

¹) Οδηγία 1999/74/EK του Συμβουλίου, της 19^η Ιουλίου 1999, περί των στοιχειωδών απαιτήσεων για την προστασία των ωπαραγωγών ορνίθων (ΕΕ L 203 της 3.8.1999, σ. 53)

Πίνακας 8.1.

Όρνιθες

Στις περιπτώσεις όπου, για επιστημονικούς λόγους, δεν είναι δυνατόν να εξασφαλιστούν αυτές οι ελάχιστες διαστάσεις, η διάρκεια του περιορισμού θα πρέπει να αιτιολογείται από τον πειραματιζόμενο σε συνεννόηση με το κτηνιατρικό προσωπικό. Στις περιπτώσεις αυτές τα πτηνά μπορούν να στεγάζονται σε μικρότερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό του περιβάλλοντος και ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου 0,75 m².

Μάζα σώματος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν ανά πτηνό (m ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ελάχιστο πλάτος θέσης στην ταΐστρα ανά πτηνό (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 200	1,00	0,025	30	3	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 200 έως 300	1,00	0,03	30	3	
άνω των 300 έως 600	1,00	0,05	40	7	
άνω των 600 έως 1 200	2,00	0,09	50	15	
άνω των 1 200 έως 1 800	2,00	0,11	75	15	
άνω των 1 800 έως 2 400	2,00	0,13	75	15	
άνω των 2 400	2,00	0,21	75	15	

(²)Οδηγία 2007/43/EK του Συμβουλίου,της 28^η Ιουνίου 2007,σχετικά με τον καθορισμό ελάχιστων κανόνων για την προστασία των κοτόπουλων που εκτρέφονται για την παραγωγή κρέατος (ΕΕ L 182 της 12.7.2007,σ. 19)

Πίνακας 8.2.

Κατοικίδιες γαλοπούλες

Όλες οι πλευρές του καταλύματος έχουν μήκος τουλάχιστον 1,5 m. Στις περιπτώσεις όπου, για επιστημονικούς λόγους, δεν είναι δυνατόν να εξασφαλιστούν αυτές οι ελάχιστες διαστάσεις, η διάρκεια του περιορισμού θα πρέπει να αιτιολογείται από τον πειραματιζόμενο σε συνεννόηση με το κτηνιατρικό προσωπικό. Στις περιπτώσεις αυτές, τα πτηνά μπορούν να στεγάζονται σε μικρότερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό του περιβάλλοντος και ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου 0,75 m², καθώς και με ελάχιστο ύψος 50 cm για τα πτηνά βάρους κάτω των 0,6 kg, 75 cm για τα πτηνά βάρους κάτω των 4 kg και 100 cm για τα πτηνά βάρους άνω των 4 kg. Τα καταλύματα αυτά μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη στέγαση μικρών ομάδων πτηνών σύμφωνα με τον αναλογούντα χώρο που παρατίθεται στον Πίνακα 8.2.

Μάζα σώματος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο εμβαδόν ανά πτηνό (m ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ελάχιστο πλάτος θέσης στην ταϊστρα ανά πτηνό (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 0,3	2,00	0,13	50	3	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 0,3 έως 0,6	2,00	0,17	50	7	
άνω των 0,6 έως 1	2,00	0,30	100	15	
άνω των 1 έως 4	2,00	0,35	100	15	
άνω των 4 έως 8	2,00	0,40	100	15	
άνω των 8 έως 12	2,00	0,50	150	20	
άνω των 12 έως 16	2,00	0,55	150	20	
άνω των 16 έως και 20	2,00	0,60	150	20	
άνω των 20	3,00	1,00	150	20	

Πίνακας 8.3.

Ορτύκια

Μάζα σώματος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m^2)	Εμβαδόν ανά πτηνό στην περίπτωση της στέγασης κατά ζεύγη (m^2)	Εμβαδόν επιπλέον πτηνό στην περίπτωση της ομαδικής στέγασης (m^2)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ελάχιστο πλάτος θέσης στην ταϊστρα ανά πτηνό (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 150	1,00	0,5	0,10	20	4	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 150		1,00	0,6	0,15	30	4

Πίνακας 8.4.

Πάπιες και χήνες

Στις περιπτώσεις όπου, για επιστημονικούς λόγους, δεν είναι δυνατόν να εξασφαλιστούν αυτές οι ελάχιστες διαστάσεις, η διάρκεια του περιορισμού θα πρέπει να αιτιολογείται από τον πειραματιζόμενο σε συνεννόηση με το κτηνιατρικό προσωπικό. Στις περιπτώσεις αυτές τα πτηνά μπορούν να στεγάζονται σε μικρότερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό του περιβάλλοντος και ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου $0,75 m^2$. Τα καταλύματα αυτά μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη στέγαση μικρών ομάδων πτηνών σύμφωνα με τον αναλογούντα χώρο που παρατίθεται στον πίνακα 8.4.

Μάζα σώματος (g)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m^2)	Εμβαδόν ανά πτηνό (m^2)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ελάχιστο πλάτος θέσης στην ταϊστρα ανά πτηνό (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
Πάπιες					
μέχρι 300	2,00	0,10	50	10	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 300 έως 1 200 (**)	2,00	0,20	200	10	

άνω των 1200 έως 3 500	2,00	0,25	200	15	
άνω των 3500	2,00	0,50	200	15	
Χήνες					
μέχρι 500	2,00	0,20	200	10	
άνω των 500 έως 2 000	2,00	0,33	200	15	
άνω των 2000	2,00	0,50	200	15	

(*) Συμπεριλαμβάνεται τεχνητή λίμνη ελάχιστης επιφάνειας 0,5 m² ανά 2 m² καταλύματος και ελάχιστου βάθους 30 cm. Στη λίμνη μπορεί να αναλογεί έως 50 % του ελάχιστου μεγέθους καταλύματος.

(**) Τα πτηνά των οποίων το φτέρωμα δεν έχει ακόμη αναπτυχθεί πλήρως μπορούν να διατηρούνται σε καταλύματα ελάχιστου ύψους 75 cm.

Πίνακας 8.5.

Πάπιες και χήνες: ελάχιστο μέγεθος τεχνητής λίμνης (*)

	Εμβαδόν (m ²)	Βάθος (cm)
Πάπιες	0,5	30
Χήνες	0,5	από άνω των 10 έως και 30

(*) Το μέγεθος τεχνητής λίμνης αντιστοιχεί σε κατάλυμα εμβαδού 2 m². Στη λίμνη μπορεί να αναλογεί έως 50% του ελάχιστου καταλύματος.

Πίνακας 8.6.

