

Αριθμός 261

Οι περί Αποχετεύσεων Παραλιμνίου Κανονισμοί του 1992 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 49 των περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμων του 1971 μέχρι 1991 κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί οι οποίοι εκδόθηκαν από το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Παραλιμνίου σύμφωνα με το άρθρο 49

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Παραλιμνίου, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 49 των περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμων του 1971 έως 1991, εκδίδει με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους πιο κάτω Κανονισμούς.

1 του 1971
24 του 1972
15 του 1978
88 του 1987
194 του 1991.

ΜΕΡΟΣ Ι—ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποχετεύσεων Παραλιμνίου Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ—ΕΡΜΗΝΕΙΑ

2. Στους Κανονισμούς αυτούς, εκτός αν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο—

Ερμηνεία.

«άδεια οικοδομής» σημαίνει άδεια η οποία εκδόθηκε από την αρμόδια αρχή για την ανέγερση ή ανακατασκευή οικοδομής ή για μετατροπές ή προσθήκες σε οικοδομή σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου και των Κανονισμών που εκδόθηκαν σύμφωνα με αυτόν·

Κεφ. 96.
14 του 1959
67 του 1963
6 του 1964
65 του 1964
12 του 1969
38 του 1969
13 του 1974
28 του 1974
24 του 1978
25 του 1979
80 του 1982
15 του 1983
9 του 1986
115 του 1986
199 του 1986
53 του 1987
87 του 1987
316 του 1987
108 του 1988
243 του 1988
122 του 1990.

«ανεκτές ποσότητες διαρροής» σημαίνει—

- (i) Για υδραυλική δοκιμή κάτω από ελάχιστη υδροστατική πίεση ενός μέτρου, ποσότητα η οποία δεν υπερβαίνει τα 23.5 λίτρα ανά 100 χιλιοστά εσωτερικής διαμέτρου, ανά εκατό μέτρα μήκους αγωγού ανά ώρα·

- (ii) για δοκιμή αέρος κάτω από πίεση, απώλεια πίεσης η οποία δεν υπερβαίνει τα 8 KPa ανά λεπτό της πτώσης, που μετράται μεταξύ τιμών εσωτερικής πίεσης 21 KPa μέχρι 14 KPa.

Για τους σκοπούς του παρόντος όρου—

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$$

$$1 \text{ KPa} = 1 \text{ KN/m}^2$$

$$1 \text{ MPa} = 10^3 \text{ KN/m}^2 = 10^6 \text{ N/m}^2 = 10 \text{ Kg/cm}^2$$

«αρμόδια αρχή» σημαίνει την αρμόδια αρχή η οποία συστάθηκε ή διορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου·

«Γενικός Διευθυντής» σημαίνει το πρόσωπο το οποίο ασκεί καθήκοντα Διευθυντή του Συμβουλίου και περιλαμβάνει κάθε πρόσωπο το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί γραπτά απ' αυτόν για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών·

«εγκεκριμένος» σημαίνει το σύμφωνο με τα σχέδια, πρότυπα, προδιαγραφές, μεθόδους και υλικά τα οποία εκάστοτε υιοθετούνται από το Συμβούλιο·

«εκτιμημένη αξία» σημαίνει την αξία όπως υπολογίστηκε κατά τη γενική εκτίμηση ακίνητης περιουσίας η οποία έγινε με βάση τις αγοραίες αξίες των ακινήτων κατά την 1.1.1980 και η οποία διενεργήθηκε δυνάμει του άρθρου 69(1) του περί Ακινήτου Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμου ή θα διενεργείται δυνάμει των άρθρων 66 και 67 αυτού·

Κεφ. 224.
3 του 1960
78 του 1965
10 του 1966
75 του 1968
51 του 1971
2 του 1978
16 του 1980
23 του 1982
68 του 1984
82 του 1984
86 του 1985
189 του 1986
12 του 1987
74 του 1988
117 του 1988
43 του 1990
65 του 1990
30(I) του 1992.

«Επιθεωρητής» σημαίνει επιθεωρητή ο οποίος διορίστηκε από το Συμβούλιο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών·

«ιδιοκτήτης» σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο δικαιούται να εγγραφεί ως ιδιοκτήτης ακίνητης ιδιοκτησίας ανεξάρτητα από το αν είναι εγγεγραμμένος ως ιδιοκτήτης ή όχι·

«ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων» σημαίνει τις ιδιωτικές εγκαταστάσεις και διευθετήσεις οι οποίες γίνονται για τη συλλογή, άντληση, μεταγωγή, επεξεργασία ή διάθεση λυμάτων·

«κάτοχος» περιλαμβάνει οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο κατέχει υποστατικό, ανεξάρτητα από τον τίτλο με βάση τον οποίο το κατέχει·

«Λογιστής» σημαίνει το Λογιστή του Συμβουλίου και περιλαμβάνει κάθε πρόσωπο το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί γραπτά απ' αυτόν για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών·

«Μηχανικός» σημαίνει το Μηχανικό του Συμβουλίου και περιλαμβάνει κάθε πρόσωπο το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί γραπτά απ' αυτόν για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών·

«Mg/l» σημαίνει χιλιογραμμάριο ανά λίτρο·

«οι περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς που έχουν εκδοθεί δυνάμει του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου·

Δ.Ν.
Τομ. Ι, 307.
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως.
Παράρτημα
Τρίτο:
14.10.1954
20. 1.1955
23. 6.1955
2. 8.1956
7. 2.1957.
Επίσημη
Εφημερίδα
της
Δημοκρατίας.
Παράρτημα
Τρίτο:
14. 3.1963
23.10.1964
11. 2.1965
25. 5.1967
11. 7.1969
13.10.1970.
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
7. 1.1972
13. 2.1976
27.10.1978
21.12.1979
25. 7.1980
14.11.1980
26.11.1982
22. 2.1985
30. 1.1987
10. 4.1987.

«οχετός» σημαίνει αγωγό ή σωλήνα με τον οποίο μεταγόνται ύδατα, λύματα και παρόμοιες ουσίες·

«παγίδα ανάσχεσης» σημαίνει δοχείο το οποίο παρεμποδίζει την είσοδο λαδιού, λίπους, άμμου ή άλλων υλικών στην υπόνομο οικοδομής·

«περιοχή» σημαίνει οποιαδήποτε περιοχή, στην οποία με εξουσιοδότηση του Νόμου, το Συμβούλιο θα φροντίσει για την εγκαθίδρυση, κατασκευή και λειτουργία συστημάτων αποχέτευσης λυμάτων για την επεξεργασία και διάθεσή τους·

«Πρόεδρος» σημαίνει τον Πρόεδρο του Συμβουλίου·

«πρόσωπο» περιλαμβάνει οργανισμό προσώπων με ή χωρίς νομική προσωπικότητα·

«Συμβούλιο» σημαίνει το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Παραλιμνίου·

«υπόνομος» σημαίνει αγωγό ή σωλήνα ο οποίος μεταγεί λύματα·

«υποστατικό» σημαίνει οικοδομή, κατασκευή, γη ή τόπο ο οποίος βρίσκεται μέσα στην περιοχή·

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ—ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

3. Κανένας δεν μπορεί να τοποθετεί, εναποθέτει ή να επιτρέπει ή να ανέχεται την εναπόθεση, κατά τρόπο ανθυγιεινό σε οποιοδήποτε μέρος δημόσιου ή ιδιωτικού υποστατικού μέσα στην περιοχή, ανθρώπινα ή ζωικά περιττώματα, απορρίμματα ή άλλα μη ανεκτά απορρίμματα.

Ως μη ανεκτά απορρίμματα θεωρούνται οι ουσίες οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 34 του Νόμου, καθώς και οποιαδήποτε άλλη ουσία η οποία μπορεί από ξαίρo σε καιρό να καθοριστεί από το Συμβούλιο ως μη ανεκτή.

Τοποθέτηση
κ.λ.π. μη
ανεκτών
απορριμμάτων
απαγορεύεται.

Κατασκευή ή διατήρηση εγκατάστασης σύμφωνα με τους Κανονισμούς.

4. Εκτός από ό,τι προνοείται στους Κανονισμούς αυτούς, είναι παράνομη η κατασκευή ή η διατήρηση μέσα στην περιοχή οποιουδήποτε αποχωρητηρίου, σηπτικού βόθρου, απορροφητικού βόθρου ή άλλης εγκατάστασης η οποία προορίζεται ή χρησιμοποιείται για τη διάθεση λυμάτων.

Σύνδεση σχετού οικοδομής με ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων.

5. Όταν υποστατικό γειτονεύει με οδό στην οποία δεν υπάρχει δημόσια υπόνομος λυμάτων ή παντοροϊκή υπόνομος σε ακτίνα πενήντα μέτρων από την οροθετική γραμμή του ακινήτου στο οποίο βρίσκεται το υποστατικό, ο σχετός της οικοδομής πρέπει να συνδέεται με ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων το οποίο θα κατασκευαστεί, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στους Κανονισμούς αυτούς, σύμφωνα με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς και ύστερα από άδεια που θα ληφθεί για το σκοπό αυτό από το Συμβούλιο.

Διατήρηση ιδιωτικών εγκαταστάσεων σε υγιεινή κατάσταση.

6.—(1) Ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος υποστατικού μέσα στην περιοχή, το οποίο νόμιμα εξυπηρετείται από ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων, πρέπει πάντοτε να διατηρεί τις ιδιωτικές εγκαταστάσεις διάθεσης λυμάτων σε υγιεινή κατάσταση, και με δικές του δαπάνες να τις εκκενώνει, όταν αυτό είναι αναγκαίο ή όταν κληθεί γι' αυτό από το Συμβούλιο.

(2) Σε περίπτωση κατά την οποία ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος του υποστατικού δε συμμορφώνεται προς τις πιο πάνω αναφερόμενες υποχρεώσεις του, το Συμβούλιο θα έχει το δικαίωμα να προβαίνει σε οποιαδήποτε πράξη κρίνει πρόσφορη για το σκοπό αυτό, με δαπάνη του αναφερόμενου ιδιοκτήτη ή κατόχου.

Καθήκοντα ιδιοκτήτη υποστατικών.

7. Σε περίπτωση που θα καταστεί διαθέσιμη δημόσια υπόνομος λυμάτων ή παντοροϊκή υπόνομος σε κάποια οδό σε ακτίνα πενήντα μέτρων από την οροθετική γραμμή του ακινήτου στο οποίο βρίσκεται το υποστατικό το οποίο εξυπηρετείται από ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων, ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος του υποστατικού αυτού οφείλει όπως, μέσα σε προθεσμία την οποία θα καθορίσει το Συμβούλιο με γνωστοποίηση η οποία θα δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εγκαταλείψει, καθαρίσει τα κατάλοιπα και γεμίσει με κατάλληλα υλικά και κατά τρόπο ο οποίος ικανοποιεί το Συμβούλιο, οποιαδήποτε αποχωρητήρια σηπτικούς βόθρους, απορροφητικούς βόθρους και παρόμοιες ιδιωτικές εγκαταστάσεις διάθεσης λυμάτων.

ΜΕΡΟΣ IV—ΑΔΕΙΕΣ

Άδειες.

8.—(1) Κάθε αίτηση για έκδοση άδειας για την κατασκευή ή ανακατασκευή ή για τη διενέργεια μετατροπών, προσθηκών ή επισκευών σε σχετό οικοδομής, ιδιωτική υπόνομο οικοδομής ή ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων ή για την εγκατάσταση υγειονομικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής, πρέπει να υποβάλλεται στο Συμβούλιο εις διπλούν· η αίτηση αυτή πρέπει να υπογράφεται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού ή από αντιπρόσωπό του κατάλληλο εξουσιοδοτημένο και να υποβάλλεται σε τύπο τον οποίο το Συμβούλιο εκάστοτε θα καθορίσει.

(2) Μαζί με κάθε τέτοια αίτηση πρέπει να συνοποβάλλονται και τα πιο κάτω έγγραφα:

(α) Το πιστοποιητικό εγγραφής, αν αιτητής είναι ο ιδιοκτήτης του υποστατικού ή αν ο αιτητής είναι ο κάτοχος αυτού, η σύμβαση στην οποία φαίνεται ότι είναι ο κάτοχος του υποστατικού.

- (β) Σχέδιο εις διπλούν το οποίο έχει σχεδιαστεί ή αναπαραχθεί με τρόπο σαφή και καταληπτό σε κατάλληλο και ανθεκτικό υλικό, με κλίμακα τουλάχιστον 1/100 και το οποίο να δείχνει—
- (i) Τη θέση, βάθος, κλίση, μορφή, διάταξη, διαστάσεις, τύπο, μέθοδο και υλικά κατασκευής των υγειονομικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής, του οχετού οικοδομής, της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, του φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης ή του ιδιωτικού συστήματος διάθεσης λυμάτων και τον αριθμό των προσαρτημάτων τα οποία προορίζονται να συνδεθούν με τον οχετό οικοδομής·
 - (ii) κάθε άλλη πληροφορία, την οποία το Συμβούλιο θα απαιτήσει.
- (γ) Τοπογραφικό σχέδιο εις διπλούν, στη μεγαλύτερη διαθέσιμη κυβερνητική κλίμακα χωρομετρικού σχεδίου, στο οποίο να φαίνονται ανάλογα με την περίπτωση—
- (i) Τα όρια του οικοδομικού τεμαχίου και του υποστατικού το οποίο βρίσκεται ή πρόκειται να ανεγερθεί σ' αυτό·
 - (ii) η θέση του οχετού οικοδομής, τα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης και η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής·
 - (iii) αν πρόκειται για ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων, η θέση του συστήματος αυτού·
 - (iv) η περιοχή του τεμαχίου και η περιοχή η οποία καλύπτεται από υπάρχουσες ή σκοπούμενες οικοδομές σε τετραγωνικά μέτρα.
- (δ) Άδεια οικοδομής η οποία έχει εκδοθεί από την αρμόδια αρχή σχετικά με την οικοδομή η οποία υπάρχει ή πρόκειται να ανεγερθεί στο τεμάχιο.
- (ε) Υπόμνημα το οποίο να καθορίζει τον αριθμό και την έκταση σε οριζοντιογραφία ημιόρφων, ορόφων και υπογείων της οικοδομής καθώς και τις υψομετρικές διαφορές σε σχέση με τα υψόμετρα των πεζοδρομίων της οδού ή την ανακύρτωση υφιστάμενης οδού, συσχετιζόμενα με τα υπόλοιπα υψόμετρα όπως αυτά έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο.
- (στ) Δήλωση κατά πόσο η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής θα χρησιμοποιείται για να μεταφέρει σε δημόσια υπόνομο οικοδομής οικιακά λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά. Σε περίπτωση μεταφοράς βιομηχανικών απορριμματικών υγρών, ο αιτητής πρέπει να δώσει στο Συμβούλιο πρόσθετα στοιχεία, σχετικά με τον όγκο, την αυξομείωση των εκκενούμενων όγκων, τα χαρακτηριστικά και τις πηγές των προκυπτόντων απορριμματικών υγρών.
- (3) Ο κάτοχος άδειας οφείλει να επιδώσει ή να φροντίσει όπως επιδοθεί στο Γραφείο του Συμβουλίου έγγραφη προειδοποίηση δέκα τουλάχιστον εργάσιμων ημερών σχετικά με την ημέρα και το χρόνο κατά τον οποίο σκοπεύει να αρχίσει οποιοδήποτε έργο κατασκευής.
- (4) Ο Επιθεωρητής θα είναι ελεύθερος να επιθεωρεί το έργο σε οποιοδήποτε στάδιο κατασκευής του οχετού οικοδομής, ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής ή ιδιωτικού συστήματος διάθεσης λυμάτων, ο δε κάτοχος της άδειας οφείλει να ειδοποιεί τον Επιθεωρητή, πριν να καλυφθούν οποιαδήποτε υπόγεια τμήματα του έργου, και δεν μπορεί να

προχωρήσει στην κάλυψή τους, μέχρις ότου διενεργηθεί επιθεώρηση και πάρει τη σχετική με αυτή γραπτή συναίνεση του Συμβουλίου:

Νοείται ότι η επιθεώρηση θα γίνεται σε λογική ώρα κατά τη διάρκεια της ημέρας και η παροχή ή η άρνηση παροχής τέτοιας συναίνεσης, πρέπει να γίνει μέσα σε έξι εργάσιμες ημέρες από τη λήψη της σχετικής με αυτήν ειδοποίησης.

(5) Ο Κάτοχος της άδειας, μετά την κατασκευή του οχετού οικοδομής και της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, οφείλει να γνωστοποιήσει στο Συμβούλιο το γεγονός ότι ο οχετός οικοδομής και η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής είναι έτοιμα για να συνδεθούν με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή με τη δημόσια υπόνομο και δεν μπορεί να προχωρήσει στη σύνδεση αυτή μέχρις ότου πάρει τη σχετική με αυτήν γραπτή συναίνεση του Συμβουλίου.

(6) Κατά τη διάρκεια των εργασιών ανοικοδόμησης ή κατασκευής, ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος υποστατικού μέσα στην περιοχή οφείλει να πάρει όλα τα αναγκαία μέτρα για να εξασφαλίσει την ελεύθερη και ασφαλή χρήση της οδού από το κοινό και την προστασία των γειτόνων από οποιαδήποτε συνακόλουθη βλάβη ή οχληρία.

(7) Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να μετακινήσει από το υποστατικό ή από γειτονική γη ή οδό ή περιοχή γύρω από αυτά, όλα τα κατάλοιπα εργασιών οικοδομής αμέσως μετά την περάτωση των πιο πάνω αναφερόμενων εργασιών.

(8) Το Συμβούλιο κατά τη χορήγηση άδειας σύμφωνα με τον Κανονισμό αυτό μπορεί να επιβάλει τον όρο ότι ο Κάτοχος της άδειας αυτής οφείλει να καταθέσει στο Συμβούλιο τέτοιο χρηματικό ποσό, το οποίο κατά την κρίση του Συμβουλίου θα απαιτείτο για την επισκευή ή ανακατασκευή οποιασδήποτε βλάβης ή καταστροφής η οποία πιθανόν να συμβεί σε δημόσια οδό ή σε οποιοδήποτε άλλο περιουσιακό στοιχείο του Συμβουλίου ως επακόλουθο έργων που πρόκειται να εκτελεσθούν από τον κάτοχο της άδειας:

Νοείται ότι το ποσό που κατατέθηκε μ' αυτόν τον τρόπο, εφόσο δεν χρησιμοποιηθεί όπως αναφέρεται πιο πάνω, επιστρέφεται στον κάτοχο της άδειας.

(9) Σε κάθε περίπτωση για την οποία επιβάλλεται η άμεση, μερική ή εξ ολοκλήρου ανακατασκευή ή μετατροπή οχετού οικοδομής, ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης, ο ιδιοκτήτης ή κάτοχος του υποστατικού, αντί να υποβάλει αίτηση και να επιδώσει την ειδοποίηση η οποία αναφέρεται στον παρόντα Κανονισμό πριν να αρχίσει το έργο αυτό, μπορεί να αποστείλει αμέσως στο Συμβούλιο γραπτή ειδοποίηση σχετικά με το έργο και να διενεργήσει την ανακατασκευή αυτή ή τη μετατροπή πριν από τη γραπτή έγκριση του Συμβουλίου για το σκοπό αυτό και με τέτοιους όρους τους οποίους το Συμβούλιο εκάστοτε θα επιβάλει:

Νοείται ότι σε κάθε περίπτωση ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος του υποστατικού οφείλει να υποβάλει τη σύμφωνα με τον Κανονισμό αυτό απαιτούμενη αίτηση μέσα σε δεκαπέντε ημέρες από την έναρξη του έργου αυτού.

(10) Τίποτα από όσα περιλαμβάνονται στον Κανονισμό αυτό δεν επιβάλλει την κατάθεση σχεδίου ή τοπογραφικού σχεδίου σε περίπτωση επισκευής ή συντήρησης η οποία δε συνεπάγεται τη μετατροπή ή ανακατασκευή των υγειονομικών εγκαταστάσεων, ειδών υγιεινής, του οχετού οικοδομής, ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης.

(11) Η άδεια θα ισχύει για ένα χρόνο από την ημερομηνία της έκδοσής της:

Νοείται ότι αν το έργο ή οποιοδήποτε σχετικό ζήτημα το οποίο εκκρεμεί δεν τελειώσει μέσα στην περίοδο αυτή, η άδεια μπορεί να ανανεωθεί σε οποιοδήποτε μεταγενέστερο χρόνο, εφόσον αυτό δεν αντίκειται προς τους Κανονισμούς οι οποίοι ισχύουν κατά την ανανέωση, με την καταβολή των νενομισμένων για την αρχική άδεια τελών ή £2 (δύο λιρών), οποιοδήποτε από τα ποσά αυτά θα είναι το μικρότερο. Η ανανεωμένη με αυτό τον τρόπο άδεια ισχύει για ένα χρόνο από την ημερομηνία της ανανέωσης.

9. Για άδειες που χορηγούνται από το Συμβούλιο σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών αυτών και όσον αφορά τα διάφορα ζητήματα τα οποία εκτίθενται σ' αυτούς, θα καταβάλλεται τέλος προς δύο τοις εκατό (2%) πάνω στην προϋπολογιζόμενη από το Συμβούλιο δαπάνη του έργου που πρόκειται να διενεργηθεί σύμφωνα με την άδεια (περιλαμβανομένων και των μηχανημάτων και προσαρτημάτων τα οποία προσαρτώνται πάνω στον οχετό οικοδομής, στα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης και πάνω στην ιδιωτική υπόνομο οικοδομής):

Νοείται ότι το κατώτατο όριο τέλους που καταβάλλεται αναφορικά με οποιαδήποτε άδεια η οποία χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών αυτών θα είναι £1 (μία λίρα).

Τέλη.

ΜΕΡΟΣ V

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 — ΟΧΕΤΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΝΟΜΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

10. Εκτός όπου ρητά προνοείται διαφορετικά στους Κανονισμούς αυτούς, οι υγειονομικές εγκαταστάσεις, τα είδη υγιεινής και οι οχετοί οικοδομής θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς.

Συμμόρφωση με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς.

11. Ο οχετός οικοδομής θα συνδέεται με την οικοδομή σε υψόμετρο κάτω από τη στάθμη του ισογείου και σε ελάχιστο βάθος ενός μέτρου από τη στάθμη του εδάφους, όταν συνδέεται με ιδιωτική υπόνομο οικοδομής ή σε ελάχιστο βάθος 1.20 μέτρα από τη στάθμη του εδάφους, όταν συνδέεται απευθείας με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής:

Σύνδεση οχετού οικοδομής.

Νοείται ότι σε οικοδομές, στις οποίες ο εσωτερικός αγωγός ακαθάρτων είναι πολύ χαμηλός για να επιτρέπει ροή διά της βαρύτητας στον οχετό οικοδομής, τα λύματα ή τα βιομηχανικά απορριμματικά υγρά πρέπει να ανυψώνονται με εγκεκριμένα μηχανικά μέσα και να εκκενώνονται μέσα στον οχετό οικοδομής.

12.—(1) Ο οχετός οικοδομής πρέπει να είναι εφοδιασμένος με φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης σε σημείο το οποίο να βρίσκεται όχι μακρύτερα από ένα μέτρο από τον κάθετο εσωτερικό αγωγό ακαθάρτων.

Τύπος οχετού οικοδομής.

(2) Το Συμβούλιο μπορεί να μην επιμείνει στην ύπαρξη τέτοιου φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης—

- (α) (i) Αν το μήκος του οχετού οικοδομής από τον εσωτερικό αγωγό ακαθάρτων μέχρι το πλησιέστερο φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης δεν ξεπερνά τα τρία μέτρα, και
- (ii) αν ο οχετός είναι συνδεδεμένος στην κατάντη και στο μέρος συνδέσεώς του με την ιδιωτική υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο οικοδομής με φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης.

(β) Αν ο οχετός αυτός διαθέτει στο σημείο με το οποίο συνδέεται με τον κάθετο εσωτερικό αγωγό ακαθάρτων στόμιο καθαρισμού το οποίο να ικανοποιεί το Συμβούλιο.

Ανεξάρτητη
υπόνομος.

13. Χωριστή και ανεξάρτητη υπόνομος οικοδομής πρέπει να προνοείται για κάθε οικοδομή, εκτός από την περίπτωση κατά την οποία μια οικοδομή βρίσκεται πίσω από άλλη, σε εσωτερικό τεμάχιο γης και καμία ιδιωτική υπόνομος δεν είναι διαθέσιμη ή δεν μπορεί να κατασκευασθεί στην πίσω οικοδομή μέσω παρακείμενου δρομίσκου, παρόδου ή αυλής, η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής από την μπροστινή οικοδομή μπορεί να επεκταθεί μέχρι και την πίσω οικοδομή και το σύνολο να θεωρηθεί ως μία υπόνομος οικοδομής.

Μη ικανο-
ποιητική
σύνδεση
οχετού.

14. Στις περιπτώσεις στις οποίες η υφιστάμενη σύνδεση οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής με δημόσια υπόνομο οικοδομής ή δημόσια υπόνομο δεν είναι ικανοποιητική συνεπεία μεταγενέστερου διαχωρισμού του ακινήτου ή αλλαγής της θέσης της οικοδομής στο ακίνητο, ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος πρέπει να ζητήσει και να καταβάλει τις δαπάνες για νέα εγκατάσταση οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής και την αποσύνδεση της υφιστάμενης σύνδεσης του οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο και για την αναγκαία επανασύνδεση και να καταβάλει τις σχετικές δαπάνες.

Στάθμη
ιδιωτικής
υπονόμου.
Οχετοί και
υπόνομοι
οικοδομής.

15. Η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής πρέπει να φέρεται προς την οικοδομή σε στάθμη κάτω από τη στάθμη του ισογείου.

16.—(1) Οι οχετοί οικοδομής και οι υπόνομοι οικοδομής πρέπει να πληρούν τις πιο κάτω προϋποθέσεις:

- (α) Οι σωλήνες πρέπει να είναι ανθεκτικοί από χυτοσίδηρο, εξυαλωμένη άργιλο, ασφαλτωμένες ίνες της εγκεκριμένης από το Συμβούλιο ποιότητας ή από αμιαντοκονία ή οποιοδήποτε άλλο εγκεκριμένο υλικό.
- (β) Οι οχετοί και οι υπόνομοι πρέπει να είναι ικανοποιητικού μεγέθους και χωρητικότητας, ώστε να μεταγουν χωρίς υπερχειλίση ή διαρροή όλα τα λύματα ή απορριμματικά υγρά που εκκενούνται από τον οχετό οικοδομής ο οποίος συνδέεται μ' αυτούς και να έχουν κατ' ελάχιστο όριο εσωτερική διάμετρο δέκα εκατοστόμετρα.
- (γ) Οι οχετοί και οι υπόνομοι πρέπει να τοποθετούνται με κλίση όχι μικρότερη των 1 προς 100:

Νοείται ότι όταν οι περιστάσεις δεν επιτρέπουν τέτοια κλίση, αυτοί μπορούν να τοποθετούνται με τέτοια κλίση ώστε ο ρυθμός ροής των λυμάτων ή των βιομηχανικών απορριμματικών υγρών να μην είναι κατώτερος από εβδομήντα πέντε εκατοστόμετρα ανά δευτερόλεπτο, και

- (δ) να τοποθετούνται σε ευθείες γραμμές και με ομοίμορφη κλίση μεταξύ φρεατίου επισκέψεως ή επιθεωρήσεως.

