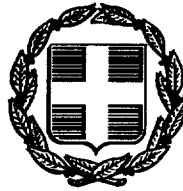




02010230110980008

12087



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1023

1 Οκτωβρίου 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Πρακτική άσκηση φοιτητών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης	1
Αναμόρφωση και τροποποίηση του άρθρου 22 του Κώδικα Τροφίμων, κατάργηση του άρθρου 23 του Κώδικα Τροφίμων, τροποποίηση της παραγράφου 1 του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων	2
Διορισμός μελών Τεχνικού Συμβουλίου Ιονίου Πανεπιστημίου	3
Κήρυξη δένδρων ως διατηρητέων μνημείων της φύσεως	4
Κήρυξη δένδρων ως διατηρητέων μνημείων της φύσεως	5
Κήρυξη δένδρων ως διατηρητέων μνημείων της φύσεως	6
Κήρυξη δένδρων ως διατηρητέων μνημείων της φύσεως	7
Σύσταση επιτροπής γνωμοδότησης για την ιδιότητα του αγρότη, νέου αγρότη, νεοεισερχόμενου νέου στον αγροτικό τομέα του εργάτη γης σε εφαρμογή του Νόμου 2520/1997	8
Τροποποίηση της απόφασης συγκρότησης Γνωμοδοτικού Συμβουλίου Εγγειοβελτιωτικών Έργων	9
Διορθώσεις σφαλμάτων	
Διόρθωση σφάλματος στη 2411.9/12/98/29.7.98 KYA του Υπουργού Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υφυπουργού Οικονομικών	10
Διόρθωση σφάλματος στη 2411.9/11/98/29.7.98 KYA του Υπουργού Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υφυπουργού Οικονομικών	11

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 2053721/5785/0222

(1)

Πρακτική άσκηση φοιτητών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- Του άρθρου 25 του Ν. 1474/84 «Τροποποίηση του ιδρυτικού νόμου του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας» (Α' 128).
- Του άρθρου 11 παρ. 4 του Ν. 2327/95 «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας, ρυθμίσεις θεμάτων έρευνας παιδείας και μετεκπαίδευσης, εκπαιδευτικών και άλλες διατάξεις» (Α' 153).
- Του άρθρου 29α του Ν. 1558/86 (Α' 137), όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/97 (Α' 38).
- Του άρθρου 22 παρ. 3 του Ν. 2362/95 (Α' 247) «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις».
- Την αρ. 1107147/1239/0006A/4.1.96 απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (Β' 922).
- Την αριθ. ΔΙΔΚ/Φ.1/20199 (ΦΕΚ 801/τ.Β'/5.9.97) «Ανάθεση αρμοδιοτήτων με την ανωτέρω κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, στους Υφυπουργούς Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε με την όμοια ΔΙΔΚ/Φ.1/23470/20.10.1997 (ΦΕΚ 924/τ.Β').
- Την αρ. 27788/305/87 (Β' 213) υπουργική απόφαση «Καθορισμός του ύψους της κατά μήνα αποζημίωσης των φοιτητών τμημάτων ΑΕΙ, οι οποίοι πραγματοποιούν άσκηση στο επάγγελμα».
- Το αρ. 1521/11.5.98 έγγραφο του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται εφάπαξ δαπάνη ύψους (6.000.000) δραχμών, η οποία θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Αριστο-

τελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης οικονομικού έτους 1998 (ΚΑ 4121 ΣΤ5), αποφασίζουμε:

1. Ορίζουμε σε τριακόσιους (300) συνολικά τους φοιτητές του δου και 8ου εξαμήνου του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, οι οποίοι θα πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση το καλοκαίρι του 1998 ως ακολούθως:

– Εκατό (100) φοιτητές του δου εξαμήνου στο Πανεπιστημιακό Δάσος Περτουλίου - Τρικάλων.