Περιστέρια

Τα καταλύματα είναι μακρόστενα (π.χ. 2 m × 1 m) και όχι τετράγωνα, ώστε να μπορούν τα πτηνά να εκτελούν σύντομες πτήσεις.

Μέγεθος ομάδας	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ελάχιστο πλάτος θέσης στην ταϊστρα ανά πτηνό (cm)	Ελάχιστο πλάτος θέσης στην κούρνια ανά πτηνό (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 6	2	200	5	30	1η Ιανουαρίου 2017
από άνω των 7 ως και 12	3	200	5	30	
για κάθε πτηνό επιπλέον των 12	0.15		5	30	

Πίνακας 8.7.

Σπίνοι zebra finch

Τα καταλύματα είναι μακρόστενα (π.χ. 2 m × 1 m), ώστε να μπορούν τα πτηνά να εκτελούν σύντομες πτήσεις. Στην περίπτωση των μελετών αναπαραγωγής, τα ζεύγη μπορούν να στεγάζονται σε μικρότερα καταλύματα με κατάλληλο εμπλουτισμό του περιβάλλοντος και με ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου 0,5 m² και ελάχιστο ύψος 40 cm. Η διάρκεια του περιορισμού θα πρέπει να αιτιολογείται από τον πειραματιζόμενο σε συνεννόηση με το κτηνιατρικό προσωπικό.

Μέγεθος ομάδας	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (m ²)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ελάχιστος αριθμός ταϊστρών	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 6	1,0	100	2	1η Ιανουαρίου 2017

7 έως 12	1,5	200	2	
13 έως 20	2,0	200	3	
Για κάθε πτηνό επιπλέον των 20	0,05		1 ανά 6 πτηνά	

9. Αμφίβια

Πίνακας 9.1.
Υδρόβια ουροδελή

Μήκος σώματος (*) (cm)	Ελάχιστη υδάτινη επιφάνεια (cm ²)	Ελάχιστη υδάτινη επιφάνεια για κάθε επιπλέον ζώο στην περίπτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο βάθος νερού (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 10	262,5	50	13	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 10 έως 15	525	110	13	
άνω των 15 έως και 20	875	200	15	
άνω των 20 έως 30	1837,5	440	15	
άνω των 30	3150	800	20	

(*) Μετρούμενο από το ρύγχος μέχρι την οπή της κλοάκης (αμάρα).

Πίνακας 9.2.
Υδρόβια άνουρα (*)

Μήκος σώματος (**)(cm)	Ελάχιστη υδάτινη επιφάνεια (cm ²)	Ελάχιστη υδάτινη επιφάνεια για κάθε επιπλέον ρύγχος στην περίπτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο βάθος νερού (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
κάτω των 6	160	40	6	1η Ιανουαρίου 2017
από άνω των 6 έως και 9	300	75	8	
άνω των 9 έως 12	600	150	10	
άνω των 12	920	230	12,5	

(*) Οι συνθήκες αυτές ισχύουν για τις δεξαμενές διατήρησης (δηλαδή εκτροφής), όχι όμως για εκείνες που χρησιμοποιούνται για φυσική σύζευξη και υπερωορρηξία για λόγους απόδοσης, δεδομένου ότι οι διαδικασίες αυτές απαιτούν μικρότερες ατομικές δεξαμενές. Οι απαιτήσεις που αφορούν τον ρύγχο έχουν καθοριστεί για ενήλικα άτομα των αναγραφόμενων κατηγοριών μεγέθους: θα πρέπει είτε να εξαιρούνται τα νεαρά άτομα και οι γυρίνοι ή να μεταβάλλονται οι διαστάσεις υπό κλίμακα.

(**) Μετρούμενο από το ρύγχος μέχρι την οπή της κλοάκης (αμάρα).

Πίνακας 9.3.
Ημιυδρόβια άνουρα

Μήκος σώματος (*) (cm)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (**) (cm ²)	Ελάχιστο εμβαδόν για κάθε επιπλέον ζώο στην περίπτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (***)	Ελάχιστο βάθος νερού (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 5,0	1500	200	30	10	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 5,0 έως 7,5	3500	500	30	10	
άνω των 7,5	4000	700	30	15	

(*) Μετρούμενο από το ρύγχος μέχρι την οπή της κλοάκης (αμάρα).

(**) Το χερσαίο τμήμα καταλαμβάνει ένα τρίτο, το υδάτινο, επαρκές για να βυθίζονται τα ζώα στο νερό, δύο τρίτα.

(***) Μετρούμενο από την επιφάνεια του χερσαίου τμήματος μέχρι την εσωτερική πλευρά της οροφής του τεράριουμ· επιπλέον, το ύψος των καταλυμάτων θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την εσωτερική διαρρύθμιση.

Πίνακας 9.4.
Ημιχερσαία άνουρα

Μήκος σώματος (*) (cm)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (**) (cm ²)	Ελάχιστο εμβαδόν για κάθε επιπλέον ζώο στην περίπτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (***) (cm)	Ελάχιστο βάθος νερού (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
μέχρι 5,0	1500	200	20	10	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 5,0 έως 7,5	3500	500	30	10	
άνω των 7,5	4000	700	30	15	

(*) Μετρούμενο από το ρύγχος μέχρι την οπή της κλοάκης (αμάρα).

(**) Το χερσαίο τμήμα καταλαμβάνει ένα τρίτο, το υδάτινο, επαρκές για να βυθίζονται τα ζώα στο νερό, δύο τρίτα.

(***) Μετρούμενο από την επιφάνεια του χερσαίου τμήματος μέχρι την εσωτερική πλευρά της οροφής του τεράριουμ· επιπλέον, το ύψος των καταλυμάτων θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την εσωτερική διαρρύθμιση.

Πίνακας 9.5.
Δενδρόβια άνουρα

Μήκος σώματος (*) (cm)	Ελάχιστο μέγεθος καταλύματος (**) (cm ²)	Ελάχιστο εμβαδόν για κάθε επιπλέον ζώο στην περί πτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (***) (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 3,0	900	100	30	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 3,0	1500	200	30	

(*) Μετρούμενο από το ρύγχος μέχρι την οπή της κλοάκης (αμάρα).

(**) Το χερσαίο τμήμα καταλαμβάνει ένα τρίτο, το υδάτινο, επαρκές για να βυθίζονται τα ζώα στο νερό, δύο τρίτα.

(***) Μετρούμενο από την επιφάνεια του χερσαίου τμήματος μέχρι την εσωτερική πλευρά της οροφής του τεράριουμ· επιπλέον, το ύψος των καταλυμάτων θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την εσωτερική διαρρύθμιση.

10. Ερπετά

Πίνακας 10.1.