(2) Κάθε ένωση στον οχετό οικοδομής και την υπόνομο οικοδομής πρέπει να είναι κατασκευασμένη κατά τον εγκεκριμένο τρόπο.

(3) Ο οχετός οικοδομής και η υπόνομος οικοδομής πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλο υπόστρωμα και να τυγχάνουν κατάλληλης υποστηρίξεως, αν δε οι σωλήνες είναι κατασκευασμένοι από αμιαντοκονία, πρέπει να τοποθετούνται σε υπόστρωμα από σκυροκονίαμα και να περιβάλλονται από σκυροκονίαμα μέχρι βάθους ενός τετάρτου της

εξωτερικής τους διαμέτρου και να καλύπτονται μέχρι τριάντα εκατοστόμετρα πάνω από την ανακύρτωση του σωλήνα με εγκεκριμένο κοκκώδες υλικό ανώτατου μεγέθους 2.5 εκατοστόμετρα με ποσοστό υλικών διερχομένων από σείστρα αρ. 200 το οποίο δεν υπερβαίνει το 5% και το οποίο είναι ομοιόμορφα κοκκομετρημένο μεταξύ των ορίων αυτών. Το κοκκώδες υλικό πρέπει να εναποτίθεται με επιμέλεια με τα χέρια ομοιόμορφα σε κάθε πλευρά του σωλήνα και να συμπιέζεται σε στρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα επτά εκατοστόμετρα. Το υπόλοιπο της επιχωμάτωσης πρέπει να τοποθετείται και να απλώνεται σε ομοιόμορφες στρώσεις οι οποίες να μην υπερβαίνουν τα είκοσι δύο εκατοστόμετρα και να καθίσταται εξολοκλήρου συμπαγές με τη χρήση μηχανικών συμπιεστών του εγκεκριμένου παλμικού και κρουστικού τύπου σε πυκνότητα που δε διαφέρει κατά ποσοστό μεγαλύτερο του 5% από τη φυσική πυκνότητα αδιατάρακτου γειτονικού εδάφους. Σε περιπτώσεις που οι σωλήνες είναι κατασκευασμένοι από οποιοδήποτε άλλο υλικό, πρέπει να τοποθετούνται όπως ειδικά θα κρίνει το Συμβούλιο.

(4) Ο οχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής κατά την έκταση κατά την οποία διέρχεται μέσω ή κάτω από κάποια οικοδομή πρέπει να στηρίζεται επαρκώς και όπως θα απαιτήσει το Συμβούλιο.

(5) Στις περιπτώσεις που ο οχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής ή μέρος αυτών τοποθετείται μέσω ή κάτω από κάποια οικοδομή πρέπει—

- (α) Να τοποθετείται σε ευθείες γραμμές και με ομοιόμορφη κλίση μεταξύ επαρκών σημείων πρόσβασης, και
- (β) να τοποθετείται στο έδαφος ή να υποστηρίζεται σε όλο το μήκος του και, εκτός αν είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο ή από υλικό όχι μικρότερης ισχύος περιβάλλεται εξολοκλήρου από σκυροκονίαμα πάχους δεκαπέντε τουλάχιστον εκατοστόμετρων.

(6) Όπου ο οχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής τοποθετείται μέσω ή κάτω από τοίχο πρέπει να προστατεύεται κατά το μέρος του το οποίο διέρχεται από τον τοίχο ή βρίσκεται κάτω από τοίχο με ανακουφιστική αψίδα ή άλλο υποστήριγμα το οποίο δε βαρύνει τον οχετό ή την υπόνομο.

(7) Όπου ο οχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής διέρχεται από φέροντα τοίχο, πρέπει να τοποθετείται σε ορθή γωνία προς τον τοίχο και να εκτείνεται και από τις δύο πλευρές του σε απόσταση όχι μικρότερη του ενός μέτρου.

(8) Όπου ο οχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής γειτονεύει με τοίχο και ο πυθμένας της τάφρου όπου είναι τοποθετημένος είναι χαμηλότερος από τα θεμέλια του τοίχου, η τάφρος πρέπει να γεμίζεται με σκυροκονίαμα σε στάθμη η οποία δε θα είναι χαμηλότερη του πυθμένα των θεμελίων του τοίχου, κατά μέτρο που υπερβαίνει την απόσταση της πλησιέστερης πλευράς της τάφρου από τα θεμέλια του τοίχου μείον δεκαπέντε εκατοστόμετρα:

Νοείται ότι όπου η τάφρος βρίσκεται σε απόσταση μέχρι ένα μέτρο από τα θεμέλια του τοίχου, η τάφρος πρέπει να γεμίζεται με σκυροκονίαμα μέχρι τη στάθμη του πυθμένα των θεμελίων και να έχει ενώσεις σε αποστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα εννέα μέτρα.

(9) Ο οχετός οικοδομής και η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής πρέπει να είναι ικανά να αντέχουν σε εύλογη υδραυλική ή διά αέρος δοκιμή υπό

πίεση ή άλλη κατάλληλη δοκιμή για να διαπιστωθεί ότι η διαρροή δεν υπερβαίνει τις ανεκτές ποσότητες διαρροής.

Χρήση
συσκευής
άλεσης
απορριμμάτων.

17. Τίποτα απ' όσα περιέχονται σ' αυτούς τους Κανονισμούς δεν αποκλείει τη χρήση συσκευής άλεσης απορριμμάτων, νοουμένου ότι—

- (α) Η συσκευή αυτή είναι τέτοιου τύπου ώστε να επιτρέπει τη διόδο των αλεσμάτων μέσω πλέγματος έξι χιλιοστόμετρων
- (β) η συσκευή αυτή εγκαθίσταται μόνο στις εγκαταστάσεις αποχετεύσεως κατοικιών σύμφωνα με τους περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς και αφού εγκριθεί από το Συμβούλιο.

Κατεδάφιση
και ανέγερση
νέας
οικοδομής.

18. Στην περίπτωση κατά την οποία υφιστάμενη οικία κατεδαφίζεται, η υφιστάμενη σύνδεση της υπονόμου με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο πρέπει να αποσυνδέεται από το Συμβούλιο, με δαπάνες του ιδιοκτήτη. Το πρόσωπο που αιτείται την ανέγερση νέας οικοδομής ή κατασκευής στο ίδιο ακίνητο υποχρεούται να υποβάλει αίτηση και να καταβάλει τις δαπάνες για την εγκατάσταση νέου οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής και επανασύνδεσης:

Νοείται ότι παλιοί υπόνομοι οικοδομής μπορούν να χρησιμοποιούνται σε συνάρτηση με νέες οικοδομές, εφόσον μετά από εξέταση και δοκιμή τους από το Μηχανικό, βρεθεί ότι πληρούν τις προϋποθέσεις των Κανονισμών αυτών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 — ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ Ή ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Φρεάτια
επίσκεψης
ή επιθεώρησης.

19. Τηρουμένων όλων των προϋποθέσεων που καθορίζονται στον Κανονισμό 12, κάθε ιδιωτική υπόνομος οικοδομής και κάθε οχετός οικοδομής στο σημείο όπου αλλάζει κατεύθυνση και εφόσον η αλλαγή αυτή υπερβαίνει τις 45 μοίρες και στο σημείο σύνδεσης του οχετού οικοδομής ή της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής και όποτε απαιτηθεί από το Συμβούλιο στην περίπτωση υποστατικών που εξυπηρετούνται από υπόνομο οικοδομής η οποία μεταφέρει βιομηχανικά απορριμματικά υγρά, πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης εξοπλισμένο, εφόσον αυτό θεωρηθεί αναγκαίο, με κάθε αναγκαίο μετρητή και άλλο εξάρτημα που ικανοποιεί το Συμβούλιο, προς διευκόλυνση του καθαρισμού, απόφραξης, συντήρησης ή παρατήρησής του, ή της δειγματοληψίας και καταμέτρησης των απορριμμάτων που διέρχονται από το φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης. Το φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης κατασκευάζεται ή συντηρείται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού με δική του δαπάνη, σύμφωνα με τα σχέδια που έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο με τέτοιο τρόπο ώστε τα λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά τα οποία προέρχονται από το υποστατικό να διέρχονται μέσω αυτών των φρεατίων επίσκεψης ή επιθεώρησης.

Κατασκευή
φρεατίων
επίσκεψης ή
επιθεώρησης.

20. Κάθε φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης πρέπει—

- (α) Να έχει δικούς του τοίχους κατασκευασμένους από πλίνθους, χυτό σκυροκονίαμα, προκατασκευασμένους δακτύλιους ή από οποιοδήποτε άλλο εγκεκριμένο υλικό
- (β) να είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο που να ικανοποιεί το Συμβούλιο ότι μπορεί να υποβαστάξει επιτιθέμενα φορτία, να αποκλείει υπόγεια ύδατα και να είναι υδατοστεγές
- (γ) να είναι επαρκούς μεγέθους και σχήματος ώστε να επιτρέπει ευχερή πρόσβαση στον οχετό οικοδομής ή την υπόνομο οικοδομής

- (δ) να έχει βάση από σκυροκονίαμα πάχους όχι μικρότερο των δεκαπέντε εκατοστών·
- (ε) να είναι εξοπλισμένο με κινητό κάλυμμα στη στάθμη του γειτονικού εδάφους το οποίο να μην επιτρέπει τον αερισμό και το οποίο να είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο με τρόπο που να ικανοποιεί το Συμβούλιο:

Νοείται ότι όπου το φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης βρίσκεται μέσα ή κάτω από κάποια οικοδομή, το κάλυμμα αυτό θα πρέπει να το καθιστά αεροστεγές και υδατοστεγές·

- (στ) όπου το επιβάλλει το βάθος του, να έχει σιδερένια σκαλοπάτια, κλίμακα ή άλλα προσαρτήματα τα οποία να έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο για ασφαλή πρόσβαση στη στάθμη του οχετού οικοδομής ή της υπονόμου οικοδομής.

21. Όλα τα λύματα, ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά στα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης πρέπει να μετάγονται μέσα σε ομαλά κατασκευασμένα αυλάκια σχήματος U τα οποία μπορούν να κατασκευάζονται μέσα στη βάση από σκυροκονίαμα ή να κατασκευάζονται ξεχωριστά από σκυροκονίαμα ή πλίνθους. Το πλευρικό ύψος του αυλακιού πρέπει να είναι ίσο προς το μισό ως τα τρία τέταρτα της διαμέτρου της υπονόμου και το ανώτερο πλευρικό ύψος θα χρησιμοποιείται όπου η διατήρηση της ενέργειας είναι ουσιώδης. Γειτονικές επιφάνειες του πατώματος πρέπει να είναι κεκλιμένες για να αποχετεύονται μέσα στο αυλάκι με κλίση δύομισι εκατοστών ανά τριάντα εκατοστά. Στην περίπτωση που περισσότερες από μία υπονόμοι εμβάλλουν στο φρεάτιο, τα αυλάκια καθοδηγήσεως πρέπει να καμπυλώνουν ομαλά και να έχουν επαρκή χωρητικότητα για μεταγωγή της μέγιστης ροής.

Αυλάκια
καθοδηγήσεως.

22. Στην περίπτωση που υπάρχει αλλαγή στην κατεύθυνση ή στο μέγεθος της υπονόμου μέσα στο φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης, η στάθμη του αυλακιού πρέπει να είναι κεκλιμένη για να αντισταθμίζει την αύξηση του μεγέθους της υπονόμου και των απωλειών. Όσον αφορά τις απώλειες πρέπει να προνοείται υποβιβασμός στάθμης δώδεκα τουλάχιστον χιλιοστών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 — ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

23. Ανεξάρτητα απ' ό,τι περιέχεται στους Κανονισμούς αυτούς, οχετοί οικοδομής ή φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης κατασκευασμένα σύμφωνα με άδεια που εκδόθηκε από την αρμόδια αρχή πριν από την έναρξη της ισχύος των Κανονισμών αυτών μπορούν να χρησιμοποιούνται και μετά, εκτός αν, κατά την κρίση του Συμβουλίου η χωρητικότητα, το μέγεθος, το σχέδιο και η κατασκευή τους δεν είναι ικανοποιητικά για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Υφιστάμενες
εγκαταστάσεις.

ΜΕΡΟΣ VI — ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ

24. Κανένας δεν επιτρέπεται να αποχετεύει, εκκενώνει, ρίπτει ή να προκαλεί, επιτρέπει ή ανέχεται την αποχέτευση, εκκένωση ή ρίψη ή δίοδο μέσα σε οποιαδήποτε δημόσια υπόνομο οικοδομής ή δημόσια υπόνομο, οποιωνδήποτε λυμάτων, υδάτων, βιομηχανικών απορριμματικών υγρών ή άλλων απορριμμάτων τα οποία—

Εκκένωση
κ.λ.π. βιομη-
χανικών
απορριμ-
ματικών
υγρών.

- (α) Έχουν πενήτημερο Β.Ο.Δ. μεγαλύτερο των 300 p.p.m. κατά βάρος·
- (β) περιέχουν περισσότερα από 350 p.p.m. κατά βάρος αιωρούμενα στερεά·

- (γ) έχουν μέση ημερήσια ροή μεγαλύτερη από τις ποσότητες υδάτων οι οποίες παρέχονται από την Υδατοπρομήθεια του Δήμου Παραλιμνίου κατά την ίδια περίοδο·
- (δ) περιέχουν οποιαδήποτε χρωμάτιση που απαιτεί αραίωση η οποία υπερβαίνει το 4 προς 1 για αποβολή του χρώματος μέχρι του σημείου να μην μπορεί αυτό να προσδιοριστεί από τη σχετική δοκιμή η οποία διεξάγεται σύμφωνα με μεθόδους που έχουν αναγνωρισθεί ή έχουν γίνει παραδεκτές και οι οποίες εκάστοτε εγκρίνονται από το Συμβούλιο.

Εγκαταστάσεις
επεξεργασίας
βιομηχανικών
απορριμματικών
υγρών.

25. Σε περίπτωση που κληθεί από το Συμβούλιο ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος οποιουδήποτε υποστατικού ή ακινήτου ο οποίος αποχετεύει ή σκοπεύει να αποχετεύσει στη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή στη δημόσια υπόνομο, λύματα, ύδατα, βιομηχανικά απορριμματικά υγρά και άλλα απορρίμματα υπερβαίνοντα το βαθμό μολύνσεως, τη φύση, ποσότητα ή ποιότητα που προνοείται στο Νόμο ή τους Κανονισμούς αυτούς, οφείλει να εγκαταστήσει εγκαταστάσεις προεπεξεργασίας ή πλήρους επεξεργασίας έτσι ώστε τα λύματα, ύδατα, βιομηχανικά απορριμματικά υγρά ή άλλα απορρίμματα να πληρούν τις προϋποθέσεις του Νόμου και των Κανονισμών αυτών. Αυτές οι εγκαταστάσεις πρέπει να κατασκευάζονται και να συντηρούνται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο με δικές του δαπάνες και σε τοποθεσία και σύμφωνα με σχέδια και μεθόδους εργασίας που συμφωνούν με την υγιή μηχανική πρακτική και έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο. Οι εγκαταστάσεις πρέπει να διατηρούνται και να συντηρούνται συνεχώς σε ικανοποιητική και τελέσφορο λειτουργία ενόσω αποχετεύονται ή εύλογα αναμένεται ότι θα αποχετεύονται λύματα, ύδατα, βιομηχανικά απορριμματικά υγρά ή άλλα απορρίμματα.

Παγίδες
ανάσχεσης.

26. Σε περίπτωση που απαιτηθεί από το Συμβούλιο για τους σκοπούς του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών, πρέπει να προνοούνται παγίδες ανάσχεσης λίπους, λαδιού και αδρανών υλικών για παρεμπόδιση της εκκένωσης βιομηχανικών απορριμματικών υγρών που περιέχουν ποσότητες των ουσιών αυτών οι οποίες υπερβαίνουν εκείνες που επιτρέπονται από το Νόμο ή τους Κανονισμούς αυτούς. Οι παγίδες ανάσχεσης πρέπει να κατασκευάζονται και να συντηρούνται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού με δικές του δαπάνες και σε τοποθεσίες οι οποίες είναι προσίτες γρήγορα και με ευχέρεια για καθαρισμό και επιθεώρηση και σύμφωνα με σχέδια και μεθόδους λειτουργίας που συμφωνούν με την υγιή μηχανική πρακτική. Οι παγίδες πρέπει να είναι του τύπου και της χωρητικότητας που έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο και να διατηρούνται πάντα σε συνεχή και ικανοποιητική λειτουργία.

Εκκένωση
βιομηχανικών
απορριμματικών
υγρών σε
δημόσια
υπόνομο.

27. Η εκκένωση βιομηχανικών απορριμματικών υγρών η οποία απαγορεύεται από το Νόμο ή τους Κανονισμούς αυτούς, μπορεί να επιτραπεί στη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τις δημόσιες υπονόμους σε έκταση η οποία καθορίζεται σε συμφωνία με το Συμβούλιο, κάτω από τέτοιους όρους οι οποίοι θα κρίνονται αναγκαίοι προς αποζημίωση για οποιεσδήποτε πρόσθετες δαπάνες επεξεργασίας.

Εκκένωση
λυμάτων ή
βιομηχανικών
απορριμματικών
υγρών.

28. Οποιοδήποτε πρόσωπο εκκινώνει λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά στην υπόνομο οικοδομής πρέπει να διαπιστώνει κατά πόσο αυτά τα λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά συμφωνούν πάντα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών αυτών και έχει ευθύνη για κάθε ζημιά ή δαπάνη η οποία προκύπτει από την παράλειψη του να

ελέγχει κατάλληλα αυτά τα λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά περιλαμβανομένης και της δαπάνης επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε μέρους των δημοσίων υπονόμων ή εξαρτημάτων τα οποία υφίστανται βλάβη εξαιτίας του.

ΜΕΡΟΣ VII — ΕΞΟΥΣΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

29. Όλος ο εξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για την επεξεργασία ή την ανάσχεση λυμάτων ή βιομηχανικών απορριμματικών υγρών και τα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης τα οποία αναφέρονται πιο πάνω υπόκεινται σε εύλογα χρονικά διαστήματα σε επιθεώρηση, και ο Πρόεδρος ή οποιοσδήποτε άλλος εξουσιοδοτημένος από τον Πρόεδρο, που προσκομίζει κατάλληλη για το σκοπό αυτό εξουσιοδότηση και απόδειξη της ταυτότητάς του, μπορεί να εισέρχεται σε κάθε υποστατικό, εκτός από τις κατοικίες, με σκοπό την επιθεώρηση, παρατήρηση, καταμέτρηση, δειγματοληψία και δοκιμή κάθε λύματος και βιομηχανικού απορριμματικού υγρού:

Επιθεώρηση
εξοπλισμού
κλπ.

Νοείται ότι όλες οι καταμετρήσεις, δοκιμές και αναλύσεις των χαρακτηριστικών των λυμάτων και των βιομηχανικών απορριμματικών υγρών, τα οποία αναφέρονται στον Κανονισμό αυτό, θα διεξάγονται σύμφωνα με μεθόδους που έχουν αναγνωρισθεί ή έχουν γίνει παραδεκτές και οι οποίες εκάστοτε εγκρίνονται από το Συμβούλιο.

30. Αν κατά την επιθεώρηση διαπιστωθεί ότι υπάρχει παράβαση του Νόμου ή των Κανονισμών αυτών, το πρόσωπο που διενεργεί την επιθεώρηση έχει την εξουσία να διακόψει τη σύνδεση με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής και να ειδοποιήσει αμέσως για τούτο τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού και το Συμβούλιο.

Διακοπή
σύνδεσης.

ΜΕΡΟΣ VIII—ΤΕΛΗ

31.—(1) Για τη σύνδεση υποστατικού με τη δημόσια υπόνομο, ο ιδιοκτήτης θα καταβάλει στο Συμβούλιο για κάθε μία σύνδεση με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή με τη δημόσια υπόνομο δικαίωμα συνδέσεως ύψους £1.

Τέλος
σύνδεσης.

Σε περίπτωση περισσότερων από μιας συνδέσεων με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο, ο ιδιοκτήτης του υποστατικού αυτού θα καταβάλλει, επιπρόσθετα από τη δαπάνη που διενεργήθηκε από τον ίδιο για την κατασκευή της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, δικαίωμα σύνδεσης επαρκές να καλύψει ολόκληρη τη δαπάνη της κατασκευής και εγκατάστασης της δημόσιας υπονόμου οικοδομής και της σύνδεσης αυτής με την ιδιωτική υπόνομο οικοδομής και τη δημόσια υπόνομο.

(2) Το τέλος θα καταβάλλεται πριν από τη σύνδεση σε πρόσωπο το οποίο είναι εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό από το Συμβούλιο.

32. Κάθε ιδιοκτήτης ή κάτοχος υποστατικού το οποίο βρίσκεται μέσα στην περιοχή η οποία θα εξυπηρετηθεί ή μπορεί να εξυπηρετηθεί από το σύστημα αποχέτευσης λυμάτων του Συμβουλίου το οποίο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τα σχέδια τα οποία έχουν κατατεθεί στο Γραφείο του Συμβουλίου, πρέπει να καταβάλλει ετήσιο τέλος το οποίο καθορίζει το Συμβούλιο και περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 1 των παρόντων Κανονισμών και το οποίο δε θα υπερβαίνει ποσό το οποίο θα υπολογίζεται με βάση την εκτιμημένη αξία του ακινήτου όπως αυτή είναι εγγεγραμμένη ή καταχωρημένη στο Επαρχιακό Κτηματολόγιο Αμμοχώστου, κατά τρόπο ο οποίος εκάστοτε θα καθορίζεται από το Συμβούλιο.

Ετήσιο
τέλος.

Παράρτημα 1.

Αναπροσαρμογή τελών στις περιπτώσεις οικοδομών των οποίων η αξία δεν έχει εγγραφεί ή καταχωρηθεί στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογίου.

33. Για τους σκοπούς του Κανονισμού 32 αν, κατά το χρόνο καθορισμού του ετήσιου τέλους οποιουδήποτε χρόνου, κάποιο ακίνητο περιλαμβάνει οικοδομές οι οποίες δεν είναι ακόμη εγγεγραμμένες ή καταχωρημένες στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογίου Αμμοχώστου και δεν έχουν ληφθεί υπόψη ακόμη για τον καθορισμό της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου στα πιο πάνω βιβλία, το Συμβούλιο Αμμοχώστου για τον υπολογισμό της αξίας την οποία θα είχαν οι οικοδομές αυτές κατά το χρόνο καθορισμού της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου και, με βάση το σύνολο της αξίας αυτής και της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου, αφού προστεθούν, μπορεί να επιβάλλει επιπρόσθετο ετήσιο τέλος για κάθε οικοδομή μέχρι να περιληφθούν αυτές οι οικοδομές στα πιο πάνω βιβλία, οπότε το ετήσιο τέλος που έχει ήδη καταβληθεί θα αναπροσαρμόζεται με βάση την αναθεωρημένη εκτιμημένη αξία των οικοδομών αυτών η οποία θα έχει καθορισθεί στα πιο πάνω βιβλία και κάθε επιπλέον ποσό το οποίο εισπράχθηκε, θα επιστρέφεται στο δικαιούχο, ενώ, στην περίπτωση που εισπράχθηκε ποσό το οποίο είναι μικρότερο, η διαφορά θα καταβάλλεται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο.

Χρόνος και τόπος πληρωμής των τελών.

34. Τα τέλη που επιβάλλονται δυνάμει του Κανονισμού 32 είναι πληρωτέα κάθε χρόνο κατά το χρόνο ή χρόνους και στον τόπο ή τόπους τους οποίους εκάστοτε θα καθορίζει το Συμβούλιο, με γνωστοποίησή του η οποία θα δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και σε τρεις ημερήσιες εφημερίδες.

Επιπρόσθετο τέλος με βάση την κατανάλωση νερού.

35.—(1) Επιπρόσθετα από τα τέλη που επιβάλλονται δυνάμει του Κανονισμού 32, κάθε ιδιοκτήτης ή κάτοχος υποστατικού που βρίσκεται μέσα στην περιοχή και το οποίο προμηθεύεται νερό από την Υδατοπρομήθεια Δήμου Παραλιμνίου ή οποιαδήποτε άλλη Αρχή Υδατοπρομήθειας και το οποίο εξυπηρετείται από το Σύστημα Αποχέτευσης Λυμάτων του Συμβουλίου, θα καταβάλλει ομοιόμορφο τέλος το οποίο θα καθορίζεται από καιρό σε καιρό από το Συμβούλιο και περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 2 των παρόντων Κανονισμών για κάθε κυβικό μέτρο νερού το οποίο καταναλώνεται από τον ιδιοκτήτη ή κάτοχο σύμφωνα με την ένδειξη του υδρομετρητή:

Παράρτημα 2.

Νοείται ότι όπου το υποστατικό προμηθεύεται, είτε αποκλειστικά είτε επιπρόσθετα νερό από άλλη πηγή εκτός από την Υδατοπρομήθεια του Δήμου Παραλιμνίου ή οποιαδήποτε άλλη Αρχή Υδατοπρομήθειας, το Συμβούλιο μπορεί να απαιτήσει από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού την καταβολή αντί του πιο πάνω τέλους, ομοιόμορφου τέλους το οποίο θα καθορίζεται από καιρό σε καιρό από το Συμβούλιο για κάθε κυβικό μέτρο των λυμάτων ή των βιομηχανικών απορριμμάτων υγρών τα οποία εκκενώνονται στην υπόνομο οικοδομής.

(2) Κάθε τέτοιο τέλος θα καταβάλλεται σε πρόσωπο το οποίο θα εξουσιοδοτείται από το Συμβούλιο γι' αυτό το σκοπό και κατά το χρόνο ή τους χρόνους και στον τόπο ή στους τόπους και κατά τον τρόπο τον οποίο εκάστοτε θα καθορίζει το Συμβούλιο, με γνωστοποίησή του η οποία θα δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και σε τρεις ημερήσιες εφημερίδες.

Πρόσωπο που ευθύνεται για την καταβολή τέλους.

36. Όπου προβλέπεται σ' αυτούς τους Κανονισμούς ότι τέλος είναι πληρωτέο από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο κάποιου υποστατικού, το τέλος αυτό θα επιβάλλεται ως ακολούθως:

(α) Για την περίπτωση του Κανονισμού 32 θα επιβάλλεται στον ιδιοκτήτη, εκτός αν δεν μπορεί να βρεθεί ο ιδιοκτήτης, οπότε και θα επιβάλλεται στον κάτοχο.

- (β) Για την περίπτωση του Κανονισμού 35, θα επιβάλλεται στον εκάστοτε κάτοχο για την αντίστοιχη περίοδο κατά την οποία ήταν κάτοχος, εκτός αν ο κάτοχος αυτός δεν μπορεί να βρεθεί οπότε και θα επιβάλλεται στον ιδιοκτήτη.

37. Σε περίπτωση κατά την οποία ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος υποστατικού ο οποίος είναι υπόχρεος σύμφωνα με τα πιο πάνω να καταβάλει χρηματικό ποσό ως τέλος καθυστερήσει την πληρωμή, αυτή θα επιβαρύνεται με ποσό ύψους 20% πάνω στο οφειλόμενο τέλος.

