



8161

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 233

25 Νοεμβρίου 1997

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

345. Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 599/1985 «Υγειονομικοί όροι που πρέπει να πληρούν τα νωπά κρέατα και τα προϊόντα με βάση το κρέας, προέλευσης τρίτων χωρών τα οποία εισάγονται στην Ελλάδα» (Α' 213), σε συμμόρφωση προς την οδηγία 94/59/ΕΚ της Επιτροπής. 2
-

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 345 (2)

Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 599/1985 «Υγειονομικοί όροι που πρέπει να πληρούν τα νωπά κρέατα και τα προϊόντα με βάση το κρέας, προέλευσης τρίτων χωρών τα οποία εισάγονται στην Ελλάδα» (Α 213), σε συμμόρφωση προς την οδηγία 94/59/ΕΚ της Επιτροπής.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 20 του Ν. 248/1914 «Περί οργανώσεως της Ζωοτεχνικής και Κτηνιατρικής Υπηρεσίας» (Α 110), το οποίο έχει προστεθεί με το άρθρο μόνο του Α.Ν. 23/24 Ιανουαρίου 1936 (Α 47).

β. Του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α 34), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α 101).

γ. Του άρθρου δευτέρου παρ. 2 του Ν. 2077/1992 «Κύρωση της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και των σχετικών πρωτοκόλλων και δηλώσεων που περιλαμβάνονται στην Τελική πράξη» (Α 136).

δ. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1986 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (Α 134), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α 154) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2^ο του Ν. 2469/1997 (Α 38).

ε. Της με αριθμό 358731/1996 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Δημήτριο Σωτηρήλη και Βασίλειο Γερανίδη» (Β 939).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

3. Την με αριθμό 386/1997 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υφυπουργού Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός του παρόντος διατάγματος είναι η τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ. 599/1985 «Υγειονομικοί όροι που πρέπει να πληρούν τα νωπά κρέατα και τα προϊόντα με βάση το κρέας, προέλευσης τρίτων χωρών τα οποία εισάγονται στην Ελλάδα» (Α 213), όπως ισχύει, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 94/59/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 1994 «για την τροποποίηση για τρίτη φορά των παραρτημάτων της οδηγίας 77/96/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί αναζήτησεως τριχινών (*trichinelle spiralis*) κατά τις εισαγωγές από τρίτες χώρες νωπών κρεάτων που προέρχονται από χοιροειδή κατοικίδια» (ΕΕ αριθμ. L315 της 8.12.1994, σελ. 18).

Άρθρο 2

(Κεφάλαιο VII Παραρτήματος I οδηγίας 77/96/ΕΟΚ που προστέθηκε με το άρθρο 1 της οδηγίας 88/321/ΕΟΚ και τροποποιείται από το άρθρο 1 της οδηγίας 94/59/ΕΚ).

Αντικαθίσταται το σημείο VII του παραρτήματος Ε' του

Π.Δ. 599/1985, το οποίο προστέθηκε με το άρθρο 7 του Π.Δ. 115/1990 (48/Α) ως ακολούθως:

«VII. Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΨΗΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕΧΡΙ 35 ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ

α) Όργανα και υλικό

– μαχαίρι ή ψαλίδια για την κοπή δειγμάτων.

– δίσκοι με 50 τετραγωνίδια, καθένα των οποίων μπορεί να φέρει δείγματα κρέατος περίπου 2 γραμμαρίων.

– λειοτριβητής (*blender*) *Trichomatic* 35 με ένθετη διάταξη διηθήσεως.

– διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 8,5% ± 0,5% κατά βάρος.

– διαφανείς διηθητικές μεμβράνες πολυανθρακικών πολυμερών διαμέτρου 50 χιλιοστομέτρων και μεγέθους πόρου 14 μικρά.

– πεψίνη πυκνότητας 1:10.000 NF (US National Formulary) που αντιστοιχεί σε 1:12.500 BP (British Pharmacopoeia) που αντιστοιχεί σε 2.000 FIP (Federation Internationale de Pharmacie).

ζυγός με ακρίβεια 0,1 γραμμαρίου.

– λαβίδες με πλατύ άκρο.