Υδρόβια χελώνια

Μήκος σώματος (*) (cm)	Ελάχιστη υδάτινη επιφάνεια (cm ²)	Ελάχιστη υδάτινη επιφάνεια για κάθε επιπλέον ζώο στην περίπτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο βάθος νερού (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως και 5	600	100	10	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 5 έως 10	1600	300	15	
άνω των 10 έως 15	3500	600	20	
άνω των 15 έως 20	6000	1200	30	
άνω των 20 έως 30	10000	2000	35	
άνω των 30	20000	5000	40	

(*) Μετρούμενο επί της ευθείας γραμμής που συνδέει το πρόσθιο με το οπίσθιο άκρο του χελύου.

Πίνακας 10.2.
Χερσόβια ερπετά

Μήκος σώματος (*) (cm)	Ελάχιστο εμβαδόν δαπέδου (cm ²)	Ελάχιστο εμβαδόν για κάθε επιπλέον ζώο στην περίπτωση της ομαδικής διατήρησης (cm ²)	Ελάχιστο ύψος καταλύματος (**) (cm)	Ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 35
έως 30	300	150	10	1η Ιανουαρίου 2017
άνω των 30 έως 40	400	200	12	
άνω των 40 έως 50	600	300	15	
άνω των 50 έως 75	1200	600	20	
άνω των 75	2500	1200	28	

(*) Μετρούμενο από το ρύγχος μέχρι την ουρά

(**) Μετρούμενο από την επιφάνεια του χερσαίου τμήματος μέχρι την εσωτερική πλευρά της οροφής του τεράριουμ· επιπλέον, το ύψος των καταλυμάτων θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την εσωτερική διαρρύθμιση.

11. Ψάρια

11.1. Παροχή και ποιότητα ύδατος

Πρέπει να εξασφαλίζεται ανά πάσα στιγμή επαρκής παροχής ύδατος κατάλληλης ποιότητας. Η ροή του ύδατος σε συστήματα επανακυκλοφορίας νερού ή το φιλτράρισμα εντός δεξαμενών πρέπει να αρκεί και για να εξασφαλίζεται ότι οι παράμετροι ποιότητας του ύδατος διατηρούνται σε αποδεκτά επίπεδα. Το παρεχόμενο νερό πρέπει να φιλτράρεται ή να υφίσταται επεξεργασία για την αφαίρεση ουσιών επιβλαβών για τα ψάρια, όπου απαιτείται. Οι παράμετροι ποιότητας του ύδατος πρέπει να παραμένουν πάντα στο αποδεκτό επίπεδο τιμών που συντηρεί την κανονική δραστηριότητα και φυσιολογία για το δεδομένο είδος και στάδιο ανάπτυξης. Η ροή του ύδατος πρέπει να είναι κατάλληλη για να μπορούν τα ψάρια να κολυμπούν και να διατηρούν κανονική συμπεριφορά. Πρέπει να παρέχεται στα ψάρια ο κατάλληλος χρόνος εγκλιματισμού και προσαρμογής στις μεταβολές των συνθηκών ποιότητας του νερού.

11.2. Οξυγόνο, αζωτούχες ενώσεις, pH και αλμυρότητα

Η συγκέντρωση οξυγόνου θα πρέπει να είναι κατάλληλη για τα συγκεκριμένα είδη και τις συνθήκες διατήρησής τους. Εφόσον είναι απαραίτητο, θα πρέπει να προβλέπεται συμπληρωματικός αερισμός του νερού. Οι συγκεντρώσεις αζωτούχων ενώσεων πρέπει να διατηρούνται σε χαμηλό επίπεδο.

Το επίπεδο του pH πρέπει να προσαρμόζεται στο εκάστοτε είδος και να διατηρείται κατά το δυνατόν σταθερό. Η αλμυρότητα πρέπει να προσαρμόζεται στις απαιτήσεις του είδους και στο στάδιο της ζωής του ψαριού. Οι μεταβολές της αλμυρότητας πρέπει να επέρχονται σταδιακά.

11.3. Θερμοκρασία, φωτισμός, θόρυβος

Η θερμοκρασία θα πρέπει να διατηρείται εντός του βέλτιστου πεδίου τιμών για το εκάστοτε είδος ψαριών, και να παραμένει κατά το δυνατόν σταθερή. Οι μεταβολές της θερμοκρασίας πρέπει να επέρχονται σταδιακά. Πρέπει να εξασφαλίζεται η δέουσα για τα ψάρια περιοδικότητα του φωτισμού. Τα επίπεδα θορύβου πρέπει να είναι τα κατώτερα δυνατά και, όπου είναι δυνατόν, ο εξοπλισμός που προκαλεί θόρυβο ή δονήσεις, όπως είναι οι ηλεκτρογεννήτριες και τα συστήματα διήθησης, θα πρέπει να διαχωρίζεται από τις δεξαμενές ψαριών.

11.4. Πυκνότητα εκτροφής και περιβαλλοντική πολυπλοκότητα

Η πυκνότητα εκτροφής των ψαριών θα βασίζεται στις συνολικές ανάγκες των ψαριών από άποψη περιβαλλοντικών συνθηκών, υγείας και καλής διαβίωσης. Τα ψάρια πρέπει να διαθέτουν επαρκή όγκο ύδατος για να κολυμπούν κανονικά, λαμβάνοντας υπ' όψιν το μέγεθος, την ηλικία, την κατάσταση υγείας και τη μέθοδο ταϊσμάτος των ψαριών. Στα ψάρια παρέχεται ο κατάλληλος περιβαλλοντικός εμπλουτισμός, όπως κρυψώνες ή υπόστρωμα όταν υπάρχει ανάγκη, εκτός αν από τα χαρακτηριστικά της συμπεριφοράς τους συνάγεται ότι δεν υπάρχει τέτοια ανάγκη.

11.5. Διατροφή και χειρισμός

Τα ψάρια πρέπει να ταΐζονται με το ενδεδειγμένο σιτηρέσιο με την κατάλληλη ποσότητα και συχνότητα τροφής. Χρειάζεται ειδική προσοχή όσον αφορά τη διατροφή των προνυμφικών μορφών ψαριών ιδίως στις περιπτώσεις στροφής από σιτηρέσια με ζωντανούς οργανισμούς σε τεχνητά. Ο χειρισμός των ψαριών πρέπει να περιορίζεται στο ελάχιστο δυνατόν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμοί 6 και 37)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

1. Κατά τη θανάτωση των ζώων, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι μέθοδοι του κατωτέρω Πίνακα.