Επιβάρυνση
για καθυ-
στερήσεις.

ΜΕΡΟΣ ΙΧ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1—ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

38. Όλες οι άδειες, γνωστοποιήσεις ή έγγραφα που εκδίδονται από το Συμβούλιο σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου ή των Κανονισμών αυτών υπογράφονται, εκτός αν άλλως προνοείται σ' αυτούς, από τον Πρόεδρο ή άλλο πρόσωπο εξουσιοδοτημένο απ' αυτόν για το σκοπό αυτό.

Άδειες κλπ.
να υπο-
γράφονται
από τον
Πρόεδρο.

39.—(1) Για κάθε τέλος ή δικαίωμα που καταβάλλεται σύμφωνα με τους Κανονισμούς αυτούς, ο Λογιστής του Συμβουλίου ή οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από το Συμβούλιο στο οποίο καταβάλλεται το τέλος, οφείλει να εκδώσει στο πρόσωπο που το καταβάλλει απόδειξη πληρωμής στον τύπο που εκάστοτε θα καθορίζει ο Πρόεδρος.

Αποδείξεις
πληρωμής.

(2) Το πρόσωπο που καταβάλλει οποιοδήποτε τέτοιο δικαίωμα ή τέλος οφείλει να απαιτήσει από το Λογιστή του Συμβουλίου ή από οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από το Συμβούλιο στο οποίο αυτό καταβάλλεται όπως εκδώσει σ' αυτόν απόδειξη πληρωμής του δικαιώματος ή του τέλους.

(3) Όπου καταβάλλεται οποιοδήποτε τέλος αναφορικά με άδεια που χορηγείται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, το ποσό του τέλους αυτού καταχωρείται επιπρόσθετα από την προαναφερόμενη απόδειξη και στην άδεια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2—ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΝΕΣ

40. Οποιοδήποτε πρόσωπο παραβαίνει ή δε συμμορφώνεται με οποιαδήποτε διάταξη των Κανονισμών αυτών είναι ένοχο αδικήματος και σε περίπτωση καταδίκης του υπόκειται σε φυλάκιση η οποία δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες ή σε χρηματική ποινή η οποία δεν υπερβαίνει τις £200 ή και στις δύο αυτές ποινές.

Αδικήματα
και ποινές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

(Κανονισμός 32 και 33)

- (α) Για ξενοδοχεία και αδειούχα οργανωμένα διαμερίσματα (service flats) που βρίσκονται μέσα στην περιοχή η οποία θα εξυπηρετηθεί ή μπορεί να εξυπηρετηθεί από το Σύστημα Αποχέτευσης Λυμάτων του Συμβουλίου το οποίο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τα σχέδια τα οποία έχουν κατατεθεί στα Γραφεία του Συμβουλίου θα καταβάλλεται τέλος £5.10 (πέντε λίρες και δέκα σεντ) για κάθε £1000 ή μέρος αυτών [πενήντα ένα εκατοστά (51/100) του σεντ (0.51 του σεντ)] πάνω στην εκτιμημένη αξία (αξία 1980) του ακινήτου όπως αυτή είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου, μετά από τη διενεργηθείσα γενική εκτίμηση της αξίας της ακίνητης ιδιοκτησίας με βάση τις διατάξεις του άρθρου 69 του περί Ακινήτου Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμου.

- (β) Για κατοικίες ή άλλα υποστατικά τα οποία βρίσκονται μέσα στην περιοχή η οποία θα εξυπηρετηθεί ή μπορεί να εξυπηρετηθεί από το Σύστημα Αποχέτευσης Λυμάτων του Συμβουλίου και το οποίο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τα σχέδια τα οποία έχουν κατατεθεί στα Γραφεία του Συμβουλίου θα καταβάλλεται τέλος £5.10 (πέντε λίρες και δέκα σεντ) για κάθε £1000 ή για μέρος αυτών [πενήντα ένα εκατοστά (51/100) του σεντ (0.51 του σεντ)] πάνω στην εκτιμημένη αξία (αξία 1980) του ακινήτου όπως αυτή είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου μετά από τη διενεργηθείσα γενική εκτίμηση της αξίας της ακίνητης ιδιοκτησίας με βάση τις διατάξεις του άρθρου 69 του περί Ακινήτου Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

(Κανονισμός 35)

- (1) Επιβάλλεται τέλος δέκα σεντ για κάθε κυβικό μέτρο νερού που καταναλώνεται κάθε τρίμηνο από κάθε ιδιοκτήτη ή κάτοχο υποστατικού που είναι μέσα στην περιοχή που εξυπηρετείται από το Σύστημα—Αποχέτευσης Λυμάτων Παραλιμνίου και έχει συνδεθεί με αυτό.
- (2) Το τέλος αυτό θα αναγράφεται πάνω στο λογαριασμό του νερού που καταναλώθηκε για κάθε τρίμηνο και θα καταβάλλεται στον ίδιο τόπο και χρόνο που καταβάλλεται το αντίστοιχο τέλος κατανάλωσης νερού.

Αριθμός 262

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΧΩΡΙΩΝ) ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 342 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 130 ΤΟΥ 1968, 5 ΤΟΥ 1978, 157 ΤΟΥ 1989
ΚΑΙ 47 ΤΟΥ 1991)

Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «Παλαιά Βρύση του Χωριού»
του χωριού Σαλαμιού της Επαρχίας Πάφου

Η Επιτροπή του Αρδευτικού Τμήματος «Παλαιά Βρύση του Χωριού» του χωριού Σαλαμιού της Επαρχίας Πάφου, ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχει το άρθρο 17 του περί Αρδευτικών Τμημάτων (Χωρίων) Νόμου Κεφ. 342 και Νόμων 130 του 1968, 5 του 1978, 157 του 1989 και 47 του 1991, (όπως αναφέρεται πιο κάτω ως «ο Νόμος») ετοίμασε τους πιο κάτω Κανονισμούς οι οποίοι κατόπιν συμμόρφωσης με τις διατάξεις του άρθρου 18 του Νόμου δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το άρθρο 19 του Νόμου.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί μπορούν να αναφέρονται ως οι νέοι Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «Παλαιά Βρύση του Χωριού» του χωριού Σαλαμιού της Επαρχίας Πάφου του 1992 και με τη δημοσίευσή τους στην Επίσημη Εφημερίδα καταργούν τους Κανονισμούς του Αρδευτικού Τμήματος «Παλαιά Βρύση του Χωριού» που δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 129 και ημερομηνία 16 Φεβρουαρίου 1962 αρ. Διοικητικής Πράξης 69/62.

2. Στους Κανονισμούς αυτούς, εκτός αν το κείμενο απαιτεί διαφορετικά:

«Αρδευση» σημαίνει την προμήθεια νερού για σκοπούς καλλιέργειας γης.

«Αρδευτικό Τμήμα» σημαίνει το Αρδευτικό Τμήμα «Παλαιά Βρύση του Χωριού» του χωριού Σαλαμιού της Επαρχίας Πάφου.

«Αρδευτικά Έργα» σημαίνει τα Αρδευτικά Έργα εντός της περιοχής του Αρδευτικού Τμήματος.

«Γαιοκτήμων» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο τούτο υπό του περί Αρδευτικών Τμημάτων (Χωρίων) Νόμου Κεφ. 342 και Νόμων 130 του 1968, 5 του 1978, 157 του 1989 και 47 του 1991.

«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων του Υπουργείου Γεωργίας και Φυσικών Πόρων.

«Έπαρχος» σημαίνει τον Έπαρχο της Επαρχίας Πάφου.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή του Αρδευτικού Τμήματος.

«Κατάλογος» σημαίνει τον κατάλογο ο οποίος περιέχει τα ονόματα και τις διευθύνσεις των γαιοκτημόνων και των νόμιμων κατόχων γαιών, καθώς επίσης και την περιγραφή των γαιών, περιλαμβανομένης της έκτασής τους, οι οποίες ωφελούνται ή θα μπορούν να ωφεληθούν από τα Αρδευτικά Έργα.

«Νερό» σημαίνει το νερό που σχετίζεται με το Υδατικό Έργο του Αρδευτικού Τμήματος.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Αρδευτικών Τμημάτων (Χωρίων) Νόμον Κεφ. 342 και Τροποποιητικών Νόμων 130 του 1968, 5 του 1978, 157 του 1989 και 47 του 1991.

«Τέλη, δικαιώματα και επιβαρύνσεις» σημαίνει τα τέλη, δικαιώματα και επιβαρύνσεις που καθορίζονται από καιρό σε καιρό από την Επιτροπή του Αρδευτικού Τμήματος.

3. Η Επιτροπή θα παραμείνει στην Αρχή για περίοδο τριών χρόνων από την ημέρα της εκλογής της και κάθε τρία χρόνια θα γίνονται νέες εκλογές για ανάδειξη νέας Επιτροπής.

4.—(1) Η Επιτροπή θα διορίζει ένα από τα μέλη της ως Ταμία του Αρδευτικού Τμήματος. Ο Ταμίας θα εισπράσσει τα διάφορα τέλη, δικαιώματα και επιβαρύνσεις που θα επιβάλλονται στους γαιοκτήμονες από την Επιτροπή, θα εκτελεί δε και οποιαδήποτε άλλα συναφή με τα πιο πάνω καθήκοντα που θα του αναθέτει η Επιτροπή.

(2) Ο Ταμίας, την 31η ημέρα του μήνα Δεκεμβρίου κάθε χρόνου, θα ετοιμάζει κατάλογο των ωφειλόμενων και μη εισπραχθέντων τελών, δικαιωμάτων και επιβαρύνσεων, κατά την πιο πάνω ημερομηνία, τον οποίο και θα αποστέλλει στον Έπαρχο.

(3) Ο Ταμίας, θα παίρνει (σαν) αμοιβή ποσό το οποίο θα καθορίζεται από την Επιτροπή η οποία να τυγχάνει της έγκρισης του Επάρχου. Πρόσθετα θα αποζημιώνεται για τα πραγματικά έξοδα στα οποία θα υποβάλλεται κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του, νοουμένου ότι αυτά θα γίνονται μετά από σχετική εξουσιοδότηση της Επιτροπής και μετά την πραγματοποίησή τους, θα ελέγχονται και εγκρίνονται από την Επιτροπή.

(4) Ο Ταμίας θα διορίζεται για τόση χρονική περίοδο που θα καθορίζει η Επιτροπή. Η περίοδος όμως του διορισμού του σε καμιά περίπτωση δε θα υπερβαίνει το χρόνο λήξης της θητείας της Επιτροπής.

5. Κάθε γαιοκτήμονας θα επιβαρύνεται για κάθε δεκάριο γης του που υπάγεται στο Αρδευτικό Τμήμα και η οποία ωφελείται ή δυνατό να ωφεληθεί από τα αρδευτικά έργα, με τέλος το οποίο δε θα υπερβαίνει το ποσό των £100 ετησίως, όπως αυτό θα καθορίζεται από καιρό σε καιρό από την Επιτροπή. Επιπρόσθετα από το πιο πάνω τέλος, κάθε γαιοκτήμονας θα επιβαρύνεται για κάθε κυβικό μέτρο που καταναλώνει και η επιβάρυνση θα υπολογίζεται από την Αρδευτική Επιτροπή. Η επιβάρυνση αυτή δε θα υπερβαίνει τα 100 σεντ για κάθε κυβικό μέτρο νερού.

6. Όλα τα τέλη, δικαιώματα και επιβαρύνσεις που επιβάλλονται σύμφωνα με το Νόμο και τους Κανονισμούς αυτούς θα πληρώνονται πριν ή κατά την 31η ημέρα του μήνα Δεκεμβρίου του χρόνου, μέσα στον οποίο έχουν επιβληθεί, στον Ταμία του Αρδευτικού Τμήματος.

7. Ο κατάλογος θα εξετάζεται από την Επιτροπή μια φορά το χρόνο κατά τη διάρκεια του Δεκεμβρίου και εφόσο κρίνεται αναγκαίο θα τροποποιείται όπως προνοείται από το άρθρο 16(6) του Νόμου.

8. Ο ετήσιος προϋπολογισμός εσόδων και εξόδων του Αρδευτικού Τμήματος θα ετοιμάζεται από την Επιτροπή και θα υποβάλλεται στον Έπαρχο για έγκριση όχι αργότερα από την 31η Δεκεμβρίου που προηγείται του χρόνου που αφορά ο προϋπολογισμός.

9. Η Επιτροπή μπορεί από καιρό σε καιρό να εξουσιοδοτεί τον Ταμία του Αρδευτικού Τμήματος να διενεργεί πληρωμές από τα χρήματα που έχει στα χέρια του, για τους πιο κάτω σκοπούς:

(α) Για την κατασκευή νέων ή για τη βελτίωση, συντήρηση και επιδιόρθωση των υφιστάμενων αρδευτικών έργων,

- (β) για οποιοδήποτε σκοπό που σχετίζεται με τη λειτουργία του Αρδευτικού Τμήματος, ο οποίος θα εγκρίνεται από τον Έπαρχο και για τον οποίο έχει περιληφθεί πρόνοια στον εγκριμένο προϋπολογισμό του Αρδευτικού Τμήματος,
- (γ) για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης η οποία πρέπει να πληρωθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες των άρθρων 32, 33, 34, 35 και 36 του Νόμου.

10. Η Επιτροπή μπορεί σύμφωνα με τις πρόνοιες του Νόμου και των Κανονισμών αυτών, από καιρό σε καιρό και ανάλογα με τις παρουσιαζόμενες ανάγκες, να διορίζει κατάλληλο πρόσωπο ή πρόσωπα για τη διεξαγωγή οποιασδήποτε εργασίας ή για την εκτέλεση οποιοδήποτε καθήκοντος που σχετίζεται με το Αρδευτικό Τμήμα και να καθορίζει την αμοιβή του προσώπου ή των προσώπων αυτών. Προϋπόθεση για το διορισμό του πιο πάνω προσώπου ή προσώπων θα είναι ότι αυτά πριν το διορισμό τους θα τυγχάνουν της έγκρισης του Επαρχου.

11. Η Επιτροπή έχει υποχρέωση και εξουσία να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα και κατάλληλα μέτρα για διατήρηση των αρδευτικών έργων σε καλή και λειτουργήσιμη κατάσταση ιδιαίτερα κατά τους μήνες Σεπτέμβριο, Οκτώβριο, Φεβρουάριο και Μάρτιο κάθε χρόνου.

12.—(1) Κανένα πρόσωπο, γαιοκτήμονας ή μη, δε θα επεμβαίνει με οποιοδήποτε τρόπο στα αρδευτικά έργα ή στο νερό του Αρδευτικού Τμήματος. Για την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας η οποία επηρεάζει με οποιοδήποτε τρόπο τα αρδευτικά έργα ή το νερό του Αρδευτικού Τμήματος, όπως είναι η διεύρυνση ή η ελάττωση του πλάτους οποιασδήποτε διακλάδωσης ή σχετού, η διάνοιξη νέου αυλακιού, η τοποθέτηση νέων αγωγών, υδρομετρητών κλπ., απαιτείται η εκ των προτέρων εξασφάλιση γραπτής άδειας από την Επιτροπή. Το πρόσωπο ή τα πρόσωπα που εξασφαλίζουν τέτοια άδεια οφείλουν να εκτελούν τη σχετική εργασία σύμφωνα με τους όρους και περιορισμούς που έχουν τεθεί στην άδεια. Οποιοσδήποτε δε συμμορφώνεται με τις πιο πάνω πρόνοιες, είναι ένοχος παράβασης του Κανονισμού αυτού.

(2) Οποιοσδήποτε επιθυμεί να εξασφαλίσει την άδεια που προνοείται από την παράγραφο (1) του Κανονισμού αυτού οφείλει να υποβάλει γραπτή αίτηση στην Επιτροπή. Η Επιτροπή μόλις πάρει την αίτηση θα πρέπει να τη διαβιβάσει στον Έπαρχο ο οποίος θα αποφασίσει πάνω στην αίτηση αυτή.

13. Κάθε γαιοκτήμονας οφείλει να διατηρεί το μέρος του αυλακιού ή των αυλακιών του σωληναγωγού, των υδρομετρητών κλπ., που διέρχονται μέσα από τη γη του καθαρά και ελεύθερα από κάθε εμπόδιο και σε καλή λειτουργήσιμη κατάσταση. Αν παραλείψει να συμμορφωθεί όπως πιο πάνω, η Επιτροπή θα έχει την εξουσία να παίρνει όλα τα αναγκαία και κατάλληλα μέτρα για καθαρισμό των αυλακιών και μετακίνηση των εμποδίων ή επιδιόρθωση του σωληναγωγού, των υδρομετρητών κλπ., και να επιβαρύνει το γαιοκτήμονα με τα σχετικά έξοδα.

14. Αν η υποχρέωση για την επιδιόρθωση ή το καθάρισμα οποιασδήποτε διακλάδωσης ή διακλαδώσεων αυλακιών, του σωληναγωγού, του υδρομετρητή κλπ., του Αρδευτικού Τμήματος ανήκει σε δύο ή περισσότερους γαιοκτήμονες και οι γαιοκτήμονες αυτοί για οποιοδήποτε λόγο αρνούνται ή αποτυγχάνουν να εκπληρώσουν την πιο πάνω υποχρέωση τότε η Επιτροπή έχει εξουσία να παίρνει όλα τα μέτρα που θεωρεί αναγκαία και κατάλληλα για επιδιόρθωση ή για καθάρισμα των δια-

κλαδώσεων, του σωληναγωγού, των υδρομετρητών κλπ., και να επιβαρύνει τους ενδιαφερόμενους γαιοκτήμονες με τα σχετικά έξοδα σε αναλογία που θα καθορίζει η ίδια.

15. Η Επιτροπή έχει εξουσία από καιρό σε καιρό να διανέμει το νερό του Αρδευτικού Τμήματος στους γαιοκτήμονες σύμφωνα με το σύστημα που ακολουθείται σήμερα όσο αφορά τη σειρά άρδευσης και την ποσότητα νερού που δικαιούται κάθε γαιοκτήμονας. Κατά τη διανομή η Επιτροπή θα λαμβάνει πάντοτε υπόψη τη διαθέσιμη ποσότητα νερού και την έκταση γης που δικαιούται να αρδεύει κάθε γαιοκτήμονας.

16. Η Επιτροπή έχει εξουσία όπως με την εκ των προτέρων συγκατάθεση του Επάρχου, προβαίνει σε συμφωνία ή άλλη διευθέτηση με την Επιτροπή οποιουδήποτε άλλου Αρδευτικού Τμήματος το οποίο ιδρύθηκε και λειτουργεί σύμφωνα με τις πρόνοιες του Νόμου, με σκοπό τη συντήρηση, επιδιόρθωση και λειτουργία οποιωνδήποτε φραγμάτων, αυλακιών, οχετών, αγωγών ή άλλων αρδευτικών έργων, τα οποία χρησιμοποιούνται από κοινού από τα δύο Αρδευτικά Τμήματα καθώς επίσης και στον καθορισμό της αναλογίας της συνεισφοράς κάθε Αρδευτικού Τμήματος έναντι της δαπάνης για εκτέλεση των πιο πάνω έργων.

17.—(1) Οποιαδήποτε αίτηση για διάλυση του Αρδευτικού Τμήματος, υποβάλλεται στον Έπαρχο, τυγχάνει παραπέρα εξέτασης εφόσον υπογράφεται από τα 2/3 τουλάχιστο των γαιοκτημόνων. Ο Έπαρχος όταν πάρει μια τέτοια αίτηση το αργότερο σε 30 ημέρες από τη λήψη της με σχετική γνωστοποίηση που τοιχοκολλά σε περίοπτο μέρος του χωριού συγκαλεί συνεδρία των γαιοκτημόνων για μελέτη της αίτησης και για λήψη σχετικής απόφασης. Στη γνωστοποίηση ορίζεται η ημερομηνία, ο χρόνος και ο τόπος που θα πραγματοποιηθεί η συνεδρία.

(2) Κάθε συνεδρία που συγκαλείται σύμφωνα με την πρόνοια της παραγράφου (1) του Κανονισμού αυτού πραγματοποιείται στην παρουσία του Επάρχου, ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του. Κάθε γαιοκτήμονας μπορεί να παρευρίσκεται στη συνεδρία αυτοπροσώπως ή να εκπροσωπείται σ' αυτή με γραπτώς εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Αν κατά τη συνεδρία μετά από ψηφοφορία που διεξάγεται κάτω από την ευθύνη του Επάρχου ή του αντιπροσώπου του τα 2/3 των παρόντων γαιοκτημόνων ταχθούν υπέρ της διάλυσης του Αρδευτικού Τμήματος τότε το Αρδευτικό Τμήμα διαλύεται. Η διάλυση του Αρδευτικού Τμήματος ισχύει από την ημερομηνία που λήφθηκε η απόφαση για τη διάλυση.

(3) Είναι νοητό ότι, όλα τα τέλη, δικαιώματα και επιβαρύνσεις που οφείλονται στο Αρδευτικό Τμήμα και δεν έχουν πληρωθεί μέχρι την ημέρα διάλυσης του Αρδευτικού Τμήματος θα εξακολουθούν να οφείλονται και θα εισπράττονται ως να μην έχει διαλυθεί το Αρδευτικό Τμήμα.

Είναι επίσης νοητό ότι οποιεσδήποτε υποχρεώσεις έχει το Αρδευτικό Τμήμα σε τρίτους θα εξακολουθούν να ισχύουν και μετά τη διάλυση του Αρδευτικού Τμήματος ως να μην έχει διαλυθεί το Αρδευτικό Τμήμα. Οι υποχρεώσεις αυτές θα πληρώνονται στους τρίτους, κατά χρονολογική σειρά δημιουργίας τους αρχίζοντας από τις χρονολογικά παλαιότερες, από τα χρήματα και τα περιουσιακά στοιχεία που θα διαθέτει το Αρδευτικό Τμήμα κατά την ημέρα της διάλυσής του.

(4) Οποιοδήποτε ποσό χρημάτων θα βρίσκεται στα χέρια της Επιτροπής ή του Ταμία του Αρδευτικού Τμήματος κατά την ημέρα διάλυσης του Αρδευτικού Τμήματος και μετά την είσπραξη των οφειλόμενων τελών, δικαιωμάτων και επιβαρύνσεων που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού αυτού και την πληρωμή των υποχρεώσεων του Αρδευτικού Τμήματος σε τρίτους όπως προνοείται στην ίδια πιο πάνω παράγραφο (3) του Κανονισμού αυτού θα κατατίθενται στο Επαρχιακό Ταμείο σε πίστη του Συμβουλίου Βελτιώσεως του χωριού Σαλαμιού. Κάθε τέτοιο ποσό χρημάτων θα διατίθεται για οποιοδήποτε σκοπό δημόσιας ωφέλειας θα κρίνει σκόπιμο και κατάλληλο ο Έπαρχος.

(5) Οι διατάξεις των άρθρων 4, 6, 7, 8 και 9 του Νόμου, σχετικά με τις δημόσιες συνεδρίες θα εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναγκαίων αναλογιών σε οποιαδήποτε συνέλευση η οποία συγκαλείται με βάση τις πρόνοιες του Κανονισμού αυτού.

Οι Κανονισμοί αυτοί εγκρίθηκαν από τον Έπαρχο Πάφου.

11 Αυγούστου 1992

(Υ.Ε. 403/61)



Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ (Ι)
Αρ. 2747, 30.10.92

793

Κ.Α.Π. 263/92

Αριθμός 263

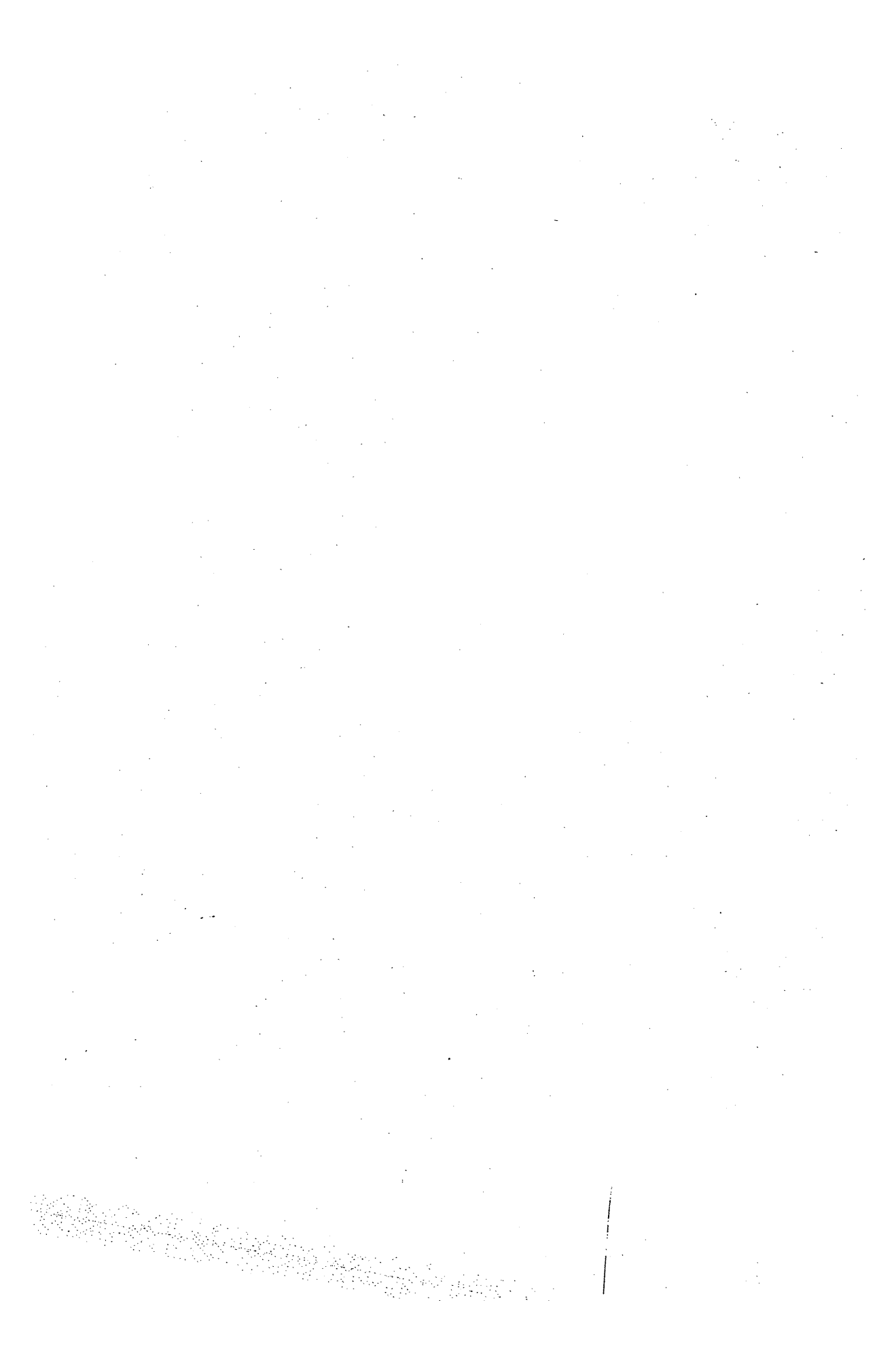
Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΓΡΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΙ ΑΡ. 39 ΤΟΥ 1974,
3 ΤΟΥ 1982 ΚΑΙ 135 ΤΟΥ 1989)

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 8

Ο Υπουργός Εσωτερικών, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 8 των περί Προστασίας και Αναπτύξεως Θηραμάτων και Αγρίων Πτηνών Νόμων, με το παρόν καθορίζει ότι η θήρα θηραμάτων ή αγρίων πτηνών θα διεξάγεται καθ' όλη τη διάρκεια της ανοικτής για το κυνήγι περιόδου από την ανατολή μέχρι τη δύση του ηλίου.