– αριθμός αντικειμενοφόρων πλακών μικροσκοπίου μήκους πλευράς τουλάχιστον 5 εκατοστομέτρων ή αριθμό τρυβλίων Petri διαμέτρου τουλάχιστον 6 εκατοστομέτρων των οποίων ο πυθμένας είναι διηρημένος σε ζώνες 10x10 χιλιοστομέτρων με τη βοήθεια αιχμηρού οργάνου.

– ένα (στερεοσκοπικό) μικροσκόπιο με μεταδιδόμενο φως (μεγέθυνση 15 έως 60 φορές) ή τριχινοσκόπιο με οριζόντια τράπεζα.

– δοχείο απορριμμάτων για τη συλλογή των λυμάτων.

– αριθμό δοχείων απορριμμάτων χωρητικότητας 10 λίτρων που χρησιμοποιούνται κατά την απολύμανση, όπως η κατεργασία με φορμόλη των οργάνων και του εναπομένου υγρού πέψεως σε περίπτωση θετικών αποτελεσμάτων.

β) Συλλογή δειγμάτων.

1. Όταν τα σφάγια είναι ολόκληρα, λαμβάνεται δείγμα κατά προσέγγιση 2 γραμμαρίων από έναν από τους στύλους του διαφράγματος στη μεταβατική ζώνη μεταξύ μυώδους και τενοντωδούς μοίρας. Εάν δεν υπάρχουν στύλοι του διαφράγματος, λαμβάνεται η αυτή ποσότητα από τμήμα του διαφράγματος που ευρίσκεται κοντά στα πλευρά ή το στέρνο ή από τους μαστηπής μύες ή ακόμη από τους κοιλιακούς μύες.

2. Για τα τεμάχια του κρέατος, λαμβάνεται δείγμα κατά προσέγγιση 2 γραμμαρίων από τους σκελετικούς μυς, που να περιέχουν ελάχιστο λίπος και όσον το δυνατόν κοντά στα οστά ή τους τένοντες.

γ) Μέθοδος.

1. Διαδικασία πέψεως.

– Τοποθετείται ο λειοτριβητής με την ένθετη διάταξη διηθήσεως, συνδέεται ο σωλήνας αποχέτευσης και φέρεται ο σωλήνας στο δοχείο απορριμμάτων.

– Όταν τεθεί σε λειτουργία ο λειοτριβητής, αρχίζει η θέρμανση.

– Πριν την έναρξη πρέπει να ανοιχτεί και κλειστεί η βαλβίδα του πυθμένα που ευρίσκεται κάτω από τον θάλαμο αντιδράσεως.

– Στη συνέχεια, προστίθενται μέχρι 35 δείγματα περίπου 1 γραμμαρίου το καθένα (σε 25 έως 30° C), τα οποία έχουν ληφθεί από καθένα από τα μεμονωμένα δείγματα όπως ορίζει το στοιχείο β) Εξασφαλίζεται η αφαίρεση των τυχόν μεγαλύτερων τεμαχίων τενόντων, δεδομένου ότι η

παρουσία τους θα μπορούσε να προκαλέσει απόφραξη της διηθητικής μεμβράνης.

- Προστίθεται νερό στην άκρη του θαλάμου υγρών που συνδέεται με τον λειοτριβητή (περίπου 400 χιλιοστόλιτρα).

- Προστίθενται περίπου 30 χιλιοστόλιτρα υδροχλωρικού οξέος (8,5%) στο δοχείο που περιέχει το υγρό πέψεως.

- Τοποθετείται διηθητική μεμβράνη υπό τον αδρό ηθμό στο στήριγμα του ηθμού της ένθετης διάταξης διηθήσεως.

- Προστίθενται τελικά 7 γραμμάρια πεψίνης. Πρέπει να τηρείται αυστηρά η σειρά προσθήκης, ώστε να αποφευχθεί η σποαύνθεση της πεψίνης.

- Κλείνονται τα καλύμματα του θαλάμου αντιδράσεως και του θαλάμου υγρών.

- Επιλέγεται η χρονική διάρκεια πέψεως. Βραχύ χρονικό διάστημα πέψεως (6 λεπτά) για χοιροειδή σε κανονική ηλικία σφαγής και παρατεταμένο χρονικό διάστημα πέψεως (8 λεπτά) για τα άλλα δείγματα.