Μέθοδοι διαφορετικές από τις μεθόδους του Πίνακα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται:

- a) σε αναίσθητα ζώα, εφόσον το ζώο δεν ανακτά τις αισθήσεις του πριν από το θάνατο και
- β) σε ζώα που χρησιμοποιούνται για γεωργική έρευνα, όταν ο σκοπός του έργου απαιτεί τα ζώα να στεγάζονται υπό συνθήκες παρόμοιες με αυτές υπό τις οποίες στεγάζονται τα ζώα εμπορικού αγροκτήματος, τα ζώα αυτά επιτρέπεται να θανατώνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος I του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1099/2009 του Συμβουλίου, της 24ης Σεπτεμβρίου 2009, για την προστασία των ζώων κατά τη θανάτωσή τους (¹).
2. Η θανάτωση των ζώων ολοκληρώνεται με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
- α) επιβεβαίωση της μόνιμης παύσης της κυκλοφορίας·
 β) καταστροφή του εγκεφάλου·
 γ)-αυχενική-εξάρθρωση·
 δ) αφαίμαξη· ή
 ε) διαπίστωση νεκρικής ακαμψίας.

Πίνακας 3

Ζώα — παρατηρήσεις /Μέθοδοι	Ψάρια	Αμφίβια	Ερπετά	Πτηνά	Τρωκτικά	Κουνέλια	Σκύλοι, γάτες, κουνάβια και αλεπούδες	Μεγάλα θηλαστικά	Πρωτεύοντα πλην ανθρώπου
Υπερβολική δόση Αναισθησίας	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Πιστόλι διατρητικής Ράβδου			(2)						
Διοξείδιο του Άνθρακα					(3)				
Εξάρθρωση του Αυχένα				(4)	(5)	(6)			

Διάσειση/ Πλήγμα στο κρανίο με κρούση				(7)	(8)	(9)	(10)		
Αποκεφαλισ μός				(11)	(12)				
Ηλεκτρική αναισθητοπο ίηση	(13)	(13)		(13)		(13)	(13)		
Αδρανή αέρια (Ar,N2)								(14)	
Πυροβο λισμός που πλήττει τον εγκέφαλο με κατάλληλο πυροβόλο όπλο, πιστόλι και πυρομαχικά			(15)				(16)	(15)	

(¹) ΕΕ L 303 της 18.11.2009,σ. 1

Απαιτήσεις

1. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την ήπια καταστολή του ζώου, ανάλογα με την περίπτωση.
2. Μόνον σε μεγάλα ερπετά.
3. Μόνον με σταδιακή πλήρωση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εμβρυακά και νεογέννητα τρωκτικά.
4. Μόνον σε πτηνά βάρους κάτω του 1 kg. Τα πτηνά βάρους άνω των 250 g πρέπει να αναισθητοποιούνται.
5. Μόνον σε τρωκτικά βάρους κάτω του 1 kg. Τα τρωκτικά βάρους άνω των 150 g πρέπει να αναισθητοποιούνται.
6. Μόνον σε κουνέλια βάρους κάτω του 1 kg. Τα κουνέλια βάρους άνω των 150 g πρέπει να αναισθητοποιούνται.
7. Μόνον σε πτηνά βάρους κάτω των 5 kg.
8. Μόνον σε τρωκτικά βάρους κάτω του 1 kg.
9. Μόνον σε κουνέλια βάρους κάτω των 5 kg.
10. Μόνον σε νεογνά.
11. Μόνον σε πτηνά βάρους κάτω των 250 g.
12. Μόνον εφόσον δεν είναι δυνατή η χρήση άλλων μεθόδων.
13. Απαιτείται ειδικός εξοπλισμός.
14. Μόνον σε χοίρους.
15. Μόνον σε επιτόπιες συνθήκες από έμπειρο σκοπευτή.
16. Μόνον σε επιτόπιες συνθήκες από έμπειρο σκοπευτή, όταν δεν είναι δυνατή η χρήση άλλων μεθόδων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 22)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Ισχύουσα εθνική νομοθεσία που αφορά την απόκτηση, ζωική παραγωγή, φροντίδα και χρήση ζώων για επιστημονικούς σκοπούς.
2. Δεοντολογία που αφορά τη σχέση ανθρώπων-ζώων, την εγγενή αξία της ζωής και τα επιχειρήματα υπέρ και κατά της χρήσης ζώων για επιστημονικούς σκοπούς.
3. Βασικά και κατάλληλα για τα συγκεκριμένα είδη στοιχεία βιολογίας που αφορούν την ανατομία, τα χαρακτηριστικά φυσιολογίας, την εκτροφή, τη γενετική και την τροποποίηση του γενετικού υλικού.
4. Συμπεριφορά των ζώων, ζωική παραγωγή και εμπλουτισμός.
5. Μέθοδοι χειρισμού και διαδικασίες ανάλογα με τα συγκεκριμένα είδη ζώων, κατά περίπτωση.
6. Υγιεινή και διαχείριση της υγείας των ζώων.
7. Εντοπισμός πόνου, ταλαιπωρίας και αγωνίας, ανάλογα με το είδος, για τα πιο συνηθισμένα εργαστηριακά είδη.
8. Αναισθησία, ανακούφιση του πόνου και θανάτωση.
9. Χρήση μη βάναυσων καταληκτικών σημείων.
10. Απαίτηση αντικατάστασης, μείωσης και βελτίωσης.
11. Σχεδιασμός διαδικασιών και έργων, όπου ενδείκνυται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

(Κανονισμός 37)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. Συνάφεια και αιτιολόγηση των ακόλουθων στοιχείων:
 - α) χρήσης ζώων, συμπεριλαμβανομένης της καταγωγής, του εκτιμώμενου αριθμού, των ειδών και των σταδίων της ζωής τους.
 - β) διαδικασιών.
2. Εφαρμογή μεθόδων για την αντικατάσταση, μείωση και βελτίωση της χρήσης ζώων σε διαδικασίες.
3. Προγραμματισμένη χρήση αναισθητικών, αναλγητικών και άλλων μεθόδων για την ανακούφιση του πόνου.
4. Μείωση, αποφυγή και ανακούφιση κάθε μορφής ταλαιπωρίας του ζώου από τη γέννηση ως το θάνατο, ανάλογα με την περίπτωση.
5. Χρήση μη βάναυσων καταληκτικών σημείων.
6. Πειραματική στρατηγική ή στρατηγική παρατήρησης και στατιστική μελέτη για την ελαχιστοποίηση του αριθμού των ζώων, του πόνου, της ταλαιπωρίας, της αγωνίας τους και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ανάλογα με την περίπτωση.
7. Επαναχρησιμοποίηση ζώων και οι σωρευτικές της επιπτώσεις στα ζώα.
8. Προτεινόμενη κατάταξη των διαδικασιών αναλόγως της δριμύτητας.
9. Αποφυγή της αδικαιολόγητης επανάληψης των διαδικασιών όπου απαιτείται.
10. Συνθήκες στέγασης, ζωτεχνίας και φροντίδας των ζώων.
11. Μέθοδοι θανάτωσης.
12. Επάρκεια των ατόμων που συμμετέχουν στο έργο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