– Εκατό (100) φοιτητές του δου εξαμήνου στο Πανεπιστημιακό Δάσος Περτουλίου - Τρικάλων.

– Εκατό (100) φοιτητές του 8ου εξαμήνου σε Δασικές Υπηρεσίες - Δασαρχεία.

2. Ο χρόνος της πρακτικής άσκησης των φοιτητών ορίζεται σε ένα (1) μήνα, η δε μηνιαία αποζημίωση ανέρχεται στο ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000) δραχμών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Αυγούστου 1998

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΗΜ. ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ

ΓΕΡ. ΑΡΣΕΝΗΣ

Αριθ. 232/98

(2)

Αναμόρφωση και τροποποίηση του άρθρου 22 του Κώδικα Τροφίμων, κατάργηση του άρθρου 23 του Κώδικα Τροφίμων, τροποποίηση της παραγράφου 1 του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

α. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Πρώτων Υλών και Βιομηχανικών Προϊόντων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 3002665/236/98.

β. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (ΦΕΚ 272/Α'1929) «Περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (ΦΕΚ 211/Α'11.10.1995).

γ. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/Α' 1929).

δ. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/Α' 1975).

ε. Το άρθρο 10 του Π.Δ. 48/96 (ΦΕΚ 44/Α'96) το οποίο εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 94/10/EK του Ευρ. Κοινοβουλίου και του συμβουλίου, που τροποποίησε την Οδηγία 83/189/EOK για την καθέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και τεχνικών κανονισμών.

στ. Την απόφαση 1078204/927/0006A/6.8.1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (ΦΕΚ 517/Β/1992).

ζ. Την υπ' αριθ. 1107147/1239/0006A/4.10.1996

κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών» (ΦΕΚ 922/Β' /1996).

η. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (137 Α') όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (154 Α') και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α') και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

ι. Εγκρίνουμε την απόφαση αριθμ. 232/1998 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 16.6.1998 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε:

Α. Την αναμόρφωση και τροποποίηση του άρθρου 22 του Κώδικα Τροφίμων.

Β. Την κατάργηση του άρθρου 23 του Κώδικα Τροφίμων.

Γ. Την τροποποίηση της παραγράφου 1 του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων, ως εξής:

Α. Άρθρο 22

Μέταλλα και Κράματα

1. Στις διατάξεις του παρόντος άρθρου υπόκεινται τα μέταλλα και κράματα από τα οποία κατασκευάζονται υλικά και αντικείμενα, τα οποία προορίζονται να έλθουν ή έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και ποτά, κατά την προετοιμασία, παρασκευή, μεταφορά, αποθήκευση και συσκευασία τους.

2. Τα υλικά αυτά πρέπει να πληρούν και τους όρους του άρθρου 21 του παρόντος Κώδικα.

3. Στο παρόν άρθρο καθίζονται ρητά οι επεξεργασίες που επιτρέπονται να υποστούν τα μέταλλα και κράματα.

4. Απαγορεύεται η χρήση μεταλλικών υλικών και αντικειμένων σε επαφή με τρόφιμα και ποτά:

α. Όταν παρουσιάζουν αποφλοιώσεις ή/και άλλες εμφανείς αλλοιώσεις.

β. Όταν τα τρόφιμα είναι ισχυρώς όξινα (ρΗ μικρότερο από 2) ή συντηρούνται με ξύδι, άλμη ή άλας, με την επιφύλαξη της ενότητας Ε σημείο 5.

γ. Όταν έχουν υποστεί επεξεργασίες άλλες από αυτές που ρητά αναφέρονται στο παρόν άρθρο.

δ. Όταν περιέχουν μόλυβδο σε περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 0,5% εκτός εάν άλλως ορίζεται στο παρόν άρθρο.

ε. Όταν περιέχουν αρσενικό σε περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 0,05% εκτός εάν άλλως ορίζεται στο παρόν άρθρο.