Έγινε στις 20 Οκτωβρίου 1992.

(Υ.Ε. 177/59/2)



Αριθμός 264

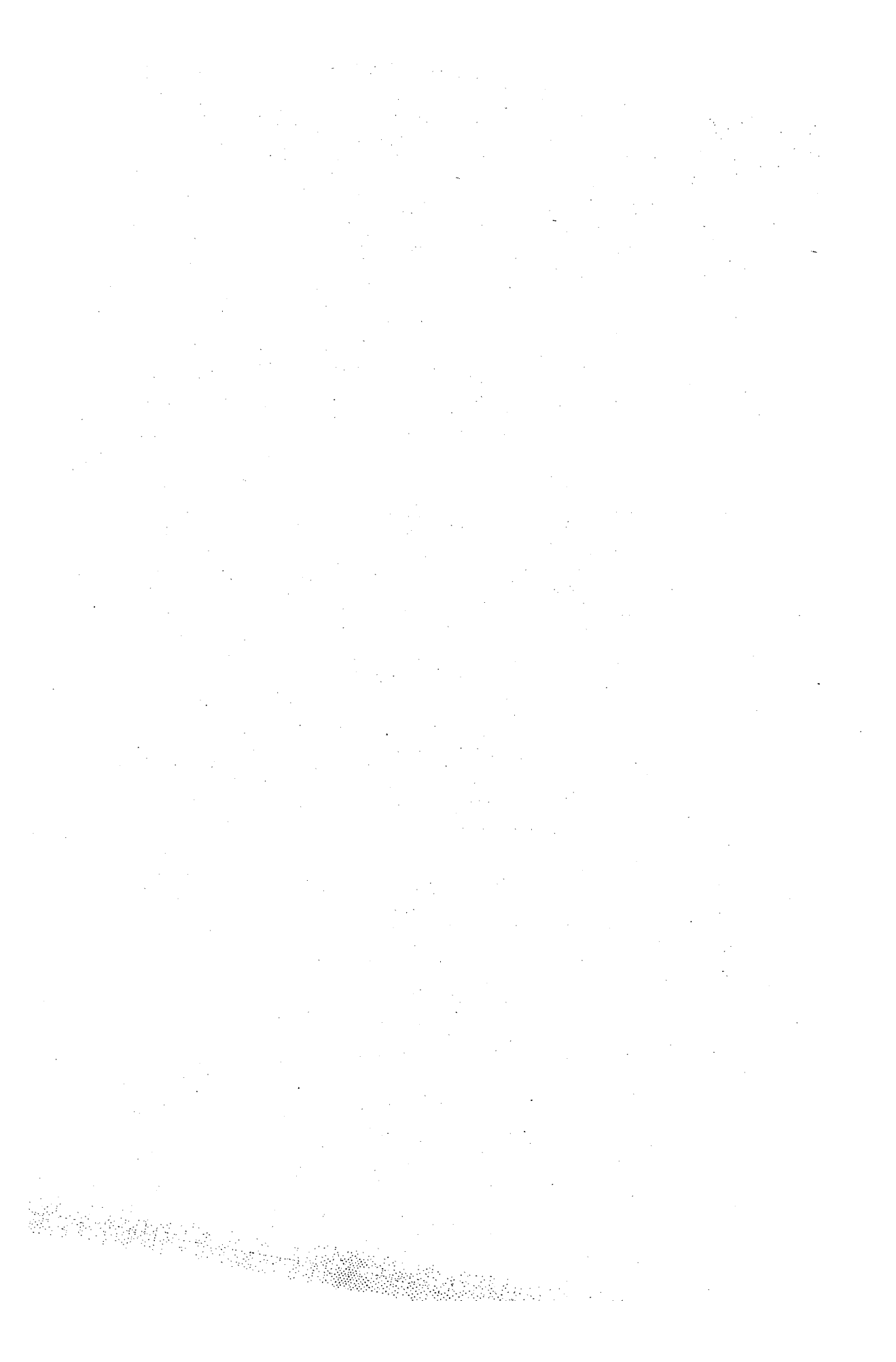
**Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΓΡΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΙ ΑΡ. 39 ΤΟΥ 1974,
3 ΤΟΥ 1982 ΚΑΙ 135 ΤΟΥ 1989)**

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 7

Ο Υπουργός Εσωτερικών, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 7 των περί Προστασίας και Αναπτύξεως Θηραμάτων και Αγρίων Πτηνών Νόμων, με το παρόν καθορίζει ότι ο αριθμός των θηραμάτων τα οποία μπορούν να θηρεύσουν ή να κατέχουν οι κάτοχοι άδειας κυνηγίου στη διάρκεια οποιασδήποτε ημέρας της φετινής ανοικτής για το κυνήγι περιόδου, δεν μπορεί να υπερβαίνει τις πέντε πέρδικες και δύο λαγούς ή τέσσερις πέρδικες, μία φραγκολίνα και δύο λαγούς.

Έγινε στις 20 Οκτωβρίου 1992.

(Υ.Ε. 177/59/2)





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 2748 της 6ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 265

**Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ
ΝΟΜΟΣ (ΚΕΦ. 270)**

Ειδοποίηση δυνάμει του άρθρου 21(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίδει το εδάφιο (1) του άρθρου 21 του περί Ρυθμίσεως Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου, ειδοποιεί ότι οι κάτωθι περιγραφόμενες περιοχές θα είναι κλειστές για τη διενέργεια ερευνών αναφορικά με οποιοδήποτε μέταλλευμα, μπεντονίτη, ούμπρα και ώχρα για περίοδο δύο ετών από της ημερομηνίας της δημοσίευσής της παρούσας ειδοποίησης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Όλες οι περιοχές της Νήσου που δεν καλύπτονται επί του παρόντος ή σ' οποιοδήποτε μεταγενέστερο χρόνο, από οποιαδήποτε ερευνητική ή μεταλλευτική άδεια ή προνόμιο λατομείου για ή σχέση με οποιοδήποτε μέταλλευμα, μπεντονίτη, ούμπρα και ώχρα.

(Υ.Ε. & Β. 1014/VII)

Αριθμός 266

Ο ΠΕΡΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 49 ΤΟΥ 1962 ΚΑΙ 7 ΤΟΥ 1967)

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3

Ο Υπουργός Εμπορίου και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το άρθρο 3 του περί Κανονισμού Εισαγωγών Νόμου, εκδίδει το παρόν Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα δύναται να αναφέρεται ως το περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) (Τροποποιητικό) (Αρ. 7) Διάταγμα του 1992 και θα διαβάζεται μαζί με τα περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) Διατάγματα του 1991—1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως τα περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) Διατάγματα του 1991—1992.

Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημο-
κρατίας.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
28. 6.1991
5. 7.1991
6. 9.1991
13.12.1991
17. 1.1992
3. 2.1992
28. 2.1992
20. 3.1992
5. 6.1992
4. 9.1992.

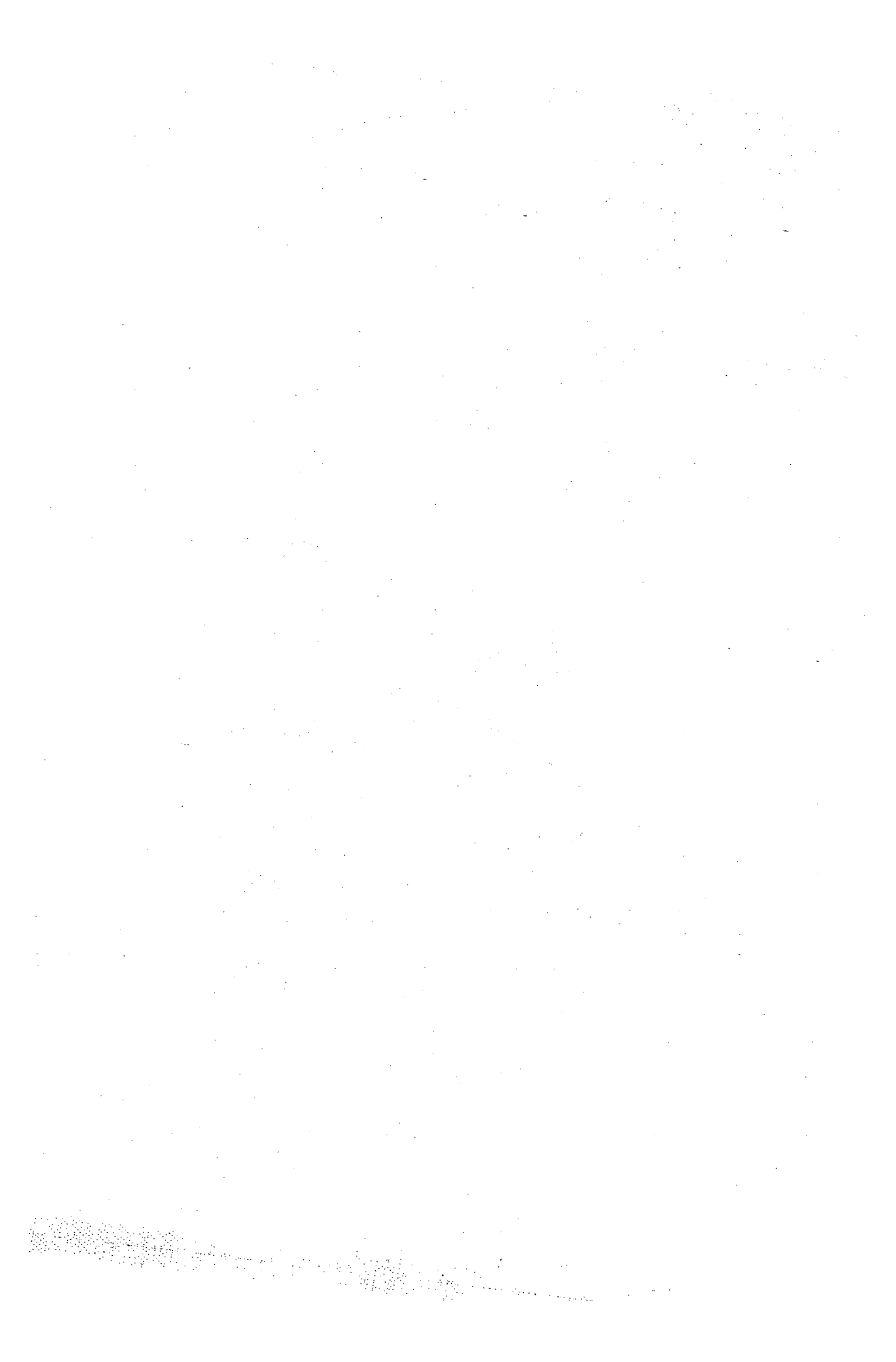
2. Ο Πρώτος Πίνακας του βασικού διατάγματος τροποποιείται διά της διαγραφής των πιο κάτω εμπορευμάτων:

«87.08 Ζώνες ασφαλείας.

89.01—89.08 Πλοία, λέμβοι και πλωτές κατασκευές».

Εκδόθηκε στις 4 Νοεμβρίου 1992.

(Υ.Ε. & Β. 974/XIV)





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 2749 της 13ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 267

Κανονισμοί του περί Σχεδίου Συντάξεων και Φιλοδωρημάτων του Προσωπικού του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 14 των περί Υδατοπρομήθειας (Δημοτικές και Άλλες Περιοχές) Νόμων, Κεφ. 350 και Νόμων 1972 έως 1983, και κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το άρθρο 3(1) του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων Κανονισμών Εκδιδόμενων κατ' Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου αρ. 99 του 1989, και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
(ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 14

Το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 14 των περί Υδατοπρομήθειας (Δημοτικές και Άλλες Περιοχές) Νόμων, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 350.
25 του 1972
31 του 1982
172 του 1988.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Σχεδίου Συντάξεων και Φιλοδωρημάτων του Προσωπικού του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Το Σχέδιο Συντάξεων και Φιλοδωρημάτων του προσωπικού του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού, όπως αυτό έχει κατά καιρούς εγκριθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο τροποποιείται με την προσθήκη του ακόλουθου νέου Κανονισμού Π.19.

Τροποποίηση
του Σχεδίου
Συντάξεων και
Φιλοδωρη-
μάτων του
Προσωπικού
του Συμβουλίου
Υδατοπρο-
μήθειας
Λεμεσού.

«Παροχή 13ης
σύνταξης
σε συντα-
ξιούχους
υπαλλήλους.
Π.19—(1) Σε κάθε συνταξιούχο υπάλληλο του Συμβουλίου ή στη χήρα και στα ορφανά του στα οποία χορηγείται ετήσια σύνταξη, καταβάλλεται μέσα στο μήνα Δεκέμβριο ως 13η σύνταξη ποσό ίσο προς το 1/12 της ετήσιας σύνταξης που καταβάλλεται κατά το μήνα Δεκέμβριο.

(2) Σε περίπτωση θανάτου συνταξιούχου υπαλλήλου του Συμβουλίου σε οποιοδήποτε χρόνο πριν από το Δεκέμβριο κάθε χρόνου, καταβάλλεται στο νόμιμο προσωπικό αντιπρόσωπό του, αμέσως μετά το θάνατο του συνταξιούχου, ως 13η σύνταξη, ποσό ίσο προς το 1/12 της μηνιαίας σύνταξής του κατά το χρόνο του θανάτου του για κάθε συμπληρωμένο μήνα για τον οποίο καταβλήθηκε σ' αυτό σύνταξη.

(3) Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού αρχίζει την 1.1.1991.»

Αριθμός 268

**Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 56 ΤΟΥ 1982)**

Διάταγμα Διατήρησης σύμφωνα με το άρθρο 38(1)

Ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το εδάφιο (1) του άρθρου 38 του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ο Υπουργός Εσωτερικών με το παρόν διατάσσει όπως, από την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος, καμιά μετατροπή ή οικοδομική εργασία θα εκτελείται στην οικοδομή, η οποία είναι ειδικού αρχιτεκτονικού/ιστορικού/κοινωνικού χαρακτήρα και δείχνεται με κόκκινο χρώμα στα συνημμένα Κυβερνητικά Χωρομετρικά Σχέδια της σειράς Τ.Ρ.Η. 403, αρ. Φ./Σχ. (Κλ. 1:500) XXI/46.5.III, XXI/46.5.IV, XXI/46.5.VII.VI & X, XXI/46.5.VIII, XXI/46.5.XI, XXI/46.5.XII και XXI/46.6.IX., που βρίσκονται στην παλιά Λευκωσία και περιγράφονται στο συνημμένο Παράρτημα, εκτός και μόνο ύστερα από συναίνεση του Υπουργού και με τέτοιους όρους που θα καθοριστούν σ' αυτή.

2. Το παρόν Διάταγμα και τα σχετικά σχέδια βρίσκονται για επιθεώρηση κατά τη διάρκεια των εργάσιμων ημερών και ωρών στα Γραφεία του Επάρχου και του Δημάρχου Λευκωσίας. Ενστάσεις και παραστάσεις μπορούν να υποβληθούν προς τον Υπουργό Εσωτερικών μέσα σε 45 ημέρες από την παρούσα Γνωστοποίηση.

3. Την έκδοση του παρόντος Διατάγματος επιβάλλουν οι ακόλουθοι λόγοι:

- (α) Η ύπαρξη των πιο πάνω αναφερόμενων οικοδομών, ομάδων οικοδομών και περιοχών που αποτελούν μεμονωμένα αλλά και ως μέρος ενός ενιαίου συνόλου, χαρακτηριστικό και αντιπροσωπευτικό δείγμα παραδοσιακής αστικής αρχιτεκτονικής.
- (β) Ο κίνδυνος αφανισμού των αναφερόμενων δειγμάτων εξαιτίας της ταχείας αλλοίωσης του φυσικοτεχνικού χαρακτήρα των παλιών γειτονιών της παλιάς πόλης σαν αποτέλεσμα των κατεδαφίσεων, των άστοχων επεμβάσεων και γενικά της αδιάφορης και απρόσωπης μαζικής οικοδομής ανάπτυξης των τελευταίων χρόνων.
- (γ) Η ανάγκη διατήρησης των δειγμάτων αυτών γιατί αποτελούν το βασικό/ζωντανό κρίκο με το παρελθόν μας, ιδιαίτερα το πολεοδομικό, αρχιτεκτονικό, κοινωνικό, ιστορικό και πολιτιστικό.
- (δ) Η διατήρηση του αρχιτεκτονικού ή και ιστορικού κληροδοτήματος, μέρος του οποίου αποτελούν τα πιο πάνω δείγματα που θεωρείται σημαντική προϋπόθεση για την επιτυχία της αναβίωσης της παλιάς Λευκωσίας και βασική πτυχή του γενικότερου Πολεοδομικού Σχεδιασμού της.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΛΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΦΟΡΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ 90/92

A/A	Φύλλο/Σχέδιο	Ενορία/Τμήμα	Αρ. Τεμαχίου	Όνομα Ιδιοκτήτη	Σύντομη Περιγραφή Οικοδομής (Αναλυτική Περιγραφή στους Φακ. Υ.Ε.111/79/8)
1.	XXI/46.5.III	Άγιος Αντρέας/Ε	80	Άννα Σ. Κουδουνάρη	Οικοδομή περιόδου του μεσοπολέμου
2.	»	»	82	Εκκλησία Μαρωνιτών—Μανρόνα Ντέλλ Κρέζι.	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
3.	»	»	86	Νόνη Α. Λιάτσου	»
4.	»	»	73	Sisterhood of St. Joseph de I'Arpa	Οικοδομές νεοκλασσικού και αποικιοκρατικού ρυθμού.
5.	»	»	84	Seniha Yousouf Semil	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
6.	»	»	166	Hassan Tahsin	»
7.	»	»	88	Yousouf Asim	»
8.	»	»	163	Efkat	Μικρό Τζαμί
9.	»	»	68	Ιωάννης Κ. Νικολάου Νίκη Νικολάου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
10.	»	»	67	Hattage Ahmet Ezyam	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονες.
11.	»	»	65	Λέλλα Μ. Σαββίδου Σπύρος Γ. Σταυρινάκη Δώρα Μ. Κυθραϊώτου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
12.	»	»	90, 91	Λο΄ζος Ν. Χριστοφίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονες.
13.	XXI/46.5.III, XXI/46.5.VII.VI & X	»	97, 98, 99	Τυπογραφεία & Εκδοτική Εταιρεία «Πρόδος» ΛΤΔ	Οικοδομές νεοκλασσικού ρυθμού
14.	XXI/46.5.VII.VI & X	»	127	Yousouf Asim	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
15.	XXI/46.5.VII.VI & X	Άγιος Αντρέας/Ε	147	Hripsime G. Indjirjian	Οικοδομή περιόδου του μεσοπολέμου
16.	»	»	107	Μαρία Ν. Ιωακείμ	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
17.	»	»	108	The Governing Body of the Nostlem Qr.	»
18.	»	»	111(μέρος)	Vafk of Hassan Chalip Mehmet	»
19.	»	Tabak—Khane/A	33	T. A. Ασώτης	»
20.	»	»	35	Ευγενούλλα Ελευθεριάδου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
21.	»	»	34	Νικόλαος Θ. Γιωργαλλίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονες.

22.	XXI/46.5.VII.VI & X, XXI/46.5.III	Άγιος Αντρέας/Ε	110	Ελένη Στ. Φουλακτίδου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
23.	»	Tabak—Khane/A	11	Νικόλαος Θ. Γιωργαλλίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονες.
24.	XXI/46.5.III, XXI/46.5.IV	»	215	Λέλλα Μ. Σαββίδου Δώρα Μ. Κυθραϊώτου	»
25.	»	»	173, 174	Σπύρος Γ. Σταυρινάκης	»
26.	XXI/46.5.IV	»	228	Νίκος Φλ. Ιωάννου Δολώρα Ελευθερίου Πέτρου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
27.	XXI/46.5.III, XXI/46.5.IV	Tabak—Khane/A	2	Τάκης Ελευθερίου Πέτρου Hani Ihsen Hassan Hiti Hassan	Οικοδομή περιόδου μεσοπολέμου
28.	XXI/46.5.VII.VI & X	Tabak—Khane/A	29	Γιούλα Κουμίδου Δέσπω Κ. Πολυδωρίου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
29.	XXI/46.5.VII.VI & X, XXI/46.5.VIII	»	27	Κώστας Ν. Χριστοδουλόπουλος Γεώργιος Ν. Χριστοδουλόπουλος Πέτρος Γ. Πετρίδης	»
30.	XXI/46.5.VII.VI & X	»	103	Αγγελίδης & Φιλίππου Λτδ	»
31.	»	»	101	Κωνσταντίνος Α. Κωνσταντινίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
32.	»	Άγιος Αντρέας/Ε	139	Boghos Katabet Kerbeyekian	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
33.	»	»	140	Μαγδαληνή Χ. Τηλεμάχου	»
34.	»	»	»	Κυβερνητικό	Σταθμός Υδατοπρομήθειας
35.	»	Tabak—Khane/A	147	Χριστόδουλος Ν. Χριστοδούλου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
36.	XXI/46.5.XI	Τρυπώτης/Α	134	Πέτρος Ιακώβου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
37.	XXI/46.5.XII	»	130	Έβη Α. Χριστοδούλου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονες
38.	»	»	128	Βασίλειη Χ. Ιωαννίδη	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
39.	»	»	(α) 113	Γεώργιος Ι. Μορφίτης, Ιόλη Ι. Μαυρομάτη Έβη Α. Λανίτη, Λέλλα Α. Πόλυκαρπου, Μάρω Α. Παττίχη	Οικοδομές νεοκλασσικού ρυθμού και αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
			(β) 114, 115, 116		
40.	XXI/46.5.XII	»	94	Αγνή Κ. Κοντού	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
41.	XXI/46.5.VIII, XXI/46.5.XII	»	46	Κυπριακή Δημοκρατία	»

A/A	Φύλλο/Σχέδιο	Ενορία/Τμήμα	Αρ. Τεμαχίου	Όνομα Ιδιοκτήτη	Σύντομη Περιγραφή Οικοδομής (Αναλυτική Περιγραφή στους Φακ. Υ.Ε.111/79/8)
42.	XXI/46.5.VIII	Τρουπιάτης/Α	39, 38, 37, 36	Χλόη Ν. Νικολάου Λτδ	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
43.	»	Tabak—Khane/A	91	Παναγιώτης Γ. Κυριακίδης Αθηνά Κ. Πισσαριδού	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
44.	»	»	97	Ιωάννα Α. Λευκάκη	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
45.	XXI/46.5.VII.VI & X	»	108	Ρεβέκκα Χ' Χρίστου	»
46.	XXI/46.5.VII.VI & X, XXI/46.5.VIII	»	106	Χρυστάλλα Α. Κωστή	»
47.	XXI/46.5.VIII	»	94	Νίκος Ι. Μιχαήλ Λοΐζος Ι. Μιχαήλ	»
48.	XXI/46.5.VII.VI & X	Tabak—Khane/A	156	Δώρα Κ. Θεοφάνους	»
49.	XXI/46.5.VIII, XXI/46.5.VII.VI & X	»	86 και 87	Μερόπη Χρ. Πετρίδου Βίκο Χρ. Πετρίδου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
50.	XXI/46.5.VIII	»	88	Πατάρι Λτδ	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
51.	XXI/46.5.VIII, XXI/46.5.VII.VI & X	»	84	Ευγένιος Σ. Ιωαννίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
52.	XXI/46.5.VIII	»	83	Γεώργιος Α. Χ' Λοΐζου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
53.	»	»	71	Καλλιόπη Ιακώβου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
54.	»	»	70	Ανδρέας Μ. Τσιακλή	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
55.	»	»	134	Δήμητρα Γαλάτη	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίονα.
56.	»	»	60	Αιμίλιος Κ. Αιμιλιανίδης Αχιλλέας Αιμιλιανίδης Αντωνία Γ. Βλάχου Ιωάννης Γ. Βλάχου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
57.	XXI/46.5.VIII	Τρουπιάτης/Α	1, 2	Ευανθία Χ. Λατίφη	Οικοδομή περιόδου του μεσοπολέμου
58.	»	Φανερωμένη/С	79	Efkaf	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
59.	XXI/46.5.VIII	Tabak—Khane/A	22	Παρασκευάς Α. Αράπογλου	»
60.	»	»	21	Θωμάς Γ. Καραγιαννίδης	»
61.	»	»	19	Μιγάλης Ν. Κανικλίδης	»
62.	»	Φανερωμένη/С	69	Στέλλα Χ. Μουσακή	»
63.	»	»	68	Καλλιόπη Χ. Μουσακή Μαρούλλα Χ. Θεοχαρίδη	»

64.	XXI/46.5.VIII, XXI/46.5.IV XXI/46.5.IV	Tabak Khane/A	16	Δημητριάδης Χ'· Παναγή Ατδ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίτσκι.
65.		Φανερωμένη/C	315	Άννα Α. Κοραή Μαρία Μ. Παπά	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
66.	»	»	32	Κώστας Χριστοδούλου	Οικοδομή περιόδου του μεσοπολέμου
67.	»	»	27	Ευφροσύνη Σ. Πολυδώρου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
68.	»	Nebet—Khane/A	202(μέρος)	Σχολική Εφορεία Αγρού	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
69.	»	»	199	Αίγλη Νικολαΐδου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
70.	»	Φανερωμένη/C	25	Ανδρέας Ιωαννίδης	»
71.	»	»	24	Ανδρέας Ιωαννίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
72.	»	Nebet—Khane/A	194	Ελευθερία Ζ. Παπαδημητρίου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
73.	XXI/46.5.IV	Nebet—Khane/A	184	Μιχάλης Κ. Παπαγιάννης	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
74.	»	»	183	Ιουστίνη Κ. Κουρσάφη	»
75.	»	»	180, 181	Ντίνα Ι. Συμεωνίδου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
76.	»	Φανερωμένη/C	2	Λέλλα Μ. Σαββίδου Κώστας Ν. Λοϊζίδης Μερία Σταυρινάκη Δώρα Μ. Κυθραϊώτη Γιωργούλλα Γ. Λοϊζίδη Αλέκος Ν. Λοϊζίδης	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίτσκι.
77.	»	Nebet—Khane/A	148	Κώστας Σιδέρης και Υιός Ατδ	»
78.	»	»	155, 156, 157 158, 159, 160	Ιερά Μονή Κύκκου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
79.	»	»	103, 104	Ιερά Μονή Κύκκου	»
80.	»	»	113, 114, 115 116, 117, 123 124, 125, 126 127, 128, 129 130, 131	Ταρσαίον Ορφανοτροφείο	»
81.	XXI/46.6.IX	Άγιος Σάββας/A	155	Μαίτη Χρ. Αθηνοδώρου	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με κίτσκι.

Έγινε στις 6 Νοεμβρίου 1992

(Υ.Ε. 111/79/8)



Αριθμός 269

Ο ΠΕΡΙ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΥ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 19 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 54 ΤΟΥ 1989)

Θεσμοί δυνάμει του άρθρου 8

ΜΕΡΟΣ I

Η Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αραδίππου, ασκώντας τις εξουσίες που της παραχωρεί το άρθρο 8 των περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίαν των Φυτών Νόμοι του 1972 και 1989 εκδίδει τους ακόλουθους Θεσμούς.