- Η αυτόματη διανομή αρχίζει όταν ενεργοποιηθεί το πλήκτρο εκκινήσεως του λειοτριβητή και η πέψη με την επακόλουθη διήθηση προχωρεί αυτόματα. Μετά από 10-13 λεπτά, η διαδικασία περατώνεται και σταματά αυτόματα.

- Το κάλυμμα του θαλάμου ανοίγεται, εφόσον ελεγχθεί ότι ο θάλαμος έχει κενωθεί. Εάν στον θάλαμο υπάρχει αφρός ή κατάλοιπα υγρού πέψεως, επαναλαμβάνεται η διαδικασία σύμφωνα με στοιχείο γ) σημείο 4.

4. Απομόνωση των προνυμφών.

- Αποσυνδέεται το στήριγμα του ηθμού και μεταφέρεται η διηθητική μεμβράνη σε αντικειμενοφόρο πλάκα ή τρυβλίο Petri.

- Η διηθητική μεμβράνη εξετάζεται με τη βοήθεια μικροσκοπίου ή τριχίνοσκοπίου.

3. Καθαρισμός των οργάνων.

- Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος, πληρούται ο θάλαμος αντιδράσεως στον λειοτριβητή κατά τα 2/3 με ζέον ύδωρ. Προστίθεται συνηθισμένο νερό της βρύσης στο συνδεδεμένο θάλαμο υγρών, μέχρις ότου καλυφθεί η αισθητήρια διάταξη του κάτω επιπέδου. Τίθεται τότε σε λειτουργία το πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού. Απολυμαίνεται το στήριγμα του ηθμού μαζί με τα εναπομένοντα όργανα π.χ. δι' επεξεργασίας με φορμόλη.

- Αφού περατωθεί η εργασία της ημέρας, πληρούται με νερό ο θάλαμος υγρών στο λειοτριβητή και ξεκινάει ένα κανονικό πρόγραμμα.

4. Χρήση φίλτρων μεμβράνης.

Κάθε φίλτρο πολυανθρακικής μεμβράνης μπορεί να χρησιμοποιείται πέντε φορές κατ' ανώτατο όριο. Το φίλτρο πρέπει να αναστρέφεται μετά από κάθε χρήση. Επιπλέον, το φίλτρο πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε χρήση για οιαδήποτε ζημία η οποία θα μπορούσε να το καταστήσει ακατάλληλο για περαιτέρω χρήση.

5. Χρησιμοποιητέα μέθοδος, όταν η πέψη είναι ατελής και ως εκ τούτου δεν είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί η διήθηση.

Όταν λαμβάνει χώρα η αυτόματη διαδικασία στον λειοτριβητή σύμφωνα με το στοιχείο γ) σημείο 1, ανοίγεται το κάλυμμα στον θάλαμο αντιδράσεως και ελέγχεται η ύπαρξη και υλοίων αφρού ή υγρού στο θάλαμο. Εάν συμβαίνει οντως αυτό, ακολουθείται η ακόλουθη διαδικασία.

Κλείνεται η βαλβίδα του πυθμένα κάτω από το θάλαμο αντιδράσεως.

- Αποσυνδέεται το στήριγμα του ηθμού και μεταφέρεται η διηθητική μεμβράνη σε αντικειμενοφόρο πλάκα ή τρυβλίο Petri.

- Τοποθετείται νέα διηθητική μεμβράνη στο στήριγμα του ηθμού και συνδέεται το στήριγμα του ηθμού.

Πληρούται με νερό ο θάλαμος υγρών στο λειοτριβητή μέχρις ότου καλυφθεί η αισθητήρια διάταξη του κάτω επιπέδου.

- Τίθεται σε λειτουργία το πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού.

- Μετά την ολοκλήρωση το προγράμματος καθαρισμού ανοίγεται το κάλυμμα του θαλάμου αντιδράσεως και εξετάζεται η ύπαρξη υγρών καταλοίπων.

- Εάν ο θάλαμος είναι κενός, αποσυνδέεται το στήριγμα του ηθμού και φέρεται με βαλβίδα η διηθητική μεμβράνη σε αντικειμενοφόρο πλάκα ή τρυβλίο Petri.