στ. Όταν περιέχουν κάδμιο σε περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 0,05% εκτός εάν άλλως ορίζεται στο παρόν άρθρο.

5. Τα επίπεδα συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων του παρόντος άρθρου ισχύουν με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 11 της οδηγίας 94/62/EK «για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας».

6. Εξαιρούνται και μπορούν να διατεθούν στην Ελλάδα μεταλλικά υλικά και αντικείμενα, όπως αυτά ορίζονται κατά περίπτωση στις διατάξεις του παρόντος άρθρου και

για χρήσεις που αυτό προβλέπει, τα οποία έχουν κατασκευαστεί και διατεθεί στην αγορά νομίμως σε άλλα κράτη μέλη της Κοινότητας ή και καταγωγής χωρών ΕΖΕΣ που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη συμφωνία ΕΟΧ και τα οποία πληρούν τους όρους που ισχύουν σε κάθε χώρα κατασκευής και διακίνησής τους και απαρεγκλίτως τους όρους της παραγράφου 4 (α, β, δ, ε και στ) του παρόντος.

A. Αλουμίνιο - Κράματα Αλουμινίου*

I. Ορισμοί

1. Ως αλουμίνιο ορίζεται το μέταλλο που περιέχει τουλάχιστον 99% κατά μάζα αργίλιο, υπό τον όρο ότι κάθε άλλο στοιχείο δεν υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1:

Αλουμίνιο - Άλλα στοιχεία

Στοιχεία	Μέγιστη περιεκτικότητα % κατά μάζα
Σιδηρος + Πυρίτιο	1,0
Χαλκός	0,10 (εάν Cr και/ή Mn $\geq 0,05$) 0,20 (εάν Cr $< 0,05$ και Mn $< 0,05$)
Άλλα στοιχεία ⁽¹⁾ έκαστο	0,10

(1) Άλλα στοιχεία είναι π.χ. Cr, Mg, Mn, Ni, Zn.

2. Ως κράματα αλουμινίου ορίζονται οι μεταλλικές ύλες στις οποίες το αργίλιο υπερτερεί κατά μάζα από κάθε ένα από τα άλλα στοιχεία υπό τον όρο ότι:

a. Η περιεκτικότητα κατά μάζα, τουλάχιστον ενός από τα άλλα στοιχεία, ή ο σιδηρος μαζί με το πυρίτιο αθροιστικά, υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στον ΠΙΝΑΚΑ 1, ή

b. Η ολική κατά μάζα περιεκτικότητα των άλλων στοιχείων υπερβαίνει το 1,0%.

3. Ως χυτό αλουμίνιο ορίζεται το προϊόν που βρίσκεται στην τελική ή σχεδόν τελική μορφή, μετά από στερεοποίηση του μετάλλου ή κράματος σε καλούπι.

4. Ως επεξεργασμένο (wrought) αλουμίνιο ορίζεται το προϊόν θερμής ή/και ψυχρής κατεργασίας, όπως: η εξέλαση, η σφυρηλάτηση, η έλαση σε θερμώ, η έλαση σε ψυχρώ, ή ο εφελκυσμός.

Οι κατεργασίες γίνονται κάθε μία χωριστά ή σε συνδυασμό μεταξύ τους.

II. Μέγιστη περιεκτικότητα άλλων στοιχείων στα ειδή αλουμινίου που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα και ποτά.

1. Επεξεργασμένο αλουμίνιο.

Η περιεκτικότητα κατά μάζα των άλλων στοιχείων που υπάρχουν στο επεξεργασμένο αλουμίνιο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα παρακάτω όρια:

– Σιδηρος + πυρίτιο $\leq 1,0\%$.

– Χρώμιο, μαγνήσιο, μαγγάνιο, νικέλιο, ψευδάργυρος, τιτάνιο, κασσίτερος $\leq 0,10\%$ έκαστο.

– Χαλκός $\leq 0,10\%$.