1. Οι παρόντες Θεσμοί θα αναφέρονται ως Θεσμοί του Συνδέσμου Προστασίας εναντίον των ασθeneιών της ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αραδίππου.

2. Στους παρόντες Θεσμούς εκτός εάν προκύπτει οτιδήποτε διαφορετικό από το κείμενο—

«Ταμίας» σημαίνει τον δυνάμει της παραγράφου (β) του άρθρου 8(2) των Νόμων διοριζόμενο Ταμία.

«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας και Φυσικών Πόρων.

«Έπαρχος» σημαίνει τον Έπαρχο της Επαρχίας Λάρνακας.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αραδίππου.

«Σύνδεσμος» σημαίνει το Σύνδεσμο Προστασίας της Ελιάς.

«Νόμοι» σημαίνει τους περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίαν των Φυτών Νόμους του 1972 και 1989.

«Παραγωγός» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασχολούμενο εντός της Γεωργικής Περιφέρειας, το οποίο δύναται να ωφεληθεί από οποιοσδήποτε δραστηριότητες ή ενέργειες του Συνδέσμου σε οποιοδήποτε τομέα της γεωργίας είτε αυτοπροσώπως μετά ή χωρίς μελών της οικογένειας αυτού είτε δι' αντιπροσώπων, έμμισθων υπηρετών και εργατών, είτε σε συνεταιρισμό ανεξάρτητα του εάν η ασχολία αυτή αποτελεί το κύριο επάγγελμα αυτού ή μη.

ΜΕΡΟΣ II

1.—(α) Η Επιτροπή συνεδριάζει τακτικά και έκτακτα σε τόπο και χρόνο που καθορίζεται από τον Πρόεδρο αυτής με ειδοποίηση προς τα μέλη τουλάχιστο δύο ημέρες προ της συνεδρίας.

(β) Ο Πρόεδρος και τρία από τα μέλη της Επιτροπής συνιστούν απαρτία.

(γ) Των συνεδριάσεων της Επιτροπής προεδρεύει ο Πρόεδρος αυτής, ο οποίος μεριμνά για την τήρηση πρακτικών.

(δ) Οι αποφάσεις της Επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία των παρόντων μελών αυτής, σε περίπτωση δε ισοψηφίας ο Πρόεδρος έχει και δεύτερη ή νικώσα ψήφο.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

1.—(α) Η θητεία της Επιτροπής καθορίζεται για περίοδο τριών χρόνων.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει το διορισμό Ταμιά του Συνδέσμου ο οποίος είναι τριετής και με αμοιβή που δε θα υπερβαίνει το ποσό των Κ.Λ. 200 κατ' έτος.

(γ) Τα τέλη ή δικαιώματα για τα έξοδα της καταπολέμησης των ασθενειών της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αραδίππου καθορίζονται κατ' έτος και κατά δένδρο ή όπως ήθελε διαφορετικά καθοριστεί από την Επιτροπή ανάλογα των εξόδων του Συνδέσμου (φυτοφάρμακα, εργατικά συνεργείων αέρος ή εδάφους, μισθοί, οδοιπορικά κ.α.)

Αυτά σε καμιά περίπτωση δε θα υπερβαίνουν τα 60 σεντ κατά δένδρο.

Η Επιτροπή καθορίζει κάθε χρόνο τον τρόπο και χρόνο καταβολής των τελών ή δικαιωμάτων ανάλογα των υποχρεώσεων του Συνδέσμου.

Ως τελευταία ημερομηνία πλήρους εξόφλησης τελών ή δικαιωμάτων καθορίζεται η 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

Καθυστερημένα τέλη ή δικαιώματα με βάση τον τρόπο και χρόνο που καθόρισε η Επιτροπή για το συγκεκριμένο έτος εισπράττονται σύμφωνα με το άρθρο 9 των Νόμων.

2. Η Επιτροπή—

(α) Ανακοινώνει, τηρεί και επιβλέπει την εφαρμογή του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικών ψεκασμών από αέρος ή εδάφους.

(β) Προμηθεύεται τις απαιτούμενες ποσότητες κατάλληλων φυτοφαρμάκων για κάθε ομαδικό ψεκασμό από αέρος ή εδάφους.

(γ) Προβαίνει σε διευθετήσεις για τη δημιουργία συνεργείων για την εκτέλεση του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικής καταπολέμησης.

ΜΕΡΟΣ ΙV

1. Τα έσοδα του Συνδέσμου συνίστανται—

(α) Από τα τέλη ή δικαιώματα που εισπράττονται από τους παραγωγούς·

(β) από οποιεσδήποτε συνεισφορές από άλλες πηγές·

(γ) από εγκεκριμένα με βάση τους Νόμους δάνεια.

Η Επιτροπή δύναται να αξιοποιεί τις εκάστοτε συνεισφορές για πληρωμές εξόδων του Συνδέσμου ή για ανάλογη μείωση τελών ή δικαιωμάτων που επιβάλλονται στους παραγωγούς.

ΜΕΡΟΣ V

1.—(α) Η Επιτροπή καθορίζει την 30ή Νοεμβρίου εκάστου έτους ως χρόνο μέχρι τον οποίο θα εξετάζεται ο κατάλογος παραγωγών.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει όπως ο ετήσιος Προϋπολογισμός του Συνδέσμου υποβάλλεται προς το Διευθυντή για έγκριση μέχρι την 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

(γ) Οι Θεσμοί δύνανται να τροποποιούνται από την Επιτροπή με βάση την προβλεπόμενη από τους Νόμους διαδικασία.

(δ) Σε περίπτωση κατά την οποία η πλειοψηφία της Επιτροπής αποφασίσει τη διάλυση του Συνδέσμου, συγκαλείται Συνέλευση των παραγωγών, οι οποίοι αποφασίζουν πάνω στην πρόταση προς διάλυση του Συνδέσμου δι' απλής πλειοψηφίας.

Αριθμός 270

Ο ΠΕΡΙ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΥ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 19 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 54 ΤΟΥ 1989)

Θεσμοί δυνάμει του άρθρου 8

ΜΕΡΟΣ Ι

Η Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αναφωτίας, ασκώντας τις εξουσίες που της παραχωρεί το άρθρο 8 των περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίαν των Φυτών Νόμοι του 1972 και 1989 εκδίδει τους ακόλουθους Θεσμούς.

1. Οι παρόντες Θεσμοί θα αναφέρονται ως Θεσμοί του Συνδέσμου Προστασίας εναντίον των ασθeneιών της ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αναφωτίας.

2. Στους παρόντες Θεσμούς εκτός εάν προκύπτει οτιδήποτε διαφορετικό από το κείμενο—

«Ταμίας» σημαίνει τον δυνάμει της παραγράφου (β) του άρθρου 8(2) των Νόμων διοριζόμενο Ταμία.

«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας και Φυσικών Πόρων.

«Έπαρχος» σημαίνει τον Έπαρχο της Επαρχίας Λάρνακας.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αναφωτίας.

«Σύνδεσμος» σημαίνει το Σύνδεσμο Προστασίας της Ελιάς.

«Νόμοι» σημαίνει τους περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίαν των Φυτών Νόμους του 1972 και 1989.

«Παραγωγός» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασχολούμενο εντός της Γεωργικής Περιφέρειας, το οποίο δύναται να ωφεληθεί από οποιοδήποτε δραστηριότητες ή ενέργειες του Συνδέσμου σε οποιοδήποτε τομέα της γεωργίας είτε αυτοπροσώπως μετά ή χωρίς μελών της οικογένειας αυτού είτε δι' αντιπροσώπων, έμμισθων υπηρετών και εργατών, είτε σε συνεταιρισμό ανεξάρτητα του εάν η ασχολία αυτή αποτελεί το κύριο επάγγελμα αυτού ή μη.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

1.—(α) Η Επιτροπή συνεδριάζει τακτικά και έκτακτα σε τόπο και χρόνο που καθορίζεται από τον Πρόεδρο αυτής με ειδοποίηση προς τα μέλη τουλάχιστο δύο ημέρες προ της συνεδρίας.

(β) Ο Πρόεδρος και τρία από τα μέλη της Επιτροπής συνιστούν απαρτία.

(γ) Των συνεδριάσεων της Επιτροπής προεδρεύει ο Πρόεδρος αυτής, ο οποίος μεριμνά για την τήρηση πρακτικών.

(δ) Οι αποφάσεις της Επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία των παρόντων μελών αυτής, σε περίπτωση δε ισοψηφίας ο Πρόεδρος έχει και δεύτερη ή νικώσα ψήφο.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

1.—(α) Η θητεία της Επιτροπής καθορίζεται για περίοδο τριών χρόνων.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει το διορισμό Ταμιά του Συνδέσμου ο οποίος είναι τριετής και με αμοιβή που δε θα υπερβαίνει το ποσό των Κ.Λ. 200 κατ' έτος.

(γ) Τα τέλη ή δικαιώματα για τα έξοδα της καταπολέμησης των ασθeneιών της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αναφωτίας καθορίζονται κατ' έτος και κατά δένδρο ή όπως ήθελε διαφορετικά καθοριστεί από την Επιτροπή ανάλογα των εξόδων του Συνδέσμου (φυτοφάρμακα, εργατικά συνεργείων αέρος ή εδάφους, μισθοί, οδοιπορικά κ.α.)

Αυτά σε καμιά περίπτωση δε θα υπερβαίνουν τα 60 σεντ κατά δένδρο.

Η Επιτροπή καθορίζει κάθε χρόνο τον τρόπο και χρόνο καταβολής των τελών ή δικαιωμάτων ανάλογα των υποχρεώσεων του Συνδέσμου.

Ως τελευταία ημερομηνία πλήρους εξόφλησης τελών ή δικαιωμάτων καθορίζεται η 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

Καθυστερημένα τέλη ή δικαιώματα με βάση τον τρόπο και χρόνο που καθόρισε η Επιτροπή για το συγκεκριμένο έτος εισπράττονται σύμφωνα με το άρθρο 9 των Νόμων.

2. Η Επιτροπή—

(α) Ανακοινώνει, τηρεί και επιβλέπει την εφαρμογή του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικών ψεκασμών από αέρος ή εδάφους.

(β) Προμηθεύεται τις απαιτούμενες ποσότητες κατάλληλων φυτοφαρμάκων για κάθε ομαδικό ψεκασμό από αέρος ή εδάφους.

(γ) Προβαίνει σε διευθετήσεις για τη δημιουργία συνεργείων για την εκτέλεση του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικής καταπολέμησης.

ΜΕΡΟΣ ΙV

1. Τα έσοδα του Συνδέσμου συνίστανται—

(α) Από τα τέλη ή δικαιώματα που εισπράττονται από τους παραγωγούς·

(β) από οποιεσδήποτε συνεισφορές από άλλες πηγές·

(γ) από εγκεκριμένα με βάση τους Νόμους δάνεια.

Η Επιτροπή δύναται να αξιοποιεί τις εκάστοτε συνεισφορές για πληρωμές εξόδων του Συνδέσμου ή για ανάλογη μείωση τελών ή δικαιωμάτων που επιβάλλονται στους παραγωγούς.

ΜΕΡΟΣ V

1.—(α) Η Επιτροπή καθορίζει την 30ή Νοεμβρίου εκάστου έτους ως χρόνο μέχρι τον οποίο θα εξετάζεται ο κατάλογος παραγωγών.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει όπως ο ετήσιος Προϋπολογισμός του Συνδέσμου υποβάλλεται προς το Διευθυντή για έγκριση μέχρι την 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

(γ) Οι Θεσμοί δύνανται να τροποποιούνται από την Επιτροπή με βάση την προβλεπόμενη από τους Νόμους διαδικασία.

(δ) Σε περίπτωση κατά την οποία η πλειοψηφία της Επιτροπής αποφασίσει τη διάλυση του Συνδέσμου, συγκαλείται Συνέλευση των παραγωγών, οι οποίοι αποφασίζουν πάνω στην πρόταση προς διάλυση του Συνδέσμου δι' απλής πλειοψηφίας.

Αριθμός 271

Ο ΠΕΡΙ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΥ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 19 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 54 ΤΟΥ 1989)

Θεσμοί δυνάμει του άρθρου 8

ΜΕΡΟΣ Ι

Η Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αγγλισίδων, ασκώντας τις εξουσίες που της παραχωρεί το άρθρο 8 των περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίας των Φυτών Νόμοι του 1972 και 1989 εκδίδει τους ακόλουθους Θεσμούς.

1. Οι παρόντες Θεσμοί θα αναφέρονται ως Θεσμοί του Συνδέσμου Προστασίας εναντίον των ασθeneιών της ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αγγλισίδων.

2. Στους παρόντες Θεσμούς εκτός εάν προκύπτει οτιδήποτε διαφορετικό από το κείμενο—

«Ταμίας» σημαίνει τον δυνάμει της παραγράφου (β) του άρθρου 8(2) των Νόμων διοριζόμενο Ταμία.

«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας και Φυσικών Πόρων.

«Έπαρχος» σημαίνει τον Έπαρχο της Επαρχίας Λάρνακας.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αγγλισίδων.

«Σύνδεσμος» σημαίνει το Σύνδεσμο Προστασίας της Ελιάς.

«Νόμοι» σημαίνει τους περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίας των Φυτών Νόμους του 1972 και 1989.

«Παραγωγός» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασχολούμενο εντός της Γεωργικής Περιφέρειας, το οποίο δύναται να ωφεληθεί από οποιοδήποτε δραστηριότητες ή ενέργειες του Συνδέσμου σε οποιοδήποτε τομέα της γεωργίας είτε αυτοπροσώπως μετά ή χωρίς μελών της οικογένειας αυτού είτε δι' αντιπροσώπων, έμμισθων υπηρετών και εργατών, είτε σε συνεταιρισμό ανεξάρτητα του εάν η ασχολία αυτή αποτελεί το κύριο επάγγελμα αυτού ή μη.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

1.—(α) Η Επιτροπή συνεδριάζει τακτικά και έκτακτα σε τόπο και χρόνο που καθορίζεται από τον Πρόεδρο αυτής με ειδοποίηση προς τα μέλη τουλάχιστο δύο ημέρες προ της συνεδρίας.

(β) Ο Πρόεδρος και τρία από τα μέλη της Επιτροπής συνιστούν απαρτία.

(γ) Των συνεδριάσεων της Επιτροπής προεδρεύει ο Πρόεδρος αυτής, ο οποίος μεριμνά για την τήρηση πρακτικών.

(δ) Οι αποφάσεις της Επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία των παρόντων μελών αυτής, σε περίπτωση δε ισοψηφίας ο Πρόεδρος έχει και δεύτερη ή νικώσα ψήφο.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

1.—(α) Η θητεία της Επιτροπής καθορίζεται για περίοδο τριών χρόνων.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει το διορισμό Ταμιά του Συνδέσμου ο οποίος είναι τριετής και με αμοιβή που δε θα υπερβαίνει το ποσό των Κ.Λ. 200 κατ' έτος.

(γ) Τα τέλη ή δικαιώματα για τα έξοδα της καταπολέμησης των ασθeneιών της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Αγγλισίδων καθορίζονται κατ' έτος και κατά δένδρο ή όπως ήθελε διαφορετικά καθοριστεί από την Επιτροπή ανάλογα των εξόδων του Συνδέσμου (φυτοφάρμακα, εργατικά συνεργείων αέρος ή εδάφους, μισθοί, οδοιπορικά κ.α.)

Αυτά σε καμιά περίπτωση δε θα υπερβαίνουν τα 60 σεντ κατά δένδρο.

Η Επιτροπή καθορίζει κάθε χρόνο τον τρόπο και χρόνο καταβολής των τελών ή δικαιωμάτων ανάλογα των υποχρεώσεων του Συνδέσμου.

Ως τελευταία ημερομηνία πλήρους εξόφλησης τελών ή δικαιωμάτων καθορίζεται η 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

Καθυστερημένα τέλη ή δικαιώματα με βάση τον τρόπο και χρόνο που καθόρισε η Επιτροπή για το συγκεκριμένο έτος εισπράττονται σύμφωνα με το άρθρο 9 των Νόμων.

2. Η Επιτροπή—

(α) Ανακοινώνει, τηρεί και επιβλέπει την εφαρμογή του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικών ψεκασμών από αέρος ή εδάφους.

(β) Προμηθεύεται τις απαιτούμενες ποσότητες κατάλληλων φυτοφαρμάκων για κάθε ομαδικό ψεκασμό από αέρος ή εδάφους.

(γ) Προβαίνει σε διευθετήσεις για τη δημιουργία συνεργείων για την εκτέλεση του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικής καταπολέμησης.

ΜΕΡΟΣ ΙV

1. Τα έσοδα του Συνδέσμου συνίστανται—

(α) Από τα τέλη ή δικαιώματα που εισπράττονται από τους παραγωγούς·

(β) από οποιεσδήποτε συνεισφορές από άλλες πηγές·

(γ) από εγκεκριμένα με βάση τους Νόμους δάνεια.

Η Επιτροπή δύναται να αξιοποιεί τις εκάστοτε συνεισφορές για πληρωμές εξόδων του Συνδέσμου ή για ανάλογη μείωση τελών ή δικαιωμάτων που επιβάλλονται στους παραγωγούς.

ΜΕΡΟΣ V

1.—(α) Η Επιτροπή καθορίζει την 30ή Νοεμβρίου εκάστου έτους ως χρόνο μέχρι τον οποίο θα εξετάζεται ο κατάλογος παραγωγών.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει όπως ο ετήσιος Προϋπολογισμός του Συνδέσμου υποβάλλεται προς το Διευθυντή για έγκριση μέχρι την 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

(γ) Οι Θεσμοί δύναται να τροποποιούνται από την Επιτροπή με βάση την προβλεπόμενη από τους Νόμους διαδικασία.

(δ) Σε περίπτωση κατά την οποία η πλειοψηφία της Επιτροπής αποφασίσει τη διάλυση του Συνδέσμου, συγκαλείται Συνέλευση των παραγωγών, οι οποίοι αποφασίζουν πάνω στην πρόταση προς διάλυση του Συνδέσμου δι' απλής πλειοψηφίας.

Αριθμός 272

Ο ΠΕΡΙ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΥ
ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 19 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 54 ΤΟΥ 1989)

Θεσμοί δυνάμει του άρθρου 8

ΜΕΡΟΣ I

Η Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Μαζωτού, ασκώντας τις εξουσίες που της παραχωρεί το άρθρο 8 των περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίαν των Φυτών Νόμοι του 1972 και 1989 εκδίδει τους ακόλουθους Θεσμούς.

1. Οι παρόντες Θεσμοί θα αναφέρονται ως Θεσμοί του Συνδέσμου Προστασίας εναντίον των ασθενειών της ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Μαζωτού.

2. Στους παρόντες Θεσμούς εκτός εάν προκύπτει οτιδήποτε διαφορετικό από το κείμενο—

«Ταμίας» σημαίνει τον δυνάμει της παραγράφου (β) του άρθρου 8(2) των Νόμων διοριζόμενο Ταμία.

«Διευθυντής» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας και Φυσικών Πόρων.

«Έπαρχος» σημαίνει τον Έπαρχο της Επαρχίας Λάρνακας.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή του Συνδέσμου Προστασίας της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Μαζωτού.

«Σύνδεσμος» σημαίνει το Σύνδεσμο Προστασίας της Ελιάς.

«Νόμοι» σημαίνει τους περί Ιδρύσεως Συνδέσμων και Ταμείου διά Προστασίαν των Φυτών Νόμους του 1972 και 1989.

«Παραγωγός» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασχολούμενο εντός της Γεωργικής Περιφέρειας, το οποίο δύναται να ωφεληθεί από οποιοδήποτε δραστηριότητες ή ενέργειες του Συνδέσμου σε οποιοδήποτε τομέα της γεωργίας είτε αυτοπροσώπως μετά ή χωρίς μελών της οικογένειας αυτού είτε δι' αντιπροσώπων, έμμισθων υπηρετών και εργατών, είτε σε συνεταιρισμό ανεξάρτητα του εάν η ασχολία αυτή αποτελεί το κύριο επάγγελμα αυτού ή μη.

ΜΕΡΟΣ II

1.—(α) Η Επιτροπή συνεδριάζει τακτικά και έκτακτα σε τόπο και χρόνο που καθορίζεται από τον Πρόεδρο αυτής με ειδοποίηση προς τα μέλη τουλάχιστο δύο ημέρες προ της συνεδρίας.

(β) Ο Πρόεδρος και τρία από τα μέλη της Επιτροπής συνιστούν απαρτία.

(γ) Των συνεδριάσεων της Επιτροπής προεδρεύει ο Πρόεδρος αυτής, ο οποίος μεριμνά για την τήρηση πρακτικών.

(δ) Οι αποφάσεις της Επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία των παρόντων μελών αυτής, σε περίπτωση δε ισοψηφίας ο Πρόεδρος έχει και δεύτερη ή νικήσα ψήφο.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

1.—(α) Η θητεία της Επιτροπής καθορίζεται για περίοδο τριών χρόνων.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει το διορισμό Ταμιά του Συνδέσμου ο οποίος είναι τριετής και με αμοιβή που δε θα υπερβαίνει το ποσό των Κ.Λ. 200 κατ' έτος.

(γ) Τα τέλη ή δικαιώματα για τα έξοδα της καταπολέμησης των ασθενειών της Ελιάς της Γεωργικής Περιφέρειας Μαζωτού καθορίζονται κατ' έτος και κατά δένδρο ή όπως ήθελε διαφορετικά καθοριστεί από την Επιτροπή ανάλογα των εξόδων του Συνδέσμου (φυτοφάρμακα, εργατικά συνεργείων αέρος ή εδάφους, μισθοί, οδοιπορικά κ.α.)

Αυτά σε καμιά περίπτωση δε θα υπερβαίνουν τα 60 σεντ κατά δένδρο.

Η Επιτροπή καθορίζει κάθε χρόνο τον τρόπο και χρόνο καταβολής των τελών ή δικαιωμάτων ανάλογα των υποχρεώσεων του Συνδέσμου.

Ως τελευταία ημερομηνία πλήρους εξόφλησης τελών ή δικαιωμάτων καθορίζεται η 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

Καθυστερημένα τέλη ή δικαιώματα με βάση τον τρόπο και χρόνο που καθόρισε η Επιτροπή για το συγκεκριμένο έτος εισπράττονται σύμφωνα με το άρθρο 9 των Νόμων.

2. Η Επιτροπή—

(α) Ανακοινώνει, τηρεί και επιβλέπει την εφαρμογή του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικών ψεκασμών από αέρος ή εδάφους.

(β) Προμηθεύεται τις απαιτούμενες ποσότητες κατάλληλων φυτοφαρμάκων για κάθε ομαδικό ψεκασμό από αέρος ή εδάφους.

(γ) Προβαίνει σε διευθετήσεις για τη δημιουργία συνεργείων για την εκτέλεση του εκάστοτε καταρτιζόμενου προγράμματος ομαδικής καταπολέμησης.

ΜΕΡΟΣ ΙV

1. Τα έσοδα του Συνδέσμου συνίστανται—

(α) Από τα τέλη ή δικαιώματα που εισπράττονται από τους παραγωγούς·

(β) από οποιεσδήποτε συνεισφορές από άλλες πηγές·

(γ) από εγκεκριμένα με βάση τους Νόμους δάνεια.

Η Επιτροπή δύναται να αξιοποιεί τις εκάστοτε συνεισφορές για πληρωμές εξόδων του Συνδέσμου ή για ανάλογη μείωση τελών ή δικαιωμάτων που επιβάλλονται στους παραγωγούς.

ΜΕΡΟΣ V

1.—(α) Η Επιτροπή καθορίζει την 30ή Νοεμβρίου εκάστου έτους ως χρόνο μέχρι τον οποίο θα εξετάζεται ο κατάλογος παραγωγών.

(β) Η Επιτροπή καθορίζει όπως ο ετήσιος Προϋπολογισμός του Συνδέσμου υποβάλλεται προς το Διευθυντή για έγκριση μέχρι την 31η Δεκεμβρίου εκάστου έτους.

(γ) Οι Θεσμοί δύνανται να τροποποιούνται από την Επιτροπή με βάση την προβλεπόμενη από τους Νόμους διαδικασία.

(δ) Σε περίπτωση κατά την οποία η πλειοψηφία της Επιτροπής αποφασίσει τη διάλυση του Συνδέσμου, συγκαλείται Συνέλευση των παραγωγών, οι οποίοι αποφασίζουν πάνω στην πρόταση προς διάλυση του Συνδέσμου δι' απλής πλειοψηφίας.

Αριθμός 273

Ο ΠΕΡΙ ΧΩΡΙΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 24

Το Συμβούλιο Βελτιώσεως Αμαθούνας της Επαρχίας Λεμεσού, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 24 του περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Νόμου εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί Αμαθούνας 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Κανονισμούς Αμαθούνας του 1977 έως 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί» και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Κανονισμοί Αμαθούνας 1977 έως 1992.

Συνοπτικός
τίτλος
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (I):
29. 7.1977
30. 6.1978
7. 7.1978
6. 7.1979
21. 3.1980
12. 3.1982
10.12.1982
19. 8.1983
16. 9.1983
3. 2.1984
19. 4.1984
11. 4.1985
20. 3.1987
25.11.1988
22. 9.1989
30.11.1990
7. 8.1992
7. 8.1992

2. Ο Κανονισμός 181 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της παραγράφου 2 με την ακόλουθη νέα παράγραφο.

«(2) Επιπρόσθετα με τα δικαιώματα που προβλέπονται στην παράγραφο (1) θα πληρώνονται από την 1.1.1993 από τον ιδιοκτήτη ή κάτοχο και τα πιο κάτω δικαιώματα για κάθε πρόσωπο ηλικίας άνω των δέκα χρόνων το οποίο διαμένει ή κατοικεί στα ακόλουθα υποστατικά.

Είδος Υποστατικού	Δικαιώματα για κάθε Δια- νυκτέρευση
	σεντ
(i) Ξενοδοχεία 5 αστέρων	30
(ii) Ξενοδοχεία 4 αστέρων	26
(iii) Ξενοδοχεία 3 αστέρων	23
(iv) Ξενοδοχεία 2 αστέρων	20
(v) Ξενοδοχεία 1 αστέρα	15
(vi) Ξενοδοχεία χωρίς αστέρα	15
(vii) Οργανωμένα διαμερίσματα πολυτελείας	26
(viii) Οργανωμένα διαμερίσματα Α' τάξης	18
(ix) Οργανωμένα διαμερίσματα Β' τάξης	15
(x) Οργανωμένα διαμερίσματα Γ' τάξης	13
(xi) Τουριστικά διαμερίσματα	13
(xii) Τουριστικές επαύλεις πολυτελείας	30

<u>Είδος Υποστατικού</u>	<u>Δικαιώματα για κάθε Δια- νοκτέρευση</u>
(xiii) Τουριστικές επαύλεις Α' τάξης	26
(xiv) Τουριστικές επαύλεις Β' τάξης	23
(xv) Τουριστικές επαύλεις Γ' τάξης	20
(xvi) Τουριστικά χωριά Α' τάξης	26
(xvii) Τουριστικά χωριά Β' τάξης	23
(xviii) Τουριστικές κατασκηνώσεις ανεξάρτητα από τάξη.	5».