(Κανονισμός 14)

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΗΣ ΔΡΙΜΥΤΗΤΑΣ

Η δριμύτητα της διαδικασίας προσδιορίζεται ανάλογα με το επίπεδο πόνου, ταλαιπωρίας, αγωνίας ή μόνιμης βλάβης που αναμένεται ότι θα υποστεί το συγκεκριμένο ζώο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Τμήμα I: Κατηγορίες δριμύτητας

"Καταληκτικές":

Οι διαδικασίες οι οποίες λαμβάνουν χώρα εξ ολοκλήρου υπό καθεστώς γενικής αναισθησίας, χωρίς το ζώο να πρόκειται να ανακτήσει πιοτέ τις αισθήσεις του ταξινομούνται ως "καταληκτικές".

"Ήπιες":

Οι διαδικασίες οι οποίες συνεπάγονται βραχυχρόνιο ήπιο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία για τα ζώα καθώς και οι διαδικασίες οι οποίες δεν συνεπάγονται ουσιαστική βλάβη της ευεξίας ή της γενικής κατάστασης του ζώου ταξινομούνται ως "ήπιες".

"Μέτριες":

Οι διαδικασίες οι οποίες συνεπάγονται βραχυχρόνιο μέτριο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία, ή μακροχρόνιο ήπιο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία για τα ζώα καθώς και οι διαδικασίες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν μέτρια βλάβη της ευεξίας ή της γενικής κατάστασης του ζώου ταξινομούνται ως "μέτριες".

"Βαριές":

Οι διαδικασίες οι οποίες συνεπάγονται βραχυχρόνιο έντονο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία, ή μακροχρόνιο μέτριο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία για τα ζώα καθώς και οι διαδικασίες οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρή βλάβη της ευεξίας ή της γενικής κατάστασης του ζώου ταξινομούνται ως "βαριές".

Τμήμα II: Κριτήρια κατάταξης

Η κατάταξη σε κατηγορία αναλόγως του βαθμού δριμύτητας λαμβάνει υπ' όψιν τυχόν επεμβάσεις ή χειρισμό του ζώου στο πλαίσιο συγκεκριμένης διαδικασίας. Η κατάταξη έχει ως κριτήριο τις σοβαρότερες συνέπειες που ενδέχεται να υποστεί το ζώο μετά την εφαρμογή όλων των κατάλληλων τεχνικών μετριασμού του πόνου ή της ταλαιπωρίας του.

Κατά την κατάταξη μιας διαδικασίας σε μια συγκεκριμένη κατηγορία, λαμβάνονται υπόψη ο τύπος διαδικασίας και ορισμένοι άλλοι παράγοντες. Όλοι αυτοί οι παράγοντες εξετάζονται κατά περίπτωση.

Στους παράγοντες που σχετίζονται με τη διαδικασία συγκαταλέγονται οι ακόλουθοι:

— είδος χειρισμού, μεταχείριση,

— φύση και ένταση του πόνου, της ταλαιπωρίας, της αγωνίας ή της μόνιμης βλάβης που προξενείται από (όλα τα στοιχεία) της διαδικασίας, και η διάρκεια, συχνότητα και πολλαπλότητα των χρησιμοποιούμενων τεχνικών,

— ταλαιπωρία που προξενείται σωρευτικά στο πλαίσιο διαδικασίας,

— παρεμπόδιση της εκδήλωσης φυσιολογικής συμπεριφοράς συμπεριλαμβανομένων περιορισμών στην τήρηση των προδιαγραφών στέγασης, ζωτεχνίας και φροντίδας.

Το τμήμα III περιλαμβάνει παραδείγματα διαδικασιών που κατατάσσονται σε καθεμία από τις κατηγορίες δριμύτητας βάσει παραγόντων που σχετίζονται μόνον με τον τύπο διαδικασίας. Τα παραδείγματα αυτά παρέχουν μια πρώτη ένδειξη της ταξινόμησης που θα ήταν η καταλληλότερη για ένα συγκεκριμένο τύπο διαδικασίας.

Ωστόσο, για την τελική ταξινόμηση μιας διαδικασίας βάσει της δριμύτητας, λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι ακόλουθοι πρόσθετοι παράγοντες, οι οποίοι αξιολογούνται κατά περίπτωση:

— είδος και γονιδιακός τύπος,

— ωριμότητα, ηλικία και φύλο του ζώου,

— εκπαίδευση του ζώου όσον αφορά τη διαδικασία,

— αν πρόκειται να ξαναχρησιμοποιηθεί το ζώο, ο πραγματικός βαθμός δριμύτητας των προηγουμένων διαδικασιών,

— οι χρησιμοποιούμενες μέθοδοι περιορισμού ή εξάλειψης του πόνου, της ταλαιπωρίας και της αγωνίας, συμπεριλαμβανομένης της βελτίωσης των συνθηκών στέγασης, ζωτεχνίας και φροντίδας,

— μη βάναυσα καταληκτικά σημεία.

Τμήμα III:

Παραδείγματα διαφόρων τύπων διαδικασιών που κατατάσσονται σε καθεμία από τις κατηγορίες δριμύτητας βάσει παραγόντων που σχετίζονται με τον τύπο διαδικασίας.

1. Ήπια διαδικασία

α) Χορήγηση αναισθητικών φαρμάκων εκτός αν γίνεται με μοναδικό σκοπό τη θανάτωση·

β) φαρμακοκινητική μελέτη με χορήγηση μιας και μόνης δόσης και λήψη περιορισμένου αριθμού δειγμάτων αίματος (που ανέρχονται συνολικά σε < 10 % του κυκλοφορούντος όγκου αίματος), όπου η ουσία δεν αναμένεται να προξενήσει ανιχνεύσιμο αρνητικό αποτέλεσμα·

γ) μη επεμβατικές τεχνικές απεικόνισης ζώων (π.χ. MRI) με την κατάλληλη καταστολή ή αναισθησία·

δ) επιδερμικές διαδικασίες, π.χ. βιοψίες αυτιών και ουράς, μη χειρουργική υποδόρια εμφύτευση μικροαντλιών και πομπόδεκτών·

ε) εφαρμογή εξωτερικών τηλεμετρικών συσκευών που προξενούν μικρή μόνο βλάβη στα ζώα ή μικρή παρεμβολή στην κανονική δραστηριότητα και συμπεριφορά τους·

στ) χορήγηση ουσιών διά της υποδορίας, ενδομυϊκής, ενδοπεριτοναϊκής οδού, με αναγκαστική θρέψη και ενδοφλεβίως μέσω επιφανειακών αγγείων, όταν η ουσία δεν έχει παρά μέτριες

επιπτώσεις στο ζώο, και οι ποσότητες είναι εντός των κατάλληλων ορίων για το μέγεθος και το είδος του ζώου.