* Ο χαλκός επιτρέπεται σε αναλογία μεγαλύτερη του 0,10% αλλά όχι πιο πάνω από 0,20% κατά μάζα υπό την προϋπόθεση ότι ούτε η περιεκτικότητα σε χρώμιο ούτε η

* Σύμφωνα με τα Πρότυπα ΕΛΟΤ 601/602.

περιεκτικότητα σε μαγγάνιο θα υπερβαίνουν το 0,05% κατά μάζα.

– Άλλα στοιχεία $\leq 0,05\%$ έκαστο.

2. Επεξεργασμένα κράματα αλουμινίου.

Η περιεκτικότητα κατά μάζα των στοιχείων, που προστίθενται στο αλουμινίο για να παραχθούν τα επεξεργασμένα κράματα αλουμινίου ή που είναι παρόντα ως ακαθαρσίες, δεν πρέπει να υπερβαίνει τις μέγιστες τιμές που αναφέρονται στον ΠΙΝΑΚΑ 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Κράματα αλουμινίου - Μέγιστες τιμές στοιχείων

Στοιχεία	Μέγιστη περιεκτικότητα % κατά μάζα
Πυρίτιο	13,5
Σιδηρος	2,0
Χαλκός	0,6
Μαγγάνιο	4,0
Μαγνήσιο ⁽¹⁾	11,0
Χρώμιο	0,35
Νικέλιο	3,0
Ψευδάργυρος	0,25
Αντιμόνιο	0,2
Ζιρκόνιο	0,3
Τιτάνιο	0,3
Άλλα στοιχεία έκαστο	0,05 έκαστο
	0,15 συνολικά

(1) Κράματα αλουμινίου που περιέχουν περισσότερο από 5% κατά μάζα μαγνήσιο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για κατασκευή μαγειρικών σκευών ή μερών αυτών όταν προορίζονται να λειτουργήσουν υπό πίεση.

3. Χυτά κράματα αλουμινίου.

Η περιεκτικότητα κατά μάζα των στοιχείων, τα οποία προστίθενται για να σχηματίσουν υλικά ή αντικείμενα από χυτά κράματα αλουμινίου ή είναι παρόντα σαν ακαθαρσίες, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια των τιμών που αναγράφονται στον ΠΙΝΑΚΑ 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Χυτά κράματα αλουμινίου - Μέγιστες τιμές στοιχείων

Στοιχεία	Μέγιστη περιεκτικότητα % κατά μάζα
Πυρίτιο	13,5
Σιδηρος	2,0
Χαλκός	0,6
Μαγγάνιο	4,0
Μαγνήσιο ⁽¹⁾	11,0
Χρώμιο	0,35
Νικέλιο	3,0
Ψευδάργυρος	0,25
Αντιμόνιο	0,2
Κασσίτερο	0,10
Στρόντιο	0,2

Ζιρκόνιο	0,3
Τιτάνιο	0,3
Άλλα στοιχεία έκαστο	0,05 έκαστο
	0,15 συνολικά

(1) Κράματα αλουμινίου που περιέχουν περισσότερο από 5% κατά μάζα μαγνήσιο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για κατασκευή μαγειρικών σκευών ή μερών αυτών όταν προορίζονται να λειτουργήσουν υπό πίεση.

B. Ανοξειδωτος χάλυβας

1. Οι ανοξειδωτοι χάλυβες είναι κράματα με βάση το σιδηρο που περιέχουν χρώμιο από 12% έως 30% κατά μάζα.

2. Η μέγιστη επιτρεπομένη περιεκτικότητα στους ανοξειδωτους χάλυβες, που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα και ποτά, για καθένα από τα παρακάτω στοιχεία είναι:

– Ταντάλιο, νιοβίο και ζιρκόνιο	$\leq 1,0\%$
– Μολυβδαίνιο, τιτάνιο, αλουμίνιο και χαλκός	$\leq 4,0\%$
– Μόλυβδος	$\leq 0,5\%$
– Κάδμιο	$\leq 0,05\%$
– Αρσενικό	$\leq 0,05\%$

Γ. Κασσίτερος

Επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή τρόφιμα και ποτά με υλικά και αντικείμενα που είναι κατασκευασμένα από κασσίτερο ή φύλλα κασσίτερου όταν αυτά περιέχουν:

– PB	$\leq 0,5\%$
– As	$\leq 0,05\%$
– Cd	$\leq 0,05\%$

και περισσότερο από 97% κασσίτερο.