(Υ.Ε. 65/70/5)

Αριθμός 274

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΧΩΡΙΩΝ) ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 342 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 130 ΤΟΥ 1968, 5 ΤΟΥ 1978,
157 ΤΟΥ 1989 ΚΑΙ 47 ΤΟΥ 1991)

Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «ΜΑΖΕΡΗ» Περιστερώνας

Η Επιτροπή του Αρδευτικού Τμήματος «Μαζερή» Περιστερώνας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτή βάσει των άρθρων 17 και 20 του περί Αρδευτικών Τμημάτων (Χωρίων) Νόμου ετοίμασε τους πιο κάτω Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι Τροποποιητικοί Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «Μαζερή» Περιστερώνας του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους Κανονισμούς του Αρδευτικού Τμήματος «Μαζερή» Περιστερώνας 1980 (οι οποίοι θα αναφέρονται από τώρα και στο εξής ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί μαζί με τους παρόντες Κανονισμούς θα διαβάζονται ως οι Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «Μαζερή» Περιστερώνας 1980—1992.

2. Ο Κανονισμός 4(3) των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή του ποσοστού «3%» και της αντικαταστάσεώς του με το ποσοστό «5%».

Οι Κανονισμοί αυτοί εγκρίθηκαν από τον Έπαρχο Λευκωσίας.

(Υ.Ε. 110/78)

Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημο-
κρατίας
Παράρτημα
Τρίτο:
18.1.1980.



Αριθμός 275

**Ο ΠΕΡΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΧΩΡΙΩΝ) ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 342 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 130 ΤΟΥ 1968, 5 ΤΟΥ 1978,
157 ΤΟΥ 1989 ΚΑΙ 47 ΤΟΥ 1991)**

Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «ΔΟΜΕΣ» Περιστερώνας

Η Επιτροπή του Αρδευτικού Τμήματος «Δόμες» Περιστερώνας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτή βάσει των άρθρων 17 και 20 του περί Αρδευτικών Τμημάτων (Χωρίων) Νόμου ετοίμασε τους πιο κάτω Κανονισμούς.

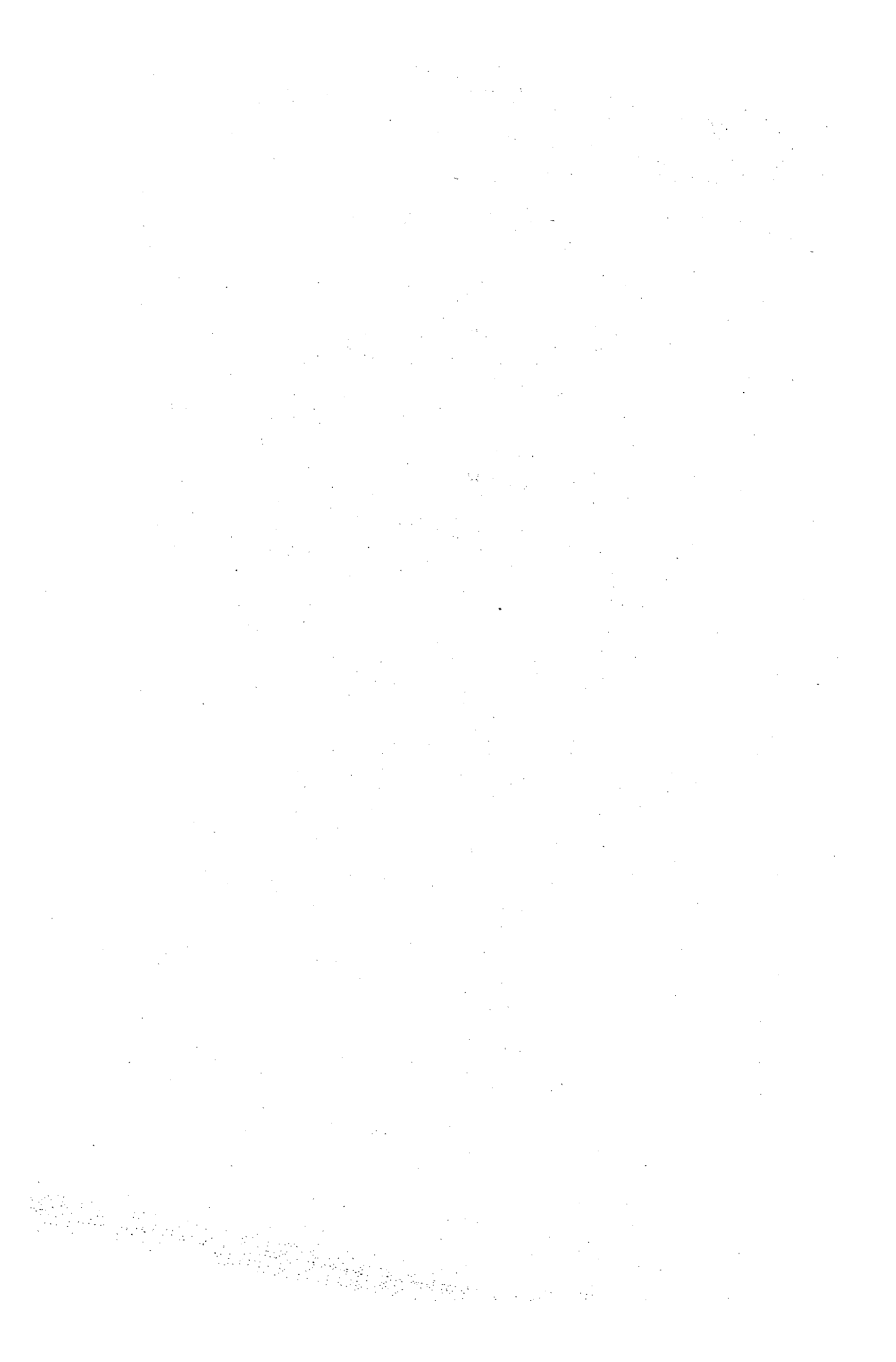
1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι Τροποποιητικοί Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «Δόμες» Περιστερώνας του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους Κανονισμούς του Αρδευτικού Τμήματος «Δόμες» Περιστερώνας 1978 (οι οποίοι θα αναφέρονται από τώρα και στο εξής ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί μαζί με τους παρόντες Κανονισμούς θα διαβάζονται ως οι Κανονισμοί του Αρδευτικού Τμήματος «Δόμες» Περιστερώνας 1978—1992.

2. Ο Κανονισμός 4(3) των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή του ποσοστού «3%» και της αντικαταστάσεώς του με το ποσοστό «5%».

Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημο-
κρατίας
Παράρτημα
Τρίτο:
2.6.1978.

Οι Κανονισμοί αυτοί εγκρίθηκαν από τον Έπαρχο Λευκωσίας.

(Υ.Ε. 60/78)



Αριθμός 276

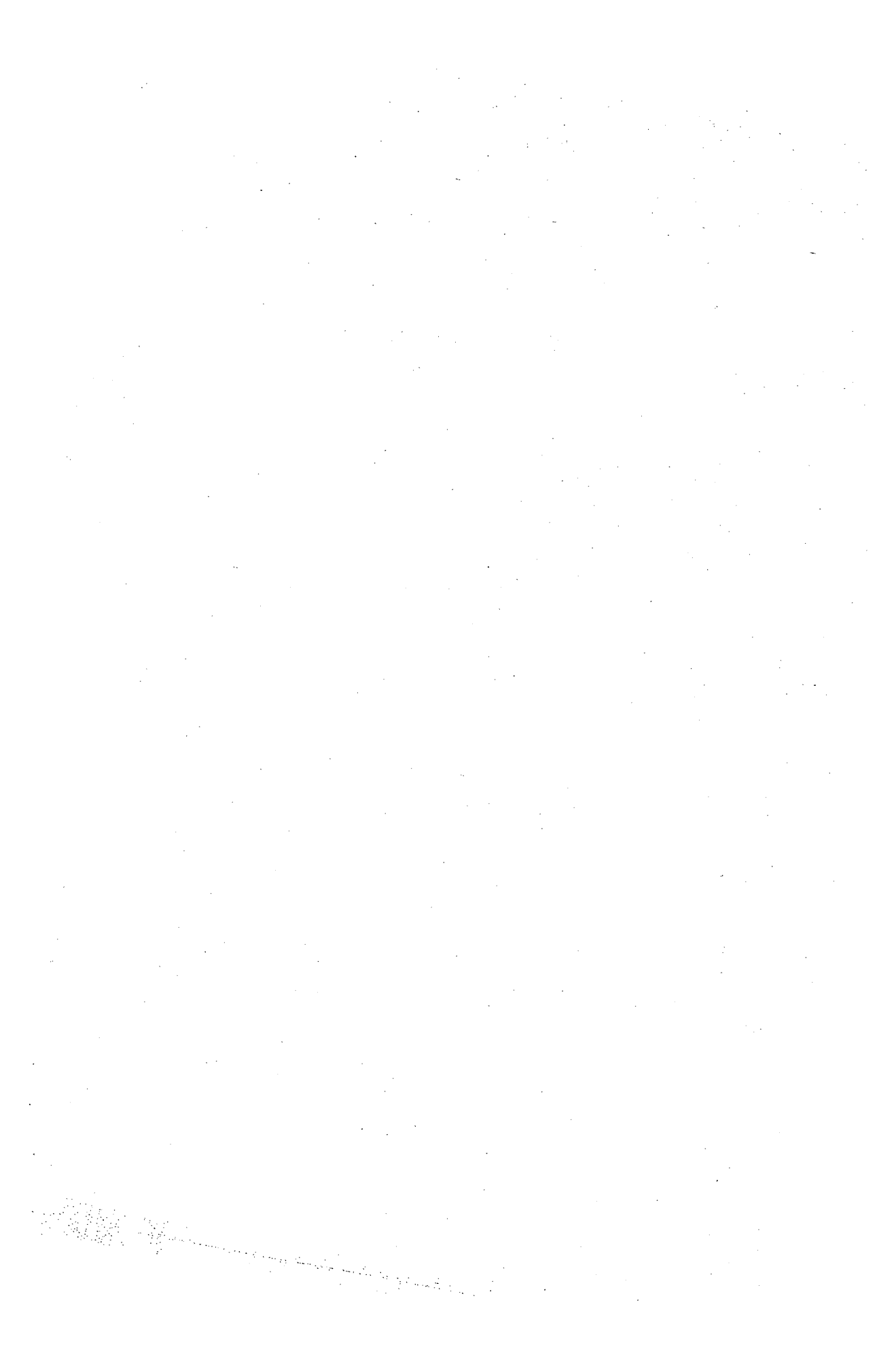
Ο ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1991 ΚΑΙ ΤΟΥ 1992

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τους Κανονισμούς 32, 33, 34 και 35
και το Παράρτημα για πληρωμή των ετήσιων τελών για το έτος 1992

Το Συμβούλιο Αποχетеύσεων Λάρνακας ανακοινώνει ότι τα Αποχетеυτικά Τέλη για το έτος 1992 πρέπει να πληρωθούν στα Γραφεία του Συμβουλίου, οδός Ζήνωνος Κιτιέως 52Α, 2ος όροφος, Λάρνακα ή στις Τράπεζες που έχουν καθοριστεί από το Συμβούλιο και αναγράφονται στο πίσω μέρος των λογαριασμών που ήδη έχουν σταλεί, το αργότερο μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 1992.

Οι ενδιαφερόμενοι ιδιοκτήτες παρακαλούνται όπως εξοφλήσουν έγκαιρα τους λογαριασμούς τους προς αποφυγή ταλαιπωρίας και πρόσθετης επιβάρυνσης.

Παρακαλούνται επίσης οι ιδιοκτήτες ακινήτων που βρίσκονται μέσα στα Δημοτικά όρια Λάρνακας και στην Τουριστική περιοχή Λειβαδιών, Ορόκλινης και Πύλας και οι οποίοι δεν έχουν πάρει λογαριασμούς μέσω ταχυδρομείου, να επικοινωνήσουν με τα Γραφεία του Συμβουλίου Αποχетеύσεων Λάρνακας (τηλ. 04—657640) για να τους εκδοθεί λογαριασμός.





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 2750 της 20ής ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 277

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, Κεφ. 96 και Νόμων του 1959 έως 1990, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμος Αρ. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Νόμο Αρ. 227 του 1990.

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 96.
14 του 1959
67 του 1963
6 του 1964
65 του 1964
12 του 1969
38 του 1969
13 του 1974
28 του 1974
24 του 1978
25 του 1979
80 του 1982
15 του 1983
9 του 1986
115 του 1986
199 του 1986
53 του 1987
87 του 1987
316 του 1987
108 του 1988
243 του 1988
122 του 1990.

Συνοπτικός
τίτλος.

Δ.Ν.

Τομ. Ι, 307.

Εφημερίδα

Κυβερνήσεως,

Παράρτημα

Τρίτο:

14.10.1954

20. 1.1955

23. 6.1955

2. 8.1956

7. 2.1957

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο:

14. 3.1963

23.10.1964

11. 2.1965

25. 5.1967

11. 7.1969

12.10.1970.

Παράρτημα

Τρίτο (Ι):

7. 1.1972

13. 2.1976

27.10.1978

21.12.1979

25. 7.1980

14.11.1980

26.11.1982

22. 2.1985

30. 1.1987

10. 4.1987.

Τροποποίηση
του Κανονισμού 2
των βασικών
κανονισμών.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Οδών και Οικοδομών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς του 1954 έως (Αρ. 2) του 1987 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμοί του 1954 έως 1992.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη του ακόλουθου νέου ορισμού, αμέσως μετά τον ορισμό του όρου «πυρίμαχο υλικό»:

«σεισμικός κώδικας' για σκοπούς αντισεισμικής μελέτης οικοδομών, σημαίνει το σεισμικό κώδικα για οικοδομές με φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα, που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.».

Τροποποίηση
των βασικών
κανονισμών
με την
προσθήκη
νέου Μέρους
και νέου
Κανονισμού.

3. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη του ακόλουθου νέου Μέρους και του ακόλουθου νέου Κανονισμού, αμέσως μετά τον Κανονισμό 61Ε:

«ΜΕΡΟΣ ΧΙΙΒ — ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ

Υποβολή
αντισεισμικής
μελέτης
για οικοδομές
από οπλισμένο
σκυρόδεμα.

61ΣΤ. Σε σχέση με οικοδομές με φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα θα πρέπει να υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή αντισεισμική μελέτη με βάση το Σεισμικό Κώδικα:

Νοείται ότι δε θα απαιτείται υποβολή αντισεισμικής μελέτης δυνάμει του Κανονισμού αυτού στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Οικοδομές με κυβική χωριτικότητα μικρότερη των 200 κυβικών μέτρων.
- (β) Βοηθητικές οικοδομές.
- (γ) Γεωργικές και κτηνοτροφικές οικοδομές.
- (δ) Προσθήκες και μετατροπές, οριζόντιες ή κατακόρυφες, σε υφιστάμενα κτίρια, εξαιρουμένων των δημόσιων οικοδομών.».

4. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ σε ημερομηνία που θα καθορίσει με διάταγμά του το Υπουργικό Συμβούλιο.

5. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη στο τέλος αυτών του ακόλουθου νέου Παραρτήματος Ι, αφού το υφιστάμενο Παράρτημα αναριθμηθεί ως Παράρτημα ΙΙ:

Έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.
Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη νέου Παραρτήματος.

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 61ΣΤ)**

**ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΦΕΡΟΝΤΑ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

1. ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αυτός ο κώδικος ορίζει τις ελάχιστες υπολογιστικές απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιηθούν για την αντιμετώπιση σεισμικών συνθηκών, δηλαδή συνθηκών όπου η σεισμική δράση θεωρείται κρίσιμη σε συνδυασμό με άλλες μόνιμες ή μεταβλητές δράσεις.

Ισχύος των αντισεισμικών υπολογισμών είναι:

- Να αμείβουν ανθρώπινες ζωές.
- Να εξασφαλιστεί η συνέχιση ζωτικών υπηρεσιών.
- Να ελαττωθούν οι ζημιές σε περιουσίες.

Ο κώδικος αναφέρεται σε κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα για συνηθισμένες χρήσεις, που έχουν στατικά συστήματα που ανήκουν σε μια από τις τρεις κατηγορίες που ορίζονται πιο κάτω:

Πλαίσιακό Σύστημα Ένα σύστημα όπου τα κατακόρυφα φορτία και οι οριζόντιες δυνάμεις αντιμετωπίζονται από πλαίσια στο χώρο.

Σύστημα Τοιχωμάτων Ένα σύστημα όπου τόσο τα κατακόρυφα φορτία, όσο και οι οριζόντιες δυνάμεις αντιμετωπίζονται από κατακόρυφα τοιχώματα, απλά ή συζευγμένα. Ένα συζευγμένο τοίχωμα, αποτελείται από δύο ή περισσότερα απλά τοιχώματα που συνδέονται με ικανοποιητικά οπλισμένες πλάστιγγες δοκούς σε κανονική διάταξη.

Μικτό Σύστημα Ένα σύστημα όπου τα κατακόρυφα φορτία στηρίζονται κύρια σε πλαίσια στο χώρο. Η αντίσταση στις οριζόντιες δυνάμεις προσφέρεται τόσο από το πλαίσιακό σύστημα όσο και από τα τοιχώματα, απλά ή συζευγμένα.

Άλλα στατικά συστήματα που δεν περιλαμβάνονται στις πιο πάνω κατηγορίες (για παράδειγμα αντεστραμμένα εκκρεμή, πλάκες χωρίς δοκούς κτλ.), μπορούν να υπολογιστούν με την προϋπόθεση ότι θα δοθεί τεκμηριωμένη απόδειξη ότι ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις αυτού του Κώδικα.

Κτίρια με ιδιαίτερα χαρακτηριστικό ή κτίρια με μεγάλη επικινδυνότητα (χημικές ή πυρηνικές εγκαταστάσεις κτλ.), βρίσκονται πέρα από το πεδίο εφαρμογής του Κώδικα.

2. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

2.1 Στατική Ασφάλεια

Όλη η κατασκευή και όλα της τα στοιχεία πρέπει να διατηρήσουν την ακεραιότητά τους και κάποιο υπόλοιπο αντοχής μετά το τέλος της σεισμικής δράσης. Αυτό συμπεριλαμβάνει το κύριο στατικό σύστημα που υπολογίζεται να αντιμετωπίσει ολόκληρη τη σεισμική δράση, αλλά και οποιοδήποτε συνδεόμενο σύστημα που δε διαθέτει δική του σεισμική αντίσταση.

2.2 Λειτουργικότητα

Το κτίριο ως σύνολο, τόσο τα δομικά, όσο και τα μη δομικά στοιχεία, πρέπει να προστατεύεται με αρκετή ασφάλεια από ζημιές και περιορισμούς στη λειτουργία του, σαν αποτέλεσμα της σεισμικής δράσης.

3. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

3.1. Ορισμός

Τα κριτήρια υπολογισμού αποτελούνται από ένα σύνολο διαδικασιών που πρέπει να ακολουθηθούν για να ικανοποιηθούν οι γενικές απαιτήσεις στο Κεφ. 2. Αυτές οι διαδικασίες περιλαμβάνουν:

- Μελέτη των οριακών καταστάσεων αντοχής και λειτουργικότητας και τον έλεγχο τους με αναλυτικές διαδικασίες' βασισμένες σε κατάλληλα μοντέλα και τιμές για τις δράσεις και αντιστάσεις.
- Σχεδιασμό των δομικών στοιχείων σύμφωνα με τις πρόνοιες που περιέχονται σ' αυτό τον Κώδικα.
- Την υιοθέτηση διαδικασιών εξασφάλισης της ποιότητας της κατασκευής.

3.1.1 Ευστόθεια

Πρέπει απαραίτητα να γίνεται έλεγχος της συνολικής ισορροπίας της κατασκευής (ολίσθηση και ανατροπή), καθώς και έλεγχος της ευστόθειας των θεμελίων. Οι διαστάσεις των θεμελίων πρέπει να είναι τέτοιες που να προκαλούν παραμορφώσεις εδάφους βασικά ελαστικές, δηλ. χωρίς σημαντικές μόνιμες παραμορφώσεις.

3.1.2 Μηχανισμός Αστοχίας

Οι πρόνοιες αυτού του Κώδικα έγιναν με την υπόθεση ότι οι κατασκευές θα αντιμετωπίσουν τις σεισμικές δράσεις με ένα σταθερό, μη γραμμικό μηχανισμό απορρόφησης ενέργειας. Αυτή η υπόθεση υλοποιείται ακολουθώντας τους κανόνες διαστασιολόγησης που δίνονται στο Κεφ. 4.

3.1.3 Αντογή και Πλαστιμότητα

Κατάλληλη αναλογία αντοχής και πλαστιμότητας πρέπει να πετυγχάνεται σε κρίσιμες περιοχές, δηλ. σε περιοχές όπου αναμένεται μεγάλη απορρόφηση ενέργειας, ώστε να διατηρείται η ασφάλεια και η λειτουργικότητα της κατασκευής. Συγκεκριμένες αναλυτικές πρόνοιες, που παίρνουν υπόψη την επίδραση της συσσώρευσης της ζημιάς και του υποβιβασμού των μηχανικών ιδιοτήτων, δίνονται στα Κεφ. 4 και 5.

3.1.4 Περιορισμός των παραμορφώσεων

Οι παραμορφώσεις των κατασκευών υπό την επίδραση των σεισμικών δυνάμεων, θα περιορίζονται σύμφωνα με το Άρθρο 4.5.4.

3.1.5 Συνολική Πλαστιμότητα

Η χρήση κατάλληλων υλικών (Κεφ.4.1) και κατασκευαστικών λεπτομερειών (Κεφ. 5), συμβάλλουν στον ίδιο βαθμό με τις μέθοδοι ανάλυσης για πλαστική συμπεριφορά.

3.1.6 Έλεγχος Μελέτης και Φασματικής

Πρέπει να δίνεται σημασία στον έλεγχο της αντιστοιχίας ανάμεσα στο στατικό μοντέλο ανάλυσης και την ίδια την κατασκευή, παίρνοντας υπόψη όλα τα στοιχεία, δομικά και μη, που δυνατό να αλλοιώσουν την επιδιωκόμενη συμπεριφορά.

Πρέπει επίσης να γίνεται έλεγχος ομοτής εκτέλεσης στις λεπτομέρειες, ιδιαίτερα στις περιοχές που σημειώνονται σαν κρίσιμες από το μελετητή (όκρα δοκών και κολωνών, βάσεις τειχών, ανώγλια κτλ).

3.2 Διοσοροποίηση Ασφάλειας

Η επιδιωκόμενη ασφάλεια θα καθορίζεται με βάση τις επιπτώσεις της αστοχίας, μελετώντας, τόσο το θέμα της ασφάλειας, όσο και το θέμα της λειτουργικότητας.

Οι επιπτώσεις της αστοχίας, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται χρηματικές και μη χρηματικές ζημιές, εξαρτώνται κυρία από τη χρήση των κτιρίων, το περιεχόμενο και τη σπουδαιότητα των λειτουργιών τους.

Οι κατασκευές χωρίζονται σε πέντε διαφορετικά επίπεδα ασφάλειας. Ανάλογα με την προστασία που απαιτείται θα κατατάσσονται όπως πιο κάτω:

Τάξη I Κτίρια που η καταστροφή τους μπορεί να έχει καταστροφικές συνέπειες - όπως πυρηνικοί σταθμοί, σπασθήκες εύφλεκτων ή τοξικών ουσιών, φράγματα - ή κτίρια πάνω από 15 ορόφους ή πολύ σημαντικά κτίρια.

Τάξη II Κτίρια ή χώροι όπου συγκεντρώνεται πολύς κόσμος - σινεμα, θέατρα, μεγάλες αίθουσες δεξιώσεων κτλ. - ή κτίρια μεγάλης σημασίας για την κοινότητα - σχολεία, νοσοκομεία, αεροδρόμια, πυροσβεστικοί σταθμοί κτλ., - βιομηχανικά κτίρια με ιδιαίτερα μεγάλη αξία εγκαταστάσεις.

Τάξη III Κατοικίες, πολυκατοικίες, εστιατόρια, ξενοδοχεία, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και άλλα μόνιμα κτίρια που δεν κατατάσσονται στις τάξεις I και II.

Τάξη IV Βοηθητικά κτίρια και αγροτικές εγκαταστάσεις.

Τάξη V Προσωρινές κατασκευές που η τυχόν καταστροφή τους δε βέπει σε κίνδυνο ανθρώπινες ζωές.

Τα διαφορετικά επίπεδα ασφάλειας που είναι κατάλληλα για κάθε τάξη πειραχίνονται ενισχύοντας την όρση σχεδισμού με τη χρήση ενός συντελεστή I, που ονομάζεται "συντελεστής σπουδαιότητας" και δίνεται στο Πίνακα 3.2.

Τάξη	I
I	- (δεν καλύπτεται από τον κώδικα)
II	1.5
III	1.0
IV	0.5
V	- (δε χρειάζεται σεισμική ανάλυση)

Πίνακας 3.2

Πρόσθετα, ή σε αντικατάσταση της χρήσης του συντελεστή I, μπορεί για μερικά είδη κτιρίων να χρειαστεί ο έλεγχος ειδικών οριακών καταστάσεων που σχετίζονται με τις ζημιές ή την οπώλεια λειτουργίας.

Επίπεδο Πλαστιμότητας

Τα στατικά συστήματα που καλύπτονται από αυτό τον Κώδικα, μπορούν να υπολογιστούν για διαφορετικά 'επίπεδα πλαστιμότητας', σύμφωνα με την πιο κάτω κατ'ελάχιστο:

Επίπεδο Πλαστιμότητας I (ΕΠ I) Αυτό το επίπεδο περιλαμβάνει τις κατασκευές που διαστασιολογούνται σύμφωνα με τον συνηθισμένο κώδικα σκυροδέματος με λίγες πρόσθετες πρόνοιες που περιέχονται στο Κεφ. 5.

Επίπεδο Πλαστιμότητας II (ΕΠ II) Γι' αυτό το επίπεδο πρέπει να υιοθετηθούν ειδικές αντισεισμικές πρόνοιες, που να κόβνουν την κατασκευή ικανή να φτάσει σε μη ελαστικό όριο απόκρισης κάτω από τη δράση επαναλαμβανόμενης αντιστρεφόμενης φόρτισης, σπασίζοντας πρώτως, ψαθυρού τύπου, ευτεχίες.

Επίπεδο Πλαστιμότητας III (ΕΠ III) Γι' αυτό το επίπεδο πρέπει να υιοθετηθούν ειδικές διαδικασίες για την εκτίμηση των όψεων σχεδισμού και τη διαστασιολόγηση και τις λεπτομέρειες των στοιχείων για να εξασφαλιστεί η απόλυτη επιλεγμένων σταθερών μηχανισμών με μεγάλη ικανότητα απορρόφησης ενέργειας.

Όσο μεγαλύτερο είναι το επίπεδο πλαστιμότητας που δίνεται σε μια κατασκευή, τόσο μικρότερη είναι η σεισμική δράση που θα υπολογιστεί για την ανάλυση, όπως δίνεται ποσοτικά από την τιμή του συντελεστή συμπεριφοράς K (Κεφ.4.1.3).

4. ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

4.1 Βασικά Δεδομένα4.1.1. Χαρακτηριστικά Υλικών4.1.1.1 Σκυροδέμας

Οι ποιότητες του συνηθισμένου σκυροδέματος θα είναι σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κώδικα για Σκυρόδεμα και θα ικανοποιούν τις ακόλουθες ελάχιστες απαιτήσεις:

Επίπεδο Πλαστιμότητας	ΕΠ I	ΕΠ II	ΕΠ III
Ελάχιστη Ποιότητα	C15/20	C20/25	C25/30

Πίνακας 4.1.1.1

4.1.1.2 ΟπλισμόςΚατασκευές με ΕΠ I και ΕΠ II

Οι ιδιότητες του οπλισμού θα είναι σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κώδικα για Οπλισμένο Σκυρόδεμα.