- Εξετάζονται οι 2 διηθητικές μεμβράνες σύμφωνα με το στοιχείο γ) σημείο 2.

Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν να εξεταστούν οι ηθμοί, επαναλαμβάνεται η όλη διαδικασία πέψεως με παρατεταμένο χρονικό διάστημα πέψεως σύμφωνα με το στοιχείο γ) σημείο 1.

6. Σε περίπτωση θετικού ή αμφιβολου αποτελέσματος που προκύπτει από ομαδικό δείγμα, λαμβάνεται νέο δείγμα 20 γραμμαρίων από κάθε χοιροειδές, σύμφωνα με το ανωτέρω στοιχείο β). Τα δείγματα αυτά εξετάζονται μεμονωμένα σύμφωνα με την ανωτέρω μέθοδο

Άρθρο 3

(άρθρο 1 οδηγίας 94/59/ΕΚ)

Το παράρτημα Η' του Π.Δ 599/1985 τροποποιείται ως ακολούθως:

1. Μετά από τον τίτλο «Συντήρηση δια του ψύχους παρεμβάλλεται ο ακόλουθος νέος υπότιτλος «I Μέθοδος 1».

2. Μετά από το σημείο 7 προστίθεται το ακόλουθο νέο κείμενο.

«II Μέθοδος 2

Οι γενικές διατάξεις των σημείων 1 έως 5 της μεθόδου 1 πρέπει να τηρούνται καθώς και οι ακόλουθοι συνδυασμοί χρόνου - θερμοκρασίας.

1. Τα κομμάτια κρέατος διαμέτρου ή πάχους 15cm το μέγιστο πρέπει να καταψυχθούν σύμφωνα με έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς χρόνου και θερμοκρασίας.

- 20 ημέρες σε -15° C.

- 10 ημέρες σε -23° C.

- 6 ημέρες σε -29° C.

2. Το κρέας με πάχος διαμέτρου από 15cm έως 50cm πρέπει να έχει καταψυχθεί σύμφωνα με έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς χρόνου - θερμοκρασίας

- 30 ημέρες σε -15° C.

- 20 ημέρες σε -25° C.

- 12 ημέρες σε -29° C.

Η θερμοκρασία στην αίθουσα ψύξης δεν πρέπει να υπερβαίνει την επιλεγείσα θερμοκρασία αδρανοποίησης. Η μέτρηση πρέπει να πραγματοποιείται με βαθμονομημένα θερμοηλεκτρικά όργανα και να καταγράφεται συνεχώς. Η μέτρηση δεν πρέπει να πραγματοποιείται στο ρεύμα ψυχρού αέρα. Τα όργανα πρέπει να φυλάσσονται κλειδωμένα. Οι γραφικοί πίνακες πρέπει να φέρουν τους αντίστοιχους αριθμούς από το μητρώο επιθεώρησης του κρέατος κατά την εισαγωγή καθώς και την ημερομηνία και την ώρα έναρξης και ολοκλήρωσης της διαδικασίας

καταψύξεως και πρέπει να φυλάσσονται για ένα χρόνο μετά από τη σύνταξή τους.

III Μέθοδος 3.

Έλεγχος της θερμοκρασίας στο κέντρο των τεμαχίων κρέατος.

1. Οι ακόλουθοι συνδυασμοί χρόνου - θερμοκρασίας πρέπει να ισχύουν για διαπιστωμένη θερμοκρασία στο κέντρο των τεμαχίων κρέατος και εφόσον πληρούνται οι όροι των σημείων 2 έως 6.

- 106 ώρες σε -18° C.
- 82 ώρες σε -21° C.
- 63 ώρες σε -23,5° C.
- 48 ώρες σε -26° C.
- 35 ώρες σε -29° C.
- 22 ώρες σε -32° C.
- 8 ώρες σε -35° C.
- 1/2 ώρα σε -37° C.

2. Το κρέας που εισέρχεται ήδη καταψυγμένο πρέπει να διατηρείται σε αυτήν την κατάσταση.

3. Τα φορτία στην αίθουσα ψύξης πρέπει να διατηρούνται χωριστά και η αίθουσα αυτή πρέπει να κλειδώνεται.