Δ. Χαλκός - Ψευδάργυρος

Απαγορεύεται η άμεση επαφή των τροφίμων και ποτών με αντικείμενα από χαλκό ή ψευδάργυρο και κράματα αυτών, με εξαίρεση:

α. Τα αντικείμενα παραγωγής και επεξεργασίας
ι. Των ειδών καραμελοποίας και

ii. Των υπολοίπων «προϊόντων μετά γλυκαντικών υλών» του Κεφαλαίου XIV και των προϊόντων του Κεφαλαίου V του Κ.Τ. για μία πενταετία (5ετία) από τη δημοσίευση του άρθρου στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

β. Τα δοχεία απόσταξης παραγωγής οινοπνευματώδων ποτών και οινοπνεύματος.

γ. Τα μέσα μετάγγισης υγρών, όπως σωλήνες, κάνουλες, αντλίες κ.ά.

Ε. Επιτρέπομενες επεξεργασίες

1. Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου.

Επιτρέπεται η επιφανειακή οξειδωση με ανοδικό ρεύμα (anodisation) των υλικών και αντικειμένων από αλουμινίο ή κράματα αλουμινίου που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα και πραγματοποιείται σε λουτρό με τα απαιτούμενα προς τούτο υλικά. Το σύνολο των συνθηκών και κυρίως θερμοκρασία και διάρκεια επιλέγονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε στο τέλος αυτής της επεξεργασίας, το στρώμα του σχηματίζομενου οξειδίου κατά την ανοδίωση να χάσει την προσροφητική του ικανότητα και να έχει τη βέλτιστη αδράνεια.

2. Επικασσιτέρωση - Εσωτερικές συγκολλήσεις - Εξωτερικές συγκολλήσεις

α. Επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή τρόφιμα και ποτά με δοχεία ή μαγειρικά σκεύη ή συσκευές επικαστερωμένες ή συγκολλημένες με κασσίτερο που είναι

σύμφωνος με το Κεφαλαιο Γ' του παρόντος άρθρου.

β. Η κατεργασία, γενικά, της εσωτερικής επιφάνειας των δοχείων πρέπει να είναι τέτοια ώστε η περιεκτικότητα του κασσίτερου στο τρόφιμο ή ποτό να μην υπερβαίνει τα 200 μέρη στο εκατομμύριο (ppm).

γ. Επιτρέπεται για τις εξωτερικές συγκολλήσεις των δοχείων ή μαγειρικών σκευών η χρήση κραμάτων κασσίτερου και μολύβδου υπό τον όρο ότι δεν θα υπάρχει διείσδυση του μολυβδού κράματος στο εσωτερικό ως εκ του τρόπου κατασκευής του.

δ. Τα παρεμβύσματα από ελαστικά ή άλλες ύλες που χρησιμοποιούνται για στεγανοποίηση των μεταλλικών δοχείων δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα ή ποτά σε οποιοδήποτε σημείο. Το ελαστικό απαγορεύεται να περιέχει μόλυβδο και αρσενικό.

3. Επιχρύσωση - Επαργύρωση - Επιχρωμίωση - Επινικέλωση.

Επιτρέπεται τα σκεύη που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για τρόφιμα και ποτά να προστατεύονται από επένδυση καθαρού χρυσού, αργύρου, χρωμίου ή νικελίου.

4. Επιψευδαργύρωση.