Κατασκευές με ΕΠ III

Οι ακόλουθες πρόσθετες απαιτήσεις πρέπει να ικανοποιούνται:

- Ο οπλισμός πρέπει να διαθέτει ικανοποιητική πλαστιμότητα σε συνθήκες επαναληπτικών αντιστρεφόμενων παραμορφώσεων.
- Ποιότητες οπλισμού ψηλότερες από S400 δε θα χρησιμοποιούνται, εκτός αν αποδειχнется πως η χρησιμοποίηση ψηλότερης ποιότητας σε ειδικές διατάξεις διατομής, δεν επηρεάζει αρνητικά την πλαστιμότητα.

γ) Το πραγματικό όριο διαρροής δεν ξεπερνά την ονομαστική του τιμή περισσότερο από 15%.

δ) Ο λόγος της μέσης τιμής της τελικής αντοχής προς το πραγματικό όριο διαρροής θα είναι μικρότερος από 1.25 για S220 και 1.15 για S400.

ε) Μόνο σπλισμός υψηλής συνάφειας θα χρησιμοποιείται σε κόμψη, εκτός αν παίρνονται ικανοποιητικά μέτρα για εξασφάλιση της συνάφειας και αγκύρωσης.

4.1.2 Συντελεστές ασφάλειας ολικών

Υπολογιστικές τιμές αντοχής για το σκυρόδεμα και τον σπλισμό θα παίρνονται από τις αντίστοιχες χαρακτηριστικές τους τιμές.

χρησιμοποιώντας του συντελεστές:

Σκυρόδεμα $\gamma_c = 1.5$
 Σπλισμός $\gamma_s = 1.15$

4.1.3 Συντελεστές συμπεριφοράς κατασκευάς

Οι τιμές του συντελεστή συμπεριφοράς K, που καθορίζει το μέγεθος της όδσης σχεδιασμού (κεφ. 6.4.4) ως συνάρτηση του στατικού τύπου και του επιλεγμένου επιπέδου πλαστιμότητας, δίνονται στον Πίνακα 4.1.3.

ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ		
	ΕΠ I	ΕΠ II	ΕΠ III
Πλαίσιο	2	3.5	5
Τοίχωμα ή Μικτό	2	3	4

Πίνακας 4.1.3 - Συντελεστές Συμπεριφοράς Σχεδιασμού

Οι τιμές του K στον Πίνακα 4.1.3 για κατασκευές με τοιχώματα ή μικτές, ισχύουν αν τουλάχιστον 50% της οριζόντιας δύναμης και στις δύο κατευθύνσεις παίρνεται από συζευγμένα τοιχώματα. Αν δεν ικανοποιείται αυτός ο όρος, οι τιμές του K θα μειώνονται με το συντελεστή 0.7.

Επίπεδο Πλαστιμότητας I επιτρέπεται μόνο για κατασκευές τάξης III, IV και V.

Κατασκευές Τάξης II σε περιοχές υψηλής σεισμικότητας προτιμότερα να υπολογίζονται για Επίπεδο Πλαστιμότητας III. - Αν χρειάζεται, για περισσότερη ασφάλεια, τιμές του K σε σχέση με Επίπεδο Πλαστιμότητας II μπορούν επιπρόσθετα να χρησιμοποιηθούν σ' αυτή την περίπτωση.

4.1.4 Υπολογιστικός συνδυασμός φόρτισης

Ο βασικός συνδυασμός φόρτισης που θα χρησιμοποιείται για όλες τις επαληθεύσεις οριακών καταστάσεων είναι συνάρτηση των φορτίων:

$$S_d = S (G+E+\psi Q) \quad 4.1.4$$

όπου:

G: συμπεριλαμβάνει όλα τα μόνιμα φορτία στην ονομαστική τους τιμή.

E: η σεισμική όδση σχεδιασμού όπως ορίζεται στο Κεφ. 6.4.4.

Q: συμπεριλαμβάνει στην ονομαστική τους τιμή, όλα τα κινητά φορτία που η διάρκεια-εξαρμωγής τους είναι αρκετά μεγάλη, ώστε η πιθανότητα της ύπαρξής τους ταυτόχρονα με την σεισμική δράση να μην είναι αμελητέα.

Ψ: συντελεστής που καθορίζει το ποσοστό των κινητών φορτίων που θα υπολογίζονται στη σεισμική ανάλυση. Τιμές του συντελεστή ψ δίνονται στον Πίνακα 4.1.4.

<u>Είδος Κατασκευής</u>	<u>Συντελεστής ψ</u>
- Δώματα και στέγες	0.00
- Κατοικίες, Πολυκατοικίες, Γραφεία, Ξενοδοχεία κτλ.	0.25
- Δημόσιες αίθουσες, Νοσοκομεία, Σχολεία, χώροι συγκέντρωσης κτλ.	0.50
- Αποθήκες, ψυγεία, εργοστάσια	0.75
- Ηλεκτρίτα, υδατόπυργοι, κτλ.	1.00

Πίνακας 4.1.4

Η εκτίμηση της σεισμικής δράσης θα βασίζεται σε όλα τα φορτία βαρύτητας που εμφανίζονται στη συνάρτηση 4.1.4.

4.2 Μέθοδος Ανάλυσης

4.2.1 Μορφολογία Κτιρίου

Οι μέθοδοι ανάλυσης που προτείνονται είναι διαφορετικές για τα κτίρια που σύμφωνα με τον ορισμό αυτού του κεφαλαίου κατατάσσονται σαν "κανονικά" ή "μη κανονικά".

Κανονικά κτίρια μπορούν να υπολογιστούν με βάση την απλοποιημένη μέθοδο ανάλυσης που αναφέρεται σαν ισοδύναμη στατική ανάλυση και περιγράφεται στο Κεφ. 4.2.4 με τον περιορισμό ότι το ύψος τους δεν θα είναι μεγαλύτερο από 50m και η θεμελιώδης ιδιοπερίοδός του είναι μικρότερη από 2s.

Αν αυτοί οι όροι δεν ικανοποιούνται ή αν το κτίριο είναι μη-κανονικού τύπου, πρέπει να εφαρμόζεται η δυναμική μέθοδος που περιγράφεται στο Κεφ. 4.2.5.

Σε κτίρια που δεν είναι κανονικά επιτρέπεται κατ' εξαίρεση η εφαρμογή της στατικής μεθόδου στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Σε κτίρια σπουδαιότητας τάξης III και IV μέχρι και τρεις ορόφους.

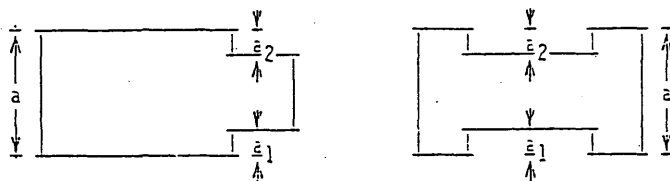
β) Σε κτίρια σπουδαιότητας τάξης III άνω των τριών ορόφων, νομένου ότι ο συντελεστής συμπεριφοράς K που δίνεται από τον πίνακα 4.1.3 ελαττώνεται κατά 25%.

Σε μη-κανονικά κτίρια σπουδαιότητας τάξης II επιβάλλεται η ανάλυση να γίνεται με τη δυναμική μέθοδο.

Ένα κτίριο θα κατατάσσεται σαν κανονικό όταν ικανοποιούνται οι πιο κάτω συνθήκες στη μορφολογία, τόσο στη κάτοψη, όσο και κατακόρυφα.

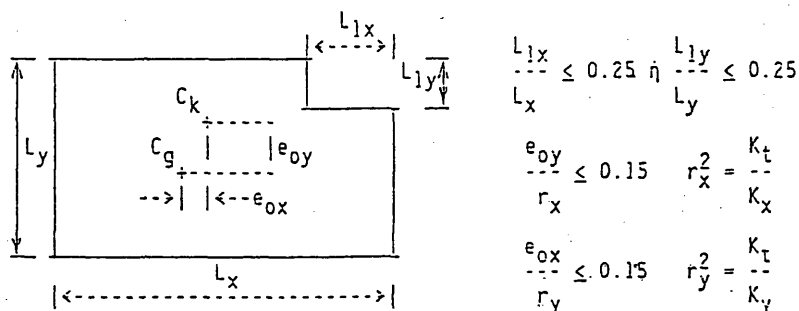
4.2.1.1 Μορφολογία κάτοψης

Το κτίριο πρέπει να έχει συμμετρική περίπου μορφή σε σχέση με δύο τεταγμένους κάθετες μεταξύ τους κατεύθυνσεις στις οποίες είναι προσανατολισμένα τα στοιχεία αντίστασης στο σεισμό. Όταν υπάρχουν επανοισθύουσες γωνίες δεν πρέπει να ξεπερνούν το 25% των εξωτερικών διαστάσεων του κτιρίου.



$$a_1 + a_2 < a/4$$

Σε κάθε όροφο η απόσταση (σε κατεύθυνση κάθετη από την κατεύθυνση της σεισμικής δράσης) ανάμεσα στο κέντρο της μάζας και το κέντρο ακομψίας, δεν θα είναι μεγαλύτερη από το 15% της "ακτίνας αντίστασης" που ορίζεται σαν η τετραγωνική ρίζα του λόγου της ακομψίας στρωφής, προς την ακομψία μετατόπισης του ορόφου.



$$K_x = \sum K_{xi} \quad K_y = \sum K_{yi} \quad K_t = \sum (K_{xi} \bar{y}_i^2 + K_{yi} \bar{x}_i^2 + T_i)$$

όπου

K_{ix} : ακομψία στοιχείου στην κατεύθυνση x
 K_{iy} : ακομψία στοιχείου στην κατεύθυνση y
 \bar{x}_i : απόσταση στοιχείου στη κατεύθυνση x από το κέντρο ακομψίας
 \bar{y}_i : απόσταση στοιχείου στη κατεύθυνση y από το κέντρο ακομψίας
 T_i : ακομψία στρωφής στοιχείου γύρω από τον άξονά του

4.2.1.2 Μορφολογία στο ύψος

Η ακομψία και η μάζα είναι περίπου ομοιόμορφη στο ύψος του κτιρίου. Αλλαγή ακομψίας κατά 50% σε δύο συνεχόμενους ορόφους, κατατάσσεται ως μη κανονική διάταξη.

Σε πλαίσιωτες κατασκευές, ο λόγος της πραγματικής αντοχής σε τέμνουσα (το άθροισμα των τεμνουσών που μπορούν να αντέξουν τα κατακόρυφα στοιχεία στην υπολογιστική αντοχή τους) και της υπολογιστικής τέμνουσας δε διαφέρει περισσότερο από 20% για δύο συνεχόμενους ορόφους.

Σε περίπτωση ομαλής μείωσης των διαστάσεων των ορόφων, η μείωση σε οποιοδήποτε όροφο δεν θα είναι μεγαλύτερη από 15% της διάστασης της κάτοψης στη κατεύθυνση της μείωσης. Αυτό δεν ισχύει αν η μείωση γίνεται στο χαμηλότερο 20% του ολικού ύψους του κτιρίου ή στα πρώτα έξι πάνω από το έδαφος ή στον τελευταίο όροφο.

4.2.1.3 Σημασία κανονικότητας

Η κανονικότητα (στη γενική έννοια σαν στιβαρού, συμμετρικού σχήματος σε κάτοψη και ομοιόμορφης κατανομής μαζών και στοιχείων ακαμψίας) είναι από μόνη της πολύ επιθυμητή ιδιότητα, γιατί οδηγεί φυσιολογικά σε αποτελεσματική, οικονομική και πιο προβλεπτή αντισεισμική συμπεριφορά.

Ακόμα, επειδή υπάρχουν πολλές αβεβαιότητες, η πραγματική συμπεριφορά ενός μη-κανονικού κτιρίου, είναι δύσκολο να προβλεφτεί, ακόμα και με τη χρήση πολύπλοκων μαθηματικών μοντέλων. Για παράδειγμα μη συμμετρικές διαρρυθμίσεις οδηγούν σε αυξημένα φαινόμενα στρώσης, με αποτέλεσμα τη συγκέντρωση πλαστικών παραμορφώσεων σε μερικά στοιχεία που μπορεί να μετατραπούν έτσι σε κρίσιμο σημεία για την συνολική σταθερότητα του κτιρίου.

Το ίδιο επικίνδυνες συγκεντρώσεις πλαστικών παραμορφώσεων μπορούν να προκληθούν από ασυνέχειες ακαμψίας ή/και αντοχής του στατικού συστήματος καθ ύψος, όπως προκαλείται για παράδειγμα από ένα πιο εύκαμπτο ενδιάμεσο όροφο ή από απότομη αλλαγή στις διαστάσεις της κάτοψης του κτιρίου.

4.2.2 Εξασμική της σεισμικής δράσης

Οριζόντια δράση

Η σεισμική δράση θα εφαρμόζεται στο κτίριο στις κατευθύνσεις που προκαλούν στο κάθε στοιχείο την πιο δυσμενή φόρτιση.

Σε κτίρια με ένα άξονα συμμετρίας, η σεισμική δράση μπορεί να θεωρηθεί ότι δρα ξεχωριστά στην κατεύθυνση του άξονα και σε κατεύθυνση κάθετη προς τον άξονα.

Κατακόρυφη δράση

Η κατακόρυφη συνιστώσα της σεισμικής δράσης θα παίρνεται υπόψη στον υπολογισμό των προβόλων και σε περιπτώσεις μεγάλων σημειακών φορτίων.

4.2.3 Αναλυτικό μοντέλο

Ο υπολογισμός των εντατικών μεγεθών στην κατασκευή από τις σεισμικές δράσεις θα βασίζεται σε ένα εξιδανικευμένο μαθηματικό μοντέλο που αναπαριστά ικανοποιητικά την πραγματική συμπεριφορά. Το μοντέλο θα παίρνει υπόψη και όλα τα μη δομικά στοιχεία που επηρεάζουν σημαντικά την απόκριση του κύριου στατικού συστήματος.

Η αλληλεπίδραση μεταξύ δομικών και μη δομικών στοιχείων, θεωρείται γενικά ανεπιθύμητη και πρέπει, όπου είναι δυνατόν, να ελαττώνεται ή να αποφεύγεται.

Για τους σκοπούς αυτού του κώδικα, ο υπολογισμός των εντατικών μεγεθών που προέρχονται από τις δράσεις σχεδιασμού, μπορεί να βασιστεί σε γραμμικό ελαστικό μοντέλο του στατικού συστήματος.

4.2.4 Ισοδύναμη στατική ανάλυση

Η "ισοδύναμη στατική ανάλυση" μπορεί να υιοθετηθεί για κτίρια που κατατάσσονται σαν "κανονικά", σύμφωνα με το 4.2.1, με τον όρο ότι το ύψος τους δεν ξεπερνά τα 50m. και η θεμελιώδης τους ιδιοπερίοδος δεν είναι μεγαλύτερη από 2s. Αυτά τα όρια δίνονται γιατί σε κτίρια με μεγάλη ιδιοπερίοδο (γενικά ψηλότερα κτίρια), η επίδραση των ανώτερων μορφών ταλάντωσης αυξάνεται.

4.2.4.1 Οριζόντιες δυνάμεις σχεδισμού

Η οριζόντια δύναμη σχεδισμού που θα εφαρμόζεται σε κάθε όροφο στην κατεύθυνση ανάλυσης θα είναι:

$$F = C_d \cdot \gamma_i \cdot W_i \quad 4.2.4.1.1$$

όπου

C_d σεισμικός συντελεστής σχεδισμού που έχει την ίδια τιμή με το υπολογιστικό φάσμα απόκρισης όπως δίνεται στο Κεφ. 6.4.4.

γ_i συντελεστής κατανομής που εξαρτάται από το ύψος του ορόφου από τη βάση του κτιρίου.

W_i το συνολικό φορτίο βαρύτητας στον όροφο.

Η θεμελιώδης ιδιοπερίοδος του κτιρίου, που χρειάζεται για την εκτίμηση του C_d , θα υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τις ελαστικές ιδιότητες της κατασκευής με τις συνηθισμένες μέθοδους της μηχανικής, παίρνοντας υπόψη όλα τα στοιχεία που συνεισφέρουν στην ακαμψία του κτιρίου.

Για πλοισιωτές κατασκευές, μια κατά προσέγγιση τιμή για τη θεμελιώδη ιδιοπερίοδο, βασισμένη σε αναλυτικά και πειραματικά αποτελέσματα, είναι:

$$T = N/12$$

όπου N είναι ο αριθμός των ορόφων.

Σε πολλές περιπτώσεις, μια αρκετά ακριβής εκτίμηση της περιόδου μπορεί να γίνει βασισμένη στον "ισοδύναμο" ομοιόμορφο πρόβολο του οποίου η περίοδος δίνεται από τον τύπο:

$$T = 1.8 \left(\frac{m \cdot h}{EI} \right)^{\frac{1}{2}}$$

όπου:

- m είναι η μάζα του κτιρίου ανά μονάδα ύψους.
- h είναι το ύψος του κτιρίου από το επίπεδο θεμελίωσης
- EI είναι η ακαμψία του "ισοδύναμου" πρόβολου.

Σε περίπτωση που δεν υπολογίζεται η περίοδος, το C_d θα υπολογίζεται από τον τύπο:

$$C_d = I \cdot A \cdot S \cdot \alpha \cdot \frac{1}{K}$$

όπου

- I Συντελεστής σπουδαιότητας, Αρ. 3.2
- A Μέγιστη επιτάχυνση εδάφους, Αρ. 6.2
- S Συντελεστής εδάφους, Αρ. 6.4.2.2
- α Φασματικός συντελεστής, Αρ. 6.4.1
- K Συντελεστής συμπεριφοράς, Αρ. 4.1.3

Ο συντελεστής κατανομής δίνεται από τον τύπο:

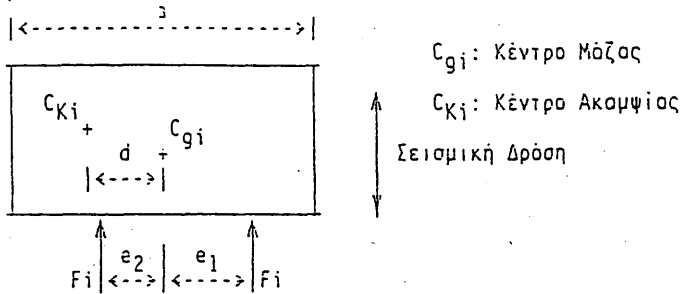
$$\gamma_i = h_i \frac{\sum W_j}{\sum W_j \cdot h_j}$$

όπου h_i είναι το ύψος του ορόφου i από το επίπεδο θεμελίωσης.

4.2.4.2 Φαινόμενα Στροφής

Σε κάθε πάτωμα του κτιρίου η οριζόντια δύναμη σχεδιασμού θα θεωρείται ότι μετατοπίζεται από την ονομαστική της θέση σε αποστάσεις e_1 και e_2 όπως δείχνεται στο πιο κάτω σχήμα, εφαρμόζοντας την πιο δυσμενή περίπτωση για κάθε μέλος που ελέγχεται. Οι τύποι για το e_1 και e_2 είναι:

$$e_1 = 0.5d + 0.05a \quad e_2 = 0.05a$$



Το σύνολο της τέμνουσας και της ροπής στρέψης στον όροφο που εξετάζεται, θα κατανέμεται στα διάφορα στοιχεία αντίστασης κάτω από τον όροφο, παίρνοντας υπόψη τη σχετική τους ακαμψία και την ακαμψία του διαφράγματος.

Συμμετρικές περιπτώσεις

Όταν υπάρχει απόλυτη συμμετρία μάζας και ακαμψίας σε σχέση με ένα άξονα παράλληλο με την κατεύθυνση της σεισμικής δράσης, τα φαινόμενα στρόφης μπορούν να παρτούν υπόψη με την πιο κάτω απλοποιημένη διαδικασία:

- Η οριζόντια δύναμη σχεδιασμού εφαρμόζεται στο κέντρο βάρους του ορόφου και κατανέμεται όπως πιο πάνω.
- Οι καταπονήσεις πάνω στο κάθε στοιχείο θα πολλαπλασιάζονται με ένα συντελεστή ξ που ορίζεται:

$$\xi = 1 + 0.6 \frac{x}{a}$$

όπου x είναι η απόσταση του στοιχείου από το κέντρο βάρους του ορόφου, μετρημένη σε κατεύθυνση κάθετη προς την κατεύθυνση της σεισμικής δράσης.

4.2.4.3 Φαινόμενα δευτέρας τάξης

Τα φαινόμενα δευτέρας τάξης πάνω στη τέμνουσα και τις ροπές, μπορούν να αγνοηθούν αν ικανοποιείται η πιο κάτω συνθήκη σε κάθε όροφο.

$$\theta = \frac{W \cdot \Delta \epsilon \lambda \cdot K}{V \cdot h} \leq 0.10$$

όπου

θ = Δείκτης παραμορφωσιμότητας, δηλ. ο λόγος της ροπής δευτέρας τάξης προς την ροπή λόγω της τέμνουσας στον όροφο.

V = Σεισμική τέμνουσα σχεδιασμού που δρα στον όροφο.

$\Delta \epsilon \lambda$ = Ελαστική μετατόπιση ανάμεσα στους ορόφους λόγω των δράσεων σχεδιασμού.

K = Συντελεστής συμπεριφοράς (Κεφ. 4.1.3)

h = Ύψος ορόφου

W = Συνολικό φορτίο βαρύτητας πάνω από τον όροφο.

Υπενθυμίζεται ότι στη περίπτωση κρίσιμου σεισμού, οι κατασκευές αναμένεται να υποστούν μεγάλες μη ελαστικές δυναμικές μετατοπίσεις. Μπορεί να φτάσουν σε σημείο κατάρρευσης αν οι παραμορφώσεις αυξηθούν υπερβολικά με την επίδραση των φαινομένων δεύτερης τάξης.

Μια και αυτά τα φαινόμενα προκαλούνται κύρια από το μη ελαστικό μέρος των παραμορφώσεων, ο καλύτερος τρόπος για να αποφευχθεί η κατάρρευση από αστόθεια είναι να δυναμώσει η κατασκευή, έτσι που να μειωθεί η μη ελαστική μετατόπιση.

Ο δείκτης παραμορφωσιμότητας θ δεν θα είναι σε καμιά περίπτωση μεγαλύτερος από 0.15.

Για $0.10 \leq \theta \leq 0.15$ τα φαινόμενα δεύτερης τάξης θα παίρνονται υπόψη με μια από τις στατικές μεθόδους του Κώδικα για Ίκυρόδεμα, Κεφ. 14. Σ' αυτά τα όρια θεωρείται ότι μια ελαστική στατική προσέγγιση, όνκαι εννοιολογικά ακατάλληλη, μπορεί παρόλ' αυτά να εξυπηρετήσει τον σκοπό του να προσφέρει επιπλέον αντοχή.

4.2.5 Δυναμική Μέθοδος Ανάλυσης

4.2.5.1 Μοντέλα

Αν το κτίριο μπορεί να ταλαντεύεται σε δύο ορθογωνικές κατεύθυνσεις χωρίς οβσάρη αλληλεπίδραση, μπορεί να αναλυθεί με δύο ξεχωριστά επίπεδα μοντέλα, ένα για την κάθε ορθογωνική κατεύθυνση.

Το κτίριο ικανοποιεί τον πιο πάνω όρο, αν ικανοποιεί την τελευταία παράγραφο του Αρθρου 4.2.1.1.

Όταν αυτός ο όρος δεν ικανοποιείται, το μοντέλο θα συμπεριλαμβάνει την εκτός επιπέδου κίνηση της κατασκευής.

Για σκοπούς υπολογισμού των συνολικών δυνάμεων οδρόνειας σε κάθε όροφο το κτίριο μπορεί να θεωρηθεί σαν ένα σύστημα από μάζες συγκεντρωμένες στα επίπεδα των ορόφων, με κάθε μάζα να έχει τρεις βαθμούς ελευθερίας, δύο μετακινήσεις και μία στροφή, στην περίπτωση του τρισδιάστατου μοντέλου.

Ο αριθμός των συγκεντρωμένων μαζών πρέπει να συνάδει με τον αριθμό των ταλαντώσεων που θα εξεταστούν. Ίαν γενικός κανόνας, ο αριθμός των βαθμών ελευθερίας πρέπει να είναι τουλάχιστον διπλάσιος από τον αριθμό των ταλαντώσεων που μπορούν να υπολογιστούν με ακρίβεια.

Όταν βρεθούν οι συνολικές δυνάμεις, θα κατανεμηθούν στα διάφορα κατεκόρυφα στοιχεία αντίστασης (πλαίσια, τοιχώματα κτλ.) παίρνοντας υπόψη τη σχετική ακαμψία των κατακόρυφων στοιχείων και του διαφράγματος.

4.2.5.2 Ταλαντώσεις

Στην περίπτωση επιπέδων μοντέλων, η ανάλυση θα συμπεριλαμβάνει, για τον καθένα από τους δύο ορθογωνικούς άξονες, τουλάχιστον τις τρεις πρώτες μορφές ταλάντωσης ή όλες τις μορφές ταλάντωσης με περίοδο μεγαλύτερη από 0.4s αν είναι περισσότερες από τρεις.

Για τα μη-επίπεδα μοντέλα, η ανάλυση θα συμπεριλαμβάνει, για κάθε κατεύθυνση εφαρμογής της σεισμικής δύναμης, τουλάχιστον τέσσερις μορφές, δύο απ' αυτές με κυρίαρχο στοιχείο τη μετακίνηση, και δύο την στροφή, ή όλες τις μορφές ταλάντωσης, με περίοδο μεγαλύτερη από 0.4s αν είναι περισσότερες από τέσσερις.

Οι μορφές που θα εξετάζονται θα είναι αυτές με τους μεγαλύτερους συντελεστές συμμετοχής για την κατεύθυνση που εξετάζεται.

4.2.5.3 Συνδυασμός των μορφών ταλάντωσης

Τα μεγέθη απόκρισης της κατασκευής (δυνάμεις, μετατοπίσεις κτλ.) που βρίσκονται χωριστά για κάθε μορφή ταλάντωσης θα συνδυάζονται για τον υπολογισμό των αντίστοιχων τιμών σχεδιασμού παίρνοντας την τετραγωνική ρίζα του αθροίσματος των τετραγώνων των τιμών για κάθε μορφή.

4.2.5.4 Φαινόμενο Στροφής

Σε κάθε όροφο του κτιρίου, η μάζα που συμβάλλει στις δυνάμεις αδρόνειος θα θεωρείται ότι μετατοπίζεται από το ονομαστικό σημείο εφαρμογής της κατά $\pm 0.05a$, όπου είναι δυσμενέστερο για το στοιχείο που εξετάζεται, όπου a είναι η διάσταση του κτιρίου σε κατεύθυνση κάθετη προς την σεισμική δύναμη.

Όταν το κτίριο αναλύεται με επίπεδα μοντέλα (Αρ. 4.2.5.1) τα φαινόμενα στροφής θα παίρνονται υπόψη με την αύξηση των μεγεθών από τις ταλαντώσεις μετατόπισης του κτιρίου με τον συντελεστή

$$\xi = 1 + 0.6 \frac{x}{a}$$

όπου x είναι η απόσταση του επιπέδου στοιχείου που εξετάζεται από το κέντρο βόρους του ορόφου σε κατεύθυνση κάθετη προς τη σεισμική δύναμη.