ζ) επιαγωγή όγκων ή αυτογενείς όγκοι, που δεν προκαλούν ανιχνεύσιμα κλινικά αρνητικά αποτελέσματα (π.χ. μικροί, υποδόριοι, μη χωροκατακτητικοί όζοι).

η) εκτροφή γενετικά τροποποιημένων ζώων που αναμένεται να οδηγήσει σε φαινότυπο με ήπια αποτελέσματα.

θ) διατροφή με τροποποιημένα σιτηρέσια, που δεν καλύπτουν όλες τις διατροφικές ανάγκες των ζώων και αναμένεται να προξενήσουν ήπιες κλινικές ανωμαλίες στο χρονικό πλαίσιο της έρευνας.

ι) βραχείας διάρκειας (< 24h) παραμονή σε μεταβολικά κλουβιά.

ια) μελέτες στις οποίες τα ζώα στερούνται των συντρόφων τους για σύντομο χρονικό διάστημα, ή απομονώνονται για σύντομο διάστημα σε κλουβιά ενήλικες αρουραίοι ή μύες κοινωνικών στελεχών.

ιβ) μοντέλα τα οποία εκθέτουν τα ζώα σε βλαβερά ερεθίσματα τα οποία προκαλούν στιγμιαία ήπιο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία, και τα οποία τα ζώα μπορούν να αποφύγουν με επιτυχία.

ιγ) ο συνδυασμός ή η σώρευση των ακόλουθων παραδειγμάτων μπορούν να οδηγήσουν στην κατάταξη ως ήπιων των ακόλουθων διαδικασιών:

ι) αξιολόγηση της σύνθεσης του σώματος με μη επεμβατικά μέτρα και ελάχιστο περιορισμό.

ii) παρακολούθηση ECG με μη επεμβατικές τεχνικές με ελάχιστο ή καθόλου περιορισμό ζώων εξοικειωμένων με την ανθρώπινη παρουσία.

iii) εφαρμογή εξωτερικών τηλεμετρικών συσκευών οι οποίες δεν αναμένεται να προξενήσουν βλάβη σε ζώα με κοινωνική προσαρμογή και δεν παρεμβαίνουν στην κανονική δραστηριότητα και συμπεριφορά τους.

iv) εκτροφή γενετικά τροποποιημένων ζώων τα οποία δεν αναμένεται να έχουν κλινικά ανιχνεύσιμο αρνητικό φαινότυπο.

v) προσθήκη αδρανών δεικτών στη διατροφή για την παρακολούθηση της πορείας της πέψης.

vi) διακοπή της σίτισης ενήλικων αρουραίων για < 24 ώρες.

vii) δοκιμές στον αγρό.

2. Μέτρια διαδικασία

α) Συχνή εφαρμογή δοκιμαστικών ουσιών οι οποίες παράγουν μέτρια κλινικά αποτελέσματα και λήψη δειγμάτων αίματος (> 10 % του κυκλοφορούντος όγκου αίματος) από ζώο που διατηρεί τις αισθήσεις του, εντός διαστήματος μερικών ημερών χωρίς αντικατάσταση του όγκου του αίματος.

β) μελέτες εύρεσης του πεδίου τιμών δόσης που προκαλούν οξέα συμπτώματα, δοκιμές χρονικής τοξικότητας/καρκινογένεσης, με μη θανατηφόρα καταληκτικά σημεία.

γ) χειρουργική επέμβαση με γενική αναισθησία και τη χορήγηση κατάλληλων αναλγητικών, συνεπαγόμενη μετεγχειρητικό πόνο ή ταλαιπωρία ή για την επιδείνωση της γενικής κατάστασης. Παραδείγματα, μεταξύ άλλων: θωρακοτομή, κρανιοτομή, λαπαροτομή, ορχιδεκτομή,

λυμφαδενεκτομή, θυροειδεκτομή, ορθοπεδική χειρουργική επέμβαση με αποτελεσματική σταθεροποίηση και διαχείριση των τραυμάτων, μεταμόσχευση οργάνων με αποτελεσματική διαχείριση της απόρριψης, χειρουργική εμφύτευση καθετήρων ή βιοϊατρικών συσκευών (π.χ. τηλεμετρικών πομπών, μικροαντλιών, κ.λπ.).

δ) μοντέλα επαγωγής όγκων ή αυτογενείς όγκοι, που αναμένεται να προξενήσουν μέτριο πόνο ή ταλαιπωρία ή μέτρια παρεμβολή στην κανονική συμπεριφορά:

ε) ακτινοβολία ή χημειοθεραπεία με μη θανατηφόρα δόση, ή με άλλως θανατηφόρα δόση αλλά με ανασύσταση του ανοσοποιητικού συστήματος. Τα αρνητικά αποτελέσματα αναμένεται να είναι ήπια ή μέτρια και βραχείας διαρκείας (< 5 ημέρες):

στ) εκτροφή γενετικά τροποποιημένων ζώων που αναμένεται να οδηγήσει σε φαινότυπο με μέτρια αποτελέσματα:

ζ) δημιουργία γενετικά τροποποιημένων ζώων μέσω χειρουργικών διαδικασιών.

η) χρήση μεταβολικών κλουβιών με μέτριο περιορισμό της κίνησης για παρατεταμένη περίοδο (έως 5 ημερών):

θ) μελέτες με τροποποιημένα σιτηρέσια που δεν καλύπτουν όλες τις διατροφικές ανάγκες των ζώων και αναμένεται να προκαλέσουν μέτριες κλινικές ανωμαλίες εντός του χρονικού διαστήματος που καλύπτει η μελέτη:

ι) διακοπή της σίτισης ενήλικων αρουραίων για 48 ώρες:

ια) πρόκληση αντιδράσεων φυγής και αποφυγής όταν το ζώο δεν έχει δυνατότητα διαφυγής ή αποφυγής του ερεθίσματος, οι οποίες αναμένεται να προκαλέσουν μέτρια αγωνία.