Επιτρέπεται η χρήση βαρελίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα ή κάδων επιψευδαργυρωμένων για τη μεταφορά ή αποθήκευση των αλκοολούχων ποτών και αποσταγμάτων.

5. Επισμάλτωση - Επικάλυψη με πλαστικές ύλες.

Επιτρέπεται η επικάλυψη ή επιστρωση της μεταλλικής επιφάνειας των αντικειμένων, που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και ποτά, με

α. σμάλτο (εμαγέτ)

υπό την προϋπόθεση ότι η απελευθέρωση μολύβδου και καδμίου, από την επισμάλτωμένη επιφάνεια, όταν προσδιορίζεται με την επίσημη μέθοδο [άρθρο 25(B)] δεν υπερβαίνει τα όρια που καθορίζονται στο άρθρο 25 του Κώδικα Τροφίμων για αντίστοιχα επισμάλτωμένα κεραμικά αντικείμενα και

β. πλαστικές ύλες

υπό την προϋπόθεση ότι οι συνθετικές ύλες θα πληρούν τις αντίστοιχες διατάξεις του άρθρου 26 (εκτός της παραγράφου 1α) του Κώδικα Τροφίμων.

Παρέχεται πενταετής περιόδος αντικατάστασης όλων των μεταλλικών μερών των παντός ειδούς χρησιμοποιουμένων αντικειμένων, για την παραγωγή και επεξεργασία των «προϊόντων μετά γλυκαντικών υλών» (εκτός των προϊόντων καραμελοποίας) του Κεφαλαίου XIV του Κ.Τ., με ανοξειδωτο χάλυβα ή άλλα μέταλλα που καλύπτονται από το παρόν άρθρο.

B. Άρθρο 23

Από τη δημοσίευση της παρούσης αποφάσεως στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως καταργείται το άρθρο 23 του Κώδικα Τροφίμων.

Γ. Άρθρο 28 παράγραφος 1 σειρά 3 αντί:

«..... εκτός αυτών από χαρτί,» συμπληρώνεται ως εξής:

«..... εκτός αυτών από χαρτί και μετάλλων γενικώς».

Ο Πρόεδρος Η Γραμματέας κ.α.α.
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓ. ΚΟΥΝΙΝΙΩΤΗΣ

Τα Μέλη
Χ. Χαμαλίδης, Ν. Κατσίμπας, Ν. Γκέλης, Δ. Φραγκάτος, Β.
Μπούλιας, Κ. Γκέγκιου, Χ. Νούμπας

II. Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Σεπτεμβρίου 1998

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΒΑΣΩ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Αριθ. Φ.120.68/8/B2 3652 (3)

Διορισμός μελών Τεχνικού Συμβουλίου Ιονίου Πανεπιστημίου.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 463/1970 (ΦΕΚ 57 τ.Α') και του Β.Δ. 360/1971 (ΦΕΚ 104 τ.Α').
2. Την αριθμ. Β1/296/4.4.86 (ΦΕΚ 297 τ.Β') κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων.
3. Την από 26.5.98 απόφαση της 9ης συνεδρίασης της Δ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου.
4. Το αρ. Δ.16α/014/208/ΑΦ/3.6.98 έγγραφο ορισμού εκπροσώπου του ΥΠΕΧΩΔΕ.
5. Το αριθμ. 427/3.6.98 έγγραφο ορισμού εκπροσώπου του ΤΕΕ Κέρκυρας.
6. Το αριθμ. 2464/9.7.98 έγγραφο της Δ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου, αποφασίζουμε:

Διορίζουμε ως μέλη του Τεχνικού Συμβουλίου του Ιονίου Πανεπιστημίου, με θητεία τριών (3) ετών τους ακόλουθους:

Τακτικά μέλη

1. Παναγιώτη Καρύδη, Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π., ως Πρόεδρο.
2. Χρήστο Χατζηθεοδώρου, Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, ως Αντιπρόεδρο.
3. Μαρία Γιασουτζή, Αν. Καθηγήτρια του Τμήματος Τοπογράφων του Ε.Μ.Π. και αναπληρωματικό μέλος της Δ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου, ως μέλος.
4. Μαρία Παπαναστασίου, Πολιτικό Μηχανικό, υπάλληλο με βαθμό Α' της τ.ΔΤΥΝ Κέρκυρας ως εκπρόσωπο της Γ.Γ.Δ.Ε. του ΥΠΕΧΩΔΕ.
5. Κωνσταντίνο Βλάσση, Πολιτικό Μηχανικό, Πρόεδρο του ΤΕΕ - Τμήμα Κέρκυρας, ως εκπρόσωπο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Τμήμα Κέρκυρας.

Αναπληρωματικά μέλη

1. Εμμανουήλ Πρωτονοτάριο, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων του Ε.Μ.Π.
2. Βασίλειο Καλλέρη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμή-

ματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

3. Ιωάννη Ψυχάρη, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

4. Νικήτα Καραλή, Πολιτικό Μηχανικό, υπάλληλο με βαθμό Α' της τ.ΔΤΥΝ Κέρκυρας, ως εκπρόσωπο της Γ.Γ.Δ.Ε. του ΥΠΕΧΩΔΕ.

5. Νικόλαο Σπίγγο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Πρόεδρο της Αντιπροσωπείας του Τμήματος ως εκπρόσωπο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Τμήμα Κέρκυρας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Σεπτεμβρίου 1998

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Δ. ΑΡΣΕΝΗΣ

Αριθ. 2211 π.ε. (4)

Κήρυξη δένδρων ως διατηρητέων μνημείων της φύσεως.

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 παρ. 3 του Ν.Δ. 996/1971 «Περί αντικαταστάσεως και συμπληρώσεως διατάξεων τινών» του Ν.Δ. 86/69 «Περί Δασικού Κώδικος» και κωδικοποιήσεως των υπ' αριθμ. 871/71 και 910/71 Ν.Δ/των και του Π.Δ. 94/93.

2. Το αριθμ. 1/19.5.95 έγγραφο του Συλλόγου Πύργου Ιθώμης «Βασιλισσά Ιθώμης» Αθηνών.

3. Την από 11.9.95 αναφορά του Δασολόγου Βασιλείου Νίκου.

4. Την αριθμ. 3449/11.9.95 εισήγηση του Δασαρχείου Καρδίτσας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως διατηρητέα μνημεία της φύσεως έξι (6) πλατάνια που βρίσκονται στην εκκλησία των Αγίων Αποστόλων του Πύργου Ιθώμης, ηλικίας 300 ετών και πλέον διαμέτρου 0,92, 0,96, 0,97, 1,31, 1,35 και 1,70 του μέτρου, ύψους 20 μέτρων, με συμμετρική κόμη.

Τα πλατάνια αυτά έχουν ιστορική και θρησκευτική αξία διότι εκεί κατά την κατοχή της χώρας από τους Γερμανούς, λειτουργούσε στον όλο χώρο της εκκλησίας σχολείο, για την προφύλαξη των μαθητών από αεροπορικές επιδρομές, επίσης έχουν θρησκευτική σημασία διότι κατά την Τουρκοκρατία ένας Τούρκος που θέλησε να κόψει ένα από τα δένδρα έγινε ανεμοθύελλα και το δένδρο επανήλθε στην αρχική του μορφή και στη θέση εκεί βγήκε αγίασμα, ακόμη και σήμερα τα πλατάνια αποτελούν πόλο έλξεως τόσο για τους ντόπιους κατοίκους όσο και για τους ξένους επισκέπτες που στον ίσκιο τους κάθονται να ξεκουραστούν.

Την προστασία των ανωτέρω ιστορικών δένδρων ως και τη σήμανση αυτού, με την τοποθέτηση καταλλήλων εντομωτικών πινακίδων αναθέτουμε εις τη Δασική Υπηρεσία της περιοχής.