4. Η ημερομηνία και ο χρόνος κατά τον οποίο κάθε αποστολή εισέρχεται στην αίθουσα ψύξης πρέπει να καταγράφονται.

5. Ο τεχνικός εξοπλισμός και η πηγή ενέργειας της αίθουσας ψύξης πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να εξασφαλίζεται η πολύ γρήγορη επίτευξη της θερμοκρασίας που αναφέρεται στο σημείο 1 και η διατήρησή της σε όλα τα μέρη του κρέατος.

6. Η μέτρηση της θερμοκρασίας πρέπει να γίνεται με τη βοήθεια βαθμονομημένων θερμοηλεκτρικών οργάνων και να καταγράφεται συνεχώς.

Ο καθετήρας του θερμόμετρου πρέπει να τοποθετείται στο κέντρο ενός αντιπροσωπευτικού τεμαχίου κρέατος, με μέγεθος τουλάχιστον ίσο με αυτό του παχύτερου τεμαχίου κρέατος που πρόκειται να καταψυχθεί. Το αντιπροσωπευτικό αυτό τεμάχιο κρέατος θα πρέπει να τοποθετείται στο λιγότερο ευνοϊκό σημείο της αίθουσας ψύξης, σε απόσταση από τον ψυκτικό εξοπλισμό ή από το ψυχρό ρεύμα αέρος. Τα όργανα πρέπει να φυλάσσονται κλειδωμένα. Οι γραφικοί πίνακες πρέπει να φέρουν τους αντίστοιχους αριθμούς από το μητρώο επιθεώρησης του κρέατος κατά την εισαγωγή καθώς και την ημερομηνία και την ώρα έναρξης και ολοκλήρωσης της διαδικασίας καταψύξεως και πρέπει να φυλάσσονται για ένα χρόνο μετά από την σύνταξή τους.»

Άρθρο 4

(άρθρο 1 της οδηγίας 94/59/ΕΟΚ)

Μεταξύ των παραρτημάτων Η' και Θ' του Π.Δ. 599/1985, προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα Η1.

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η1

Επιθεώρηση και διαδικασία καταψύξεως του κρέατος ίππου.

1. Επιθεώρηση.

Η Επιθεώρηση του κρέατος ίππου πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με τη μέθοδο πέψης που περιγράφεται στο παράρτημα Ε' με τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

- Πρέπει να λαμβάνονται δείγματα τουλάχιστον 10 γραμμαρίων έκαστο από τον μυ της γλώσσας ή από τον γναθιαίο μυ. Εάν δεν υπάρχει ο γλωσσιαίος μυς ή ο γναθιαίος μυς, πρέπει να λαμβάνεται δείγμα ιδιού μεγέθους από το στύλο του διαφράγματος στο σημείο μεταξύ μυών και τενοντώδους μοίρας. Ο μυς πρέπει να καθαρίζεται από το συνδετικό ιστό και το λίπος.

- Δείγμα 5 γραμμαρίων υποβάλλεται σε διαδικασία πέψης για έλεγχο, σε περίπτωση που εφαρμόζεται η τεχνητή πέψη δειγμάτων σε ομάδες, σύμφωνα με το παράρτημα Ε' σημεία III έως VII. Για κάθε πέψη, το συνολικό βάρος των μυών δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 γραμμάρια για τις μεθόδους των σημείων III, IV, V και VI του παραρτήματος Ε', ή τα 35 γραμμάρια για τη μέθοδο του σημείου VIII του παραρτήματος Ε'.

- Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος, ένα επιπλέον δείγμα 10 γραμμαρίων πρέπει να φυλάσσεται για επόμενη ανεξάρτητη εξέταση.

2. Διαδικασία καταψύξεως του κρέατος ίππου.

Για τη θανάτωση των τριχινών δια καταψύξεως, το κρέας που πρέπει να υποβληθεί σε επεξεργασία ψύξης σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στο παράρτημα Η'.»

Άρθρο 5

Το παρόν διάταγμα ισχύει από την 1η Ιανουαρίου 1995. Στον Υφυπουργό Γεωργίας αναθετούμε την δημοσίευσή και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα 11 Νοεμβρίου 1997

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

Οι ΥΠΟΥΡΓΟΙ:

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Β. ΓΕΡΑΝΙΔΗΣ