3. Βαριά διαδικασία

α) Δοκιμές τοξικότητας με καταληκτικό σημείο το θάνατο ή στις οποίες αναμένονται θάνατοι ή προκαλούνται σοβαρές παθοφυσιολογικές καταστάσεις, π.χ. δοκιμή οξείας τοξικότητας μιας και μόνης δόσης (βλέπε κατευθυντήριες γραμμές του ΟΟΣΑ για τις δοκιμές):

β) δοκιμή συσκευής της οποίας η διακοπή λειτουργίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό πόνο, ταλαιπωρία ή το θάνατο του ζώου (π.χ. συσκευή υποβοήθησης της καρδιάς):

γ) δοκιμές ισχύος εμβολίων που χαρακτηρίζονται από τη μακροχρόνια επιδείνωση της κατάστασης του ζώου, προϊόντα ασθένεια που οδηγεί στο θάνατο, σε συνδυασμό με μακράς διαρκείας μέτριο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία:

δ) ακτινοβολία ή χημειοθεραπεία με θανατηφόρα δόση χωρίς ανασύσταση του ανοσοποιητικού συστήματος ή ανασύσταση με πρόκληση της νόσου «δότη κατά ξενιστή (GVHD)»:

ε) μοντέλα με επαγωγή όγκων ή με αυτογενείς όγκους, που αναμένεται ότι θα προκαλέσουν προϊόντα θανατηφόρο ασθένεια σε συνδυασμό με μακράς διαρκείας μέτριο πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία, π.χ., όγκοι που προκαλούν καχεξία, επιθετικοί όγκοι οστών, όγκοι με μεταστάσεις, και όγκοι που εξελκούνται:

στ) χειρουργικές και άλλες επεμβάσεις σε ζώα υπό γενική αναισθησία οι οποίες αναμένεται να προκαλέσουν σοβαρό ή επίμονο μέτριο μετεγχειρητικό πόνο, ταλαιπωρία ή αγωνία και

μακροχρόνια επιδείνωση της γενικής κατάστασης των ζώων. Πρόκληση ασταθών καταγμάτων, θωρακοτομής χωρίς τα κατάλληλα αναλγητικά φάρμακα, ή τραύματος με σκοπό την πρόκληση πολλαπλής οργανικής ανεπάρκειας:

ζ) μεταμόσχευση οργάνων όπου η απόρριψη του οργάνου ενδέχεται να οδηγήσει σε σοβαρή αγωνία ή σοβαρή επιδείνωση της γενικής κατάστασης του ζώου (π.χ. ξενομεταμόσχευση):

η) εκτροφή ζώων με γενετικές διαταραχές που αναμένεται ότι θα υποστούν σοβαρή και μακροχρόνια επιδείνωση της γενικής τους κατάστασης, π.χ. μοντέλα της νόσου του Huntington, μυϊκής δυστροφίας, χρονίως υποτροπιάζουσας νευρίτιδας:

θ) χρησιμοποίηση μεταβολικών κλουβιών με σοβαρό περιορισμό της κίνησης επί παρατεταμένη περίοδο:

ι) αναπόδραστο ηλεκτροσόκ [π.χ. για την πρόκληση «μαθημένης ανημπόριας» (learned helplessness)]:

ια) πλήρης απομόνωση κοινωνικών ζώων, όπως π.χ. σκύλων και πρωτευόντων, πλην του ανθρώπου, επί παρατεταμένες περιόδους:

ιβ) στρες λόγω ακινησίας για την πρόκληση γαστρικού έλκους ή καρδιοπάθειας σε αρουραίους:

ιγ) δοκιμές αναγκαστικής κολύμβησης ή άσκησης με καταληκτικό σημείο την εξάντληση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

(Κανονισμοί 20, 26, 35, 37 και 39)

Υπόδειγμα 1

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΕΚΤΡΟΦΕΑ/ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ/ΧΡΗΣΤΗ*

Προς το Διευθυντή

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ	
1.Όνομα και Επώνυμο(για φυσικό πρόσωπο)/ Όνομασία(για νομικό πρόσωπο)	
2. Διεύθυνση	
3.Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας(για φυσικό πρόσωπο)/ Αριθμός εγγραφής εταιρίας(για νομικό πρόσωπο)	
4.Στοιχεία επτικοινωνίας Αριθμός σταθερού τηλεφώνου Αριθμός κινητού τηλεφώνου Αριθμός φαξ	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου(email)	
Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ	

1. Ονομασία	
2. Διεύθυνση	
3. Αριθμός τηλεφώνου	
Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ (εάν είναι διαφορετικός από τον αιτητή)	
1. Όνομα και Επώνυμο	
2. Διεύθυνση	
3. Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας	
4. Στοιχεία εππικοινωνίας	
Αριθμός σταθερού τηλεφώνου	
Αριθμός κινητού τηλεφώνου	
Αριθμός φαξ	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου(e-mail)	
Δ. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ	
(1)	Σχέδιο κάτοψης του υποστατικού με τους χώρους και τον εξοπλισμό
(2)	Είδος ζώων
(3)	Αριθμός ατόμων που απασχολούνται και η ιδιότητ τους
(4)	Πιστοποιητικά κατάρτισης και εκπαίδευσης του προσωπικού
	Ο αιτών / Η αιτούσα Όνομα ολογράφως Υπογραφή Ημερομηνία

*διαγράψτε ό,τι δεν ισχύει

Υπόδειγμα 2
(Κανονισμός 26)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

Αρ. άδειας:

Δια του παρόντος ο Διευθυντής των Κτηνιατρικών Υπηρεσιών ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμου και των περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων (Προστασία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς) Κανονισμών του 2013, χορηγεί κατόπιν σχετικής αίτησης ημερ.

.....
του/της.....
στη διεύθυνση..... Πιστοποιητικό Έγκρισης
Λειτουργίας Υποστατικού Εκτροφέα/Προμηθευτή/Χρήστη κάτω από τους ακόλουθους όρους:

.....
.....
Το παρών πιστοποιητικό δύναται να διαφοροποιηθεί ή να ανακληθεί από το Διευθυντή, εφόσον δεν τηρούνται οι διατάξεις των Κανονισμών.

Σφραγίδα

Υπογραφή:

Διευθυντής

Ημερ.....

Υπόδειγμα 3
(Κανονισμός 35)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Προς το Διευθυντή

ΜΕΡΟΣ 1	
Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ	
1. Όνομα και Επώνυμο	
2. Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας/ Ημερ. γέννησης	
3. Διεύθυνση	
4. Στοιχεία επικοινωνίας	
Αριθμός σταθερού τηλεφώνου	
Αριθμός κινητού τηλεφώνου	
Αριθμός φαξ	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου(e-mail)	
5. Αριθμός προηγούμενης προσωπικής άδειας (όπου ισχύει)	
6. Αριθμός άδειας έργου (όπου ισχύει)	
7. Περιγραφή διαδικασίας και είδος ζώων για τα οποία γίνεται η αίτηση	
Β. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ	
1. Αντίγραφο πτυχίου και άλλων επαγγελματικών προσόντων	
2. Αντίγραφο πιστοποιητικού εκπαίδευσης σχετικά με τη χρήση ζώων για επιστημονικούς σκοπούς	
Γ. ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ	

Δηλώνω υπεύθυνα ότι γνωρίζω τους περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμους (Προστασία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς) Κανονισμούς του 2013 και αναλαμβάνω να συμμορφώνομαι με τις διατάξεις αυτών και τους όρους της άδειας.

Όνομα ολογράφως

.....
Υπογραφή

Ημερομηνία

ΜΕΡΟΣ 2

Α.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ

1.Όνομα και Επώνυμο	
2.Διεύθυνση	
3.Στοιχεία επικοινωνίας	
Αριθμός σταθερού τηλεφώνου	
Αριθμός κινητού τηλεφώνου	
Αριθμός φαξ	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail)	
4.Αριθμός προσωπικής άδειας	

Β.ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι ο αιτητής έχει άμεμπτο χαρακτήρα και κατέχει τα προσόντα, την εκπαίδευση και την πείρα στο αντικείμενο με το οποίο θα ασχοληθεί.

Όνομα ολογράφως

.....
Υπογραφή

Ημερομηνία

.....

Υπόδειγμα 4
(Κανονισμός 35)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΔΕΙΑ

Αρ. άδειας:

Δια του παρόντος ο Διευθυντής των Κτηνιατρικών Υπηρεσιών ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμων του 1994 έως 2013 και των περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων (Προστασία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς) Κανονισμών του 2013, χορηγεί κατόπιν σχετικής αίτησης ημερ.

του/της..... στη

διεύθυνση..... προσωπική άδεια κάτω από τους ακόλουθους όρους:

.....
.....

Η παρούσα άδεια χορηγείται για τη χρήση σε

Η παρούσα άδεια δύναται να ανασταλεί ή να ανακληθεί από το Διευθυντή εφόσον δεν τηρούνται οι διατάξεις των Κανονισμών.

Σφραγίδα

Υπογραφή:

Διευθυντής

Ημερ.

Υπόδειγμα 5
(Κανονισμός 37)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΡΓΟΥ

Προς το Διευθυντή

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ(ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ)	
1.Όνομα και Επώνυμο(για φυσικό πρόσωπο)/ Ονομασία(για νομικό πρόσωπο)	
2. Διεύθυνση	
3.Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας(για φυσικό πρόσωπο)/ Αριθμός εγγραφής εταιρίας(για νομικό πρόσωπο)	
4.Στοιχεία επικοινωνίας Αριθμός σταθερού τηλεφώνου Αριθμός κινητού τηλεφώνου Αριθμός φαξ	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου(e-mail)	

5. Αριθμός προσωπικής άδειας
6. Προηγούμενη άδεια έργου
Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ
1. Αριθμός εγγραφής
Γ. Επισυναπτόμενα πληροφοριακά στοιχεία και έγγραφα
1. Πρόταση του έργου
2. Μη τεχνική περίληψη του έργου
3. Συνάφεια και αιτιολόγηση των: <ul style="list-style-type: none"> a) χρήσης ζώων, συμπεριλαμβανομένης της καταγωγής, του εκτιμώμενου αριθμού, των ειδών και των σταδίων της ζωής τους β) Διαδικασιών
4. Εφαρμογή μεθόδων για την αντικατάσταση, μείωση και βελτίωση της χρήσης ζώων σε διαδικασίες.
5. Προγραμματισμένη χρήση αναισθητικών, αναλγητικών και άλλων μεθόδων για την ανακούφιση του πόνου.
6. Μείωση, αποφυγή και ανακούφιση κάθε μορφής ταλαιπωρίας του ζώου από τη γέννηση ως το θάνατο, ανάλογα με την περίπτωση.
7. Χρήση μη βάναυσων καταληκτικών σημείων.
8. Πειραματική στρατηγική ή στρατηγική παρατήρησης και στατιστική μελέτη για την ελαχιστοποίηση του αριθμού των ζώων, του πόνου, της ταλαιπωρίας, της αγωνίας τους και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ανάλογα με την περίπτωση.
9. Επαναχρησιμοποίηση ζώων και οι σωρευτικές της επιπτώσεις στα ζώα.
10. Προτεινόμενη κατάταξη των διαδικασιών αναλόγως της δριμύτητας.
11. Αποφυγή της αδικαιολόγητης επανάληψης των διαδικασιών όπου απαιτείται.
12. Συνθήκες στέγασης, ζωοτεχνίας και φροντίδας των ζώων.
13. Μέθοδοι θανάτωσης
14. Επάρκεια των ατόμων που συμμετέχουν στο έργο.
Ο αιτών / Η αιτούσα Όνομα ολογράφως Υπογραφή Ημερομηνία

Υπόδειγμα 6
(Κανονισμός 39)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ·ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΗΜΕΡΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2013

ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

Αρ.άδειας:

Δια του παρόντος ο Διευθυντής των Κτηνιατρικών Υπηρεσιών ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμου και των περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων (Προστασία των Ζώων που Χρησιμοποιούνται για Επιστημονικούς Σκοπούς) Κανονισμών του 2013, χορηγεί κατόπιν σχετικής αίτησης ημερ.....

του/της..... στη

διεύθυνση.....άδεια διεξαγωγής του έργου

«.....» κάτω από τους ακόλουθους όρους:

Η παρούσα άδεια δύναται να ανακληθεί από το Διευθυντή εφόσον δεν τηρούνται οι διατάξεις των Καγονισμών.

Σφραγίδα

Υπογραφή:

Ηυερ.....

|σχύει μέχρι.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

(Κανονισμοί 26, 35 και 39)

ΠΛΗΡΩΤΕΑ ΤΕΛΗ

1. Για την έκδοση/ανανέωση πιστοποιητικού έγκρισης λειτουργίας υποστατικού εκτροφέα/προμηθευτή/χρήστη	250 ευρώ
2. Τροποποίηση πιστοποιητικού έγκρισης λειτουργίας υποστατικού εκτροφέα/προμηθευτή/χρήστη	50 ευρώ
2. Για την έκδοση/ανανέωση προσωπικής άδειας	100 ευρώ
3. Για την αξιολόγηση του έργου	300 ευρώ
4. Για την έκδοση/ανανέωση άδειας έργου	50 ευρώ για κάθε έτος της άδειας
5. Για την τροποποίηση άδειας έργου	100 ευρώ