4.2.5.5 Φαινόμενα Δεύτερης Τόξης

Ισχύει το Άρθρο 4.2.4.3.

4.3 Δρόσεις Σχεδιασμού

Τα δομικά στοιχεία θα διαστασιολογούνται και θα επαληθεύονται (βλ. Κεφ. 4.4) για τις δρόσεις σχεδιασμού που ορίζονται σ' αυτά το κεφάλαιο.

Οι δρόσεις σχεδιασμού προέρχονται από τις δρόσεις που παίρνονται από την ανάλυση στο Κεφ. 4.2, τροποποιημένες κατάλληλα και σαν συνάρτηση του επιλεγμένου επιπέδου πλαστιμότητας.

Κατασκευές με ΕΠ Ι θα διαστασιολογούνται σπ' ευθείας με βάση τα αποτελέσματα της ανάλυσης, με πιθανή ανακατανομή των μεγεθών, όπως επιτρέπεται στον Κώδικα για Σκυρόδεμα.

Η διαφορά στις διαδικασίες υπολογισμού για ΕΠ ΙΙ και ΕΠ ΙΙΙ βρίσκεται κύρια στη χρήση για τη δεύτερη περίπτωση πρόσθετων επί μέρους συντελεστών γ_n . Αυτοί οι συντελεστές έχουν σκοπό να εξασφαλίσουν, όπως υπονοείται στον ορισμό του ΕΠ ΙΙΙ (Κεφ. 3.3), την ανάπτυξη σταθερών μηχανισμών με μεγάλη δυνατότητα απορρόφησης ενέργειας.

Οι συντελεστές γ_n χρησιμοποιούνται για να αυξηθούν τις καταπονήσεις, ονομαστικά τις ροπές κόμψης, όταν αυτές γίνονται, μέσα από τους νόμους της στατικής ισορροπίας δρόσεις από τις οποίες άλλα μεγέθη θα υπολογιστούν. Αυτά τα στατικά μεγέθη περιλαμβάνουν:

- Τέννουσες στις δοκούς
- Τέννουσες στις κολώνες
- Τέννουσες στα τοιχώματα
- Ροπές κόμψης κολωνών σε διατομές δίπλα σε κόμβους
- Τέννουσες και τάσεις συνάφειας σε πυρήνες κόμβων.

4.3.1 Επίπεδο Πλαστιμότητας II και III4.3.1.1 Στοιχείο σε κάμψη ($N_d \leq 0.1A_g \cdot f_{cd}$)Ροπές Κόμψης

Οι ροπές σχεδιασμού θα είναι αυτές που προέρχονται από τη γραμμική ανάλυση της κατασκευής για τον συνδυασμό φορτίων που δίνεται από τον τύπο 4.1.4.1. Ανακατανομή σύμφωνα με τον Κώδικα για Σκυρόδεμα, Κεφ.Β.3 επιτρέπεται.

Κολώνες που δεν φέρουν σημαντικά κατακόρυφα φορτία, συμπεριφέρονται παρόμοια με τις δοκούς. Για αξονικά φορτία μικρότερα από το γενικό αποδεκτό όριο, $N_d < 0.1A_g \cdot f_{cd}$ οι πρόνοιες για τις δοκούς ισχύουν και για τις κολώνες.

N_d είναι η αξονική δύναμη του στοιχείου στον πιο δυσμενή συνδυασμό φορτίων, μαζί με την σεισμική δράση.

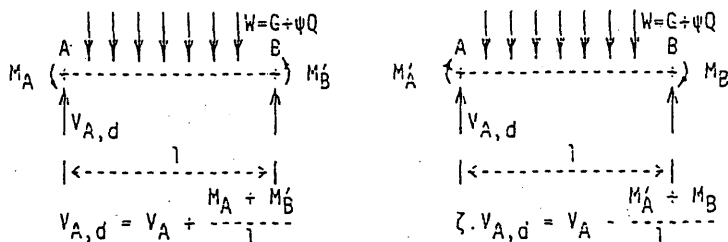
Τέμνουσες

Οι τέμνουσες σχεδιασμού καθορίζονται από την κατάσταση στατικής ισορροπίας του στοιχείου, φορτιζόμενο με το σχετικό εγκόριο φορτίο, αν υπάρχει και από ένα λογικό συνδυασμό των ακροίων ροπών. Αυτές θα αντιστοιχούν στις αντοχές σχεδιασμού σε κάμψη των ακροίων διατομών, υπολογισμένες με βάση τον πραγματικό σπλισμό στις διατομές. Για κατασκευές με ΕΠ III, αυτές οι τιμές θα πολλαπλασιάζονται με τον συντελεστή $\gamma_n = 1.25$.

Σε κάθε διατομή θα υπολογίζονται δύο τιμές, δηλ. μέγιστη και ελάχιστη, που θα αντιστοιχούν στη θετική και αρνητική ροπή διαρροής στους πλαστικούς κόμβους.

Ο ολγεβρικός λόγος ανάμεσα στην μέγιστη και την ελάχιστη τιμή της τέμνουσας θα συμβολίζεται με το ζ . Για τους σκεπούς που ακολουθούν, η τιμή του ζ δεν θα παίρνεται μικρότερη από πλην ένα.

Με τα σύμβολα και τα πρόσημα που φαίνονται στο πιο κάτω σχήμα, η μέγιστη και ελάχιστη τέμνουσα στο σημείο A θα είναι:



Με τις ακραίες ροπές στις οριακές τιμές σχεδιασμού.

Για κατασκευές με ΕΠ III, αυτές οι τιμές θα πολλαπλασιάζονται με τον συντελεστή $\gamma_n = 1.25$.

4.3.1.2 Στοιχείο σε κόμψη και αξονική δύναμη ($N_d > 0.1A_g \cdot f_{cd}$)Αξονικές δυνάμεις και κομπτικές ροπές

Οι αξονικές δυνάμεις και οι κομπτικές ροπές που θα χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό των κολωνών καθορίζονται παίρνοντας όλους τους πιθανούς δυσμενείς συνδυασμούς από την

γρομμική ανάλυση της κατασκευής για τον συνδυασμό φόρτισης που δίνεται από τον τύπο 4.1.4.1 με ανακατανομή σύμφωνα με τον Κώδικα για Σκυρόδεμα, Κεφ. 8.3.

Οι ροπές θα τροποποιούνται στη συνέχεια όπως απαιτείται πιο κάτω.

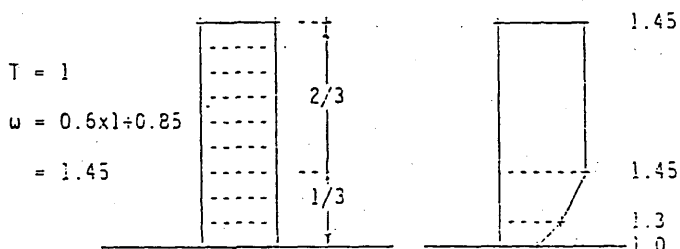
Για κανονικές κατασκευές από τρεις ορόφους και άνω, στις οποίες εφαρμόστηκε η ισοδύναμη στατική ανάλυση, η ροπή της κολώνας που προέρχεται από τις οριζόντιες δυνάμεις, θα πολλαπλασιάζεται με τον δυναμικό συντελεστή ω που δίνεται από τους πιο κάτω τύπους.

Για επίπεδο πλαίσια : $\omega = 0.6T + 0.85$ ($1.3 \leq \omega \leq 1.8$)

Για πλαίσια στο χώρο : $\omega = 0.5T + 1.10$ ($1.5 \leq \omega \leq 1.9$)

όπου T είναι η θεμελιώδης ιδιοπερίοδος του κτιρίου.

Οι τιμές του δυναμικού συντελεστή ω , όπως δίνονται από τους πιο πάνω τύπους, ισχύουν για το ανώτερο δύο τρίτα του ύψους του κτιρίου. Πιο κάτω, η αλλαγή του συντελεστή θα παίρνεται γραμμική με τιμές στο επίπεδο του 1ου ορόφου, 1.3 ή 1.5, ανάλογα με το αν είναι επίπεδο ή χωρικό πλαίσιο και 1.0 στο επίπεδο του ισόγειου.



Επιπρόσθετα, οι ροπές των κολωνών θα ικανοποιούν τον όρο για την σχετική αντοχή κολωνών και δοκών ενός κόμβου που δίνεται στην παράγραφο 4.4.1.3.

Τέμνουσες

Για την εκτίμηση των τέμνουσών σχεδιασμού από την κατάσταση στατικής ισορροπίας, οι ακραίες ροπές σχεδιασμού θα είναι οι πιο δυσμενείς (δηλ. αυτές που προκαλούν την μεγαλύτερη διατμητική δύναμη) που προέρχονται από την ανάλυση της κατασκευής με τον συνδυασμό φόρτισης του Κώδικα (τύπος 4.1.4.1), τροποποιημένες αν χρειάζεται, με τους δυναμικούς συντελεστές. Για κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ θα πολλαπλασιάζονται και με τον συντελεστή $\gamma_n = 1.10$.

4.2.1.3 Κόμβοι

Δεν χρειάζεται υπολογισμός των εσωτερικών τάσεων στους κόμβους για κατασκευές ΕΠ ΙΙ.

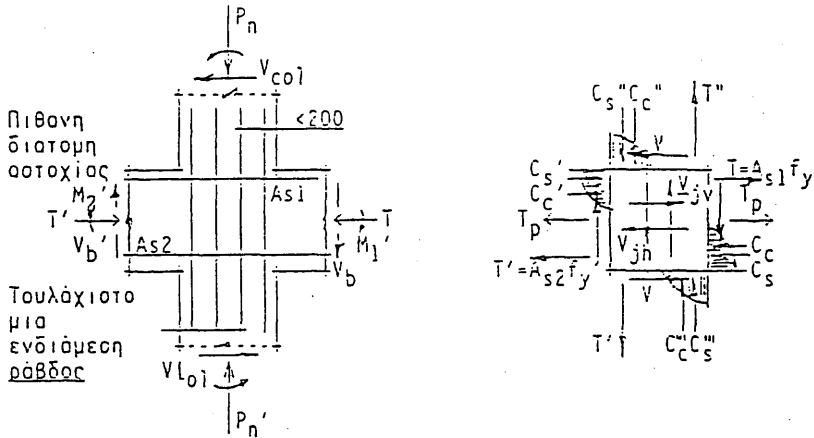
Κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ

Οι δράσεις σχεδιασμού θα είναι αυτές που προκαλούνται όταν αναπτύσσονται οι οριακές αντοχές των δοκών πολλαπλασιασμένες με το συντελεστή $\gamma_n = 1.25$, εκτός όπου επιτρέπονται πλαστικές αρθρώσεις στις κολώνες (Αρ. 4.4.1.3). Η αξονική δύναμη στην κολώνα θα είναι η ελάχιστη που αντιστοιχεί με τις σεισμικές δυνάμεις σχεδιασμού.

Αποτελέσματα των δράσεων, - ροπή και τέμνουσα στις κολώνες, οριζόντιες και κατακόρυφες τέμνουσες στον πυρήνα του κόμβου - θα

υπολογίζονται από μια λογική ανάλυση που συμπεριλαμβάνει το αποτέλεσμα όλων των δυνάμεων που έχουν στην ισορροπία του κόμβου.

Όταν δύο πλαίσια που δεν βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο έχουν κοινούς κόμβους, η επαλήθευση αυτών των κόμβων μπορεί να γίνει σε κάθε κατεύθυνση ξεχωριστά.



Ο απλοποιημένος τύπος

$$V_{jh} = \gamma_n (A_{s1} + A_{s2}) f_{yd} \left(1 - \frac{2h_b}{l_c + l_c'}\right) \quad (4.2.1.3)$$

όπου l_c , l_c' τα ύψη όνω και κάτω κολώνας, δίνει συντηρητική προσέγγιση της οριζόντιας τέμνουσας στον κόμβο, όταν

$$\frac{h_c}{l_1} \geq 0.08, \quad \frac{l_2}{l_1} \geq 0.7$$

όπου l_1 , l_2 τα ανοίγματα των δοκών. Η κατακόρυφη τέμνουσα δίνεται κατά προσέγγιση από τον τύπο

$$V_{jv} = V_{jh} \frac{b_b}{h_c}$$

4.3.1.4 Τοιχώματα

Οι δόσεις σχεδιασμού θα προέρχονται από τη γραμμική ανάλυση του κτιρίου με τον συνδυασμό φέρτισης του κώδικα (τύπος 4.1.4.1), τροποποιημένες όπως απαιτείται από τις παραγράφους 4.3.1.4.1/2/3/4/5 πιο κάτω.

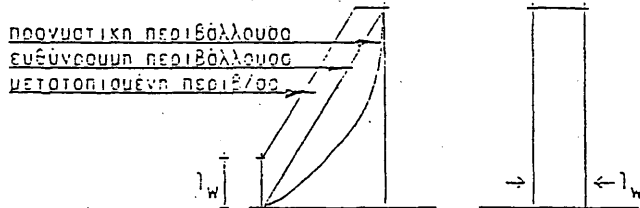
4.3.1.4.1 Ανακατανομή

Η κατανομή της ολικής δύναμης στα τοιχώματα, όπως βγαίνει από την ελαστική ανάλυση, μπορεί να τροποποιηθεί, αν το συνολικό ισοζύγιο διατηρείται και η δόση σε οποιοδήποτε τοίχωμα δεν ελαττώνεται περισσότερο από 30%.

Στο συζευγμένο τοιχώμα, η ελαστική τέμνουσα στις συζευκτικές δοκούς, μπορεί επίσης να τροποποιηθεί, με μέγιστη μείωση 20%, αν γίνουν οι ανάλογες αυξήσεις στις διστμητικές αντοχές σε άλλους ορόφους.

4.3.1.4.2 Περιβάλλουσα καμπτικών ροπών σχεδιασμού.

Οι ροπές σχεδιασμού στα τοιχώματα θα είναι αυτές που δίνονται από την ευθύγραμμη περιβάλλουσα του υπολογισμένου διαγράμματος ροπών, που προκύπτει από την ανάλυση μετατοπισμένο κατακόρυφα προς τα πάνω σε απόσταση ίση με το οριζόντιο μήκος του τοιχώματος.



σχ. 4.3.1.2 Περιβάλλουσα καμπτικών ροπών σχεδιασμού.

4.3.1.4.3 Σεισμική αξονική δύναμη σε συζευγμένα τοιχώματα

Η σεισμική αξονική δύναμη σχεδιασμού στα τοιχώματα, θα υπολογίζεται χρησιμοποιώντας την αντοχή σε τέμνουσα των συζευκτριών δοκών πάνω από την διατομή, που εξετάζεται. Η αντοχή σε τέμνουσα θα υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τις χαρακτηριστικές τιμές αντοχής για το σκυρόδεμα και τον οπλισμό.

Η αντοχή σε τέμνουσα που υπολογίζεται με αυτό τον τρόπο, θα πολλαπλασιάζεται επιπρόσθετα, με συντελεστή 1.25, για να καλυφτεί πιθανή αύξηση της αντοχής της δοκού σε σχέση με την υπολογιστική τιμή.

4.3.1.4.4 Δυναμικοί συντελεστές

Στην περίπτωση που υιοθετείται η ισοδύναμη στατική ανάλυση, οι τέμνουσες στα τοιχώματα θα πολλαπλασιάζονται με τους δυναμικούς συντελεστές που δίνονται από τον πιο κάτω τύπο για κτίρια μέχρι 5 ορόφων.

$$\omega = 0.1N + 0.9$$

όπου N ο αριθμός των ορόφων. Για τοιχώματα ψηλότερα από 5 ορόφους, το ω θα αυξάνεται γραμμικά μέχρι την τιμή $\omega=1.5$ για $N=15$.

4.3.1.4.5 Τέμνουσες (κατοσκευές με ΕΠ III μόνο)

α) Οι τέμνουσες σχεδιασμού στα τοιχώματα θα συνάδουν με την πραγματική καμπτική αντοχή που είναι δυνατόν να αναπτυχθεί στη βάση του τοιχώματος. Αυτή θα υπολογίζεται πολλαπλασιάζοντας τις διατμητικές δυνάμεις από τη φόρτιση σύμφωνα με τον κώδικα με τον συντελεστή

$$\gamma_n = M_{u,d}^+ / M_d$$

όπου:

M_d είναι η ροπή σχεδιασμού που βγαίνει από την ανάλυση και

$M_{u,d}^+$ είναι η αντοχή σε κάμψη της διατομής υπολογισμένη με βάση τον πραγματικό οπλισμό που υπάρχει, χρησιμοποιώντας τις χαρακτηριστικές αντοχές για το σκυρόδεμα και τον οπλισμό.

Στον υπολογισμό της αντοχής σε κάμψη στη διατομή της βάσης, θα παίρνεται υπόψη και το ανάλογο αξονικό φορτίο.

β) Ο συντελεστής γ_n δεν χρειάζεται να παίρνεται μεγαλύτερος από 4.

4.4 Δισταστοιολόγηση και Εφαρμογή4.4.1 Γρομμικό στοιχείο4.4.1.1 Γενικό

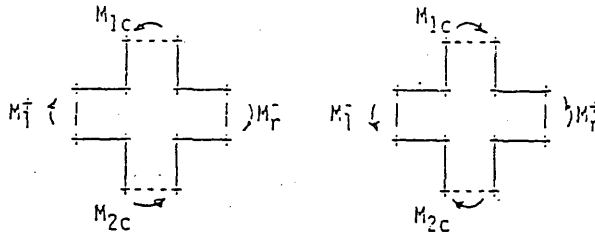
Οι αντοχές σχεδιασμού των δομικών στοιχείων σε κάμψη, κάμψη με αξονικό φορτίο, τέμνουσα και στρέψη, θα υπολογίζονται σύμφωνα με τον Κώδικα για σκυρόδεμα εκτός όπου τροποποιείται με τις πρόνοιες αυτού του Κεφ. 4.4.1.

4.4.1.2 Περιορισμός αξονικού φορτίου

Για σκοπούς πλαστιμότητας το αξονικό ελπιπτικό φορτίο σχεδιασμού στον πιο δυσμενή συνδυασμό φόρτισης, μαζί με τη σεισμική δράση, δεν θα είναι μεγαλύτερο από $0.5A_g \cdot f_{ck}$

4.4.1.3 Λόγος αντοχών δοκών-κολωνών

Με εξαίρεση όπου επιτρέπεται η δημιουργία πλαστικών αρθρώσεων στις κολώνες (βλέπε πιο κάτω), σε οποιοδήποτε κόμβο κολώνες-δοκού, το άθροισμα των απολύτων τιμών των ροπών αντοχής των κολωνών (με το πιο δυσμενές αξονικό φορτίο), δεν θα είναι μικρότερο από το άθροισμα των απολύτων τιμών των ροπών αντοχής των δοκών.



$$\Sigma |M_{ic}| > |M_{1r}| + |M_{2r}| \quad \Sigma |M_{ic}| > |M_{1r}| + |M_{1r}^+|$$

Σχ. 4.4.1.3 Λόγος αντοχών δοκών-κολωνών

Η δημιουργία πλαστικών αρθρώσεων σε κολώνες πρέπει να αποφεύγεται γιατί η εστία απορρόφησης ενέργειας πρέπει να βρίσκεται στις δοκούς και όχι στις κολώνες. Η περίπτωση του αποκαλούμενου "εύκαμπτου ορόφου", όνκαι υιοθετείται συχνά, μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη. Η συμπεριφορά τέτοιων κτιρίων είναι δύσκολο να ελεγχθεί, γιατί είναι ευαίσθητη, τόσο στα στατικά χαρακτηριστικά, όσο και στα χαρακτηριστικά της κίνησης του εδάφους.

Για τους πιο πάνω λόγους, αυτή η λύση, που δεν συμπεριλαμβάνεται στους στατικούς τύπους που καλύπτονται από αυτόν τον κώδικα, μπορεί να γίνει δεκτή αν αυξηθούν οι δυνάμεις σχεδιασμού κατά 50% και παρτούν ειδικές πρόνοιες για τις λεπτομέρειες των κολωνών του εύκαμπτου ορόφου που να ικανοποιούν τις απαιτήσεις για ΕΠ ΙΙΙ.

Κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ

Για κολώνες σε κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ, οι ροπές σχεδιασμού σε κάμψη θα είναι αρκετές και για πιθανή αύξηση των αντοχών των δοκών που ενώνονται στον κόμβο. Εκτός όπου δικαιολογείται κάτι διαφορετικό, η γενική αύξηση αντοχής μπορεί να θεωρηθεί σαν $\gamma_n = 1.15$ και ισχύει για όλους τους ορόφους, συμπεριλαμβανομένων και των βάσεων των κολωνών στο ισόγειο.

Η δημιουργία πλαστικών αρθρώσεων σε κολώνες και μηχανισμών πλαστικών αρθρώσεων σε κολώνες (δηλ. σπαλλογή από τις απαιτήσεις

για τον λόγο αντοχής δοκού/κολώνας) επιτρέπεται στις πιο κάτω περιπτώσεις:

- Για πλαίσιο με τέσσερις ή περισσότερες κολώνες, η δημιουργία πλαστικών αρθρώσεων επιτρέπεται σε μια κολώνα για κάθε τρεις που παραμένουν στο ελαστικό όριο.
- Μηχανισμοί πλαστικών αρθρώσεων επιτρέπονται σε μονόροφα και διόροφα κτίρια και στον τελευταίο όροφο πολυορόφων κτιρίων.

4.4.1.4 Αντοχή σε τέμνουσα

4.4.1.4.1 Συνεισφορά από το σκυρόδεμα

Το μέγεθος του όρου V_{cd} που εκφράζει την αντοχή σχεδιασμού που συνεισφέρει το σκυρόδεμα (Κώδικας για Σκυρόδεμα, αρ. 11.2.2, τύπος 11.8), θα παίρνεται όπως πιο κάτω:

α) Όταν $N_d \leq 0.1A_g \cdot f_{cd}$ το V_{cd} θα θεωρείται μηδέν σε όλες τις περιοχές που χρειάζονται συνδετήρες σύμφωνα με το Αρ. 5.1.3 (με εξαίρεση την περίπτωση γ).

β) Όταν $N_d > 0.1A_g \cdot f_{cd}$ το V_{cd} θα υπολογίζεται από τον τύπο

$$V_{cd} = 2\tau_{Rd} \cdot b_w \cdot d \cdot \beta_1 \quad (4.4.1.4.1.1)$$

όπου οι τιμές των τ_{Rd} και β_1 δίνονται στον Κώδικα για Σκυρόδεμα σαν συνάρτηση της ποιότητας του σκυροδέματος (Πίνακας 11.1 και τύπος 11.3).

4.4.1.4.2 Εγκόρισος οπλισμός

I. $N_d < 0.1A_g \cdot f_{cd}$ θα εξετάζονται δύο περιπτώσεις, ανάλογα με την τιμή του ζ .

α) $\zeta > 0$: Η αντοχή σε τέμνουσα V_{wd} που προσφέρει ο οπλισμός θα εκτιμάται με βάση το μοντέλο του δικτυώματος σύμφωνα με τη μέθοδο του Κώδικα για Σκυρόδεμα, Κεφ. 11.2.

β) $\zeta < 0$: Στην περίπτωση αυτή υπάρχει αντιστροφή τέμνουσας.

-Όταν το V_{sd} δεν ξεπερνά την οριακή τιμή V_{Rd1} όπου:

$$V_{Rd1} = 3(2+\zeta)\tau_{Rd} \cdot b_w \cdot d$$

ισχύουν οι ίδιες απαιτήσεις όπως στο α.

-Όταν το V_{sd} ξεπερνά την οριακή τιμή V_{Rd2} όπου

$$V_{Rd2} = 6(2+\zeta)\tau_{Rd} \cdot b_w \cdot d$$

ολόκληρη η τέμνουσα θα αντιμετωπίζεται με διαγώνιο οπλισμό στο στελεχος, δηλαδή ράβδοι οπλισμού κεκλιμένες σε δύο κατευθύνσεις θα ισορροπούν με τις θλιπτικές και εφελκυστικές συνιστώσες τους τις τέμνουσες αντιθέτων προσημών V_{sd} και $\zeta \cdot V_{sd}$ που δρουν στη διατομή.

-Όταν $V_{Rd1} < V_{sd} < V_{Rd2}$

Το μισό της τέμνουσας θα παίρνεται από διαγώνιες ράβδους και το άλλο μισό από εγκόρισιο οπλισμό.

II. $N_d > 0.1A_g \cdot f_{cd}$ Η αντοχή σε τέμνουσα θα ελέγχεται όπως στο I.α).

4.4.2 Κόμβοι δοκού-κολώνας (ΕΠ ΙΙΙ μόνο)

4.4.2.1 Οριζόντια διατομή κόμβου

4.4.2.1.1 Ονομαστική οριζόντια διατομητική τάση

Η ονομαστική οριζόντια διατομητική τάση στον κόμβο που δίνεται από τον τύπο

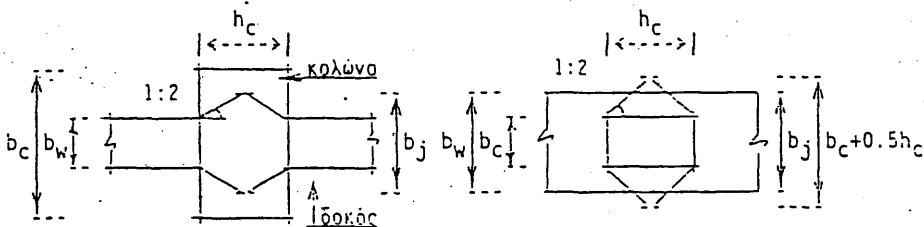
$$\tau_{jh} = \frac{V_{jh}}{b_j h_j} \quad (4.4.2.1.1.1)$$

δεν θα είναι μεγαλύτερη από $20\tau_{Rd}$

Το ωφέλιμο πλάτος του κόμβου θα ποίρνεται:

α) Όταν το $b_c > b_w$ το μικρότερο από: $b_j = b_c$
 $b_j = b_w + 0.5h_c$

β) Όταν το $b_c < b_w$ το μικρότερο από: $b_j = b_w$
 $b_j = b_c + 0.5h_c$



Σχ. 4.4.2.1.1 Ωφέλιμο πλάτος κόμβου

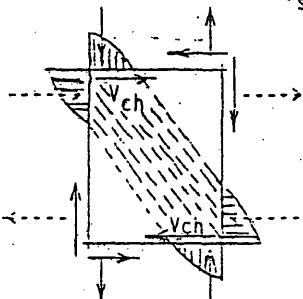
4.4.2.1.2 Μηχανισμοί αντοχής σε τέμνουσα του πυρήνα του κόμβου

Γενικά είναι δυνατοί δύο μηχανισμοί μετάδοσης της οριζόντιας τέμνουσας δια μέσου του πυρήνα του κόμβου:

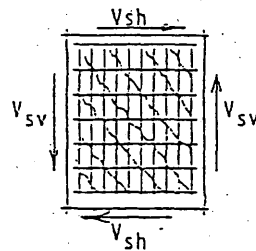
α) Ένα διαγώνιο μέλος από σκυρόδεμα σε θλίψη που ενώνει τις συμπιεσμένες γωνίες της άρθρωσης και μεταφέρει τέμνουσα V_{ch} .

β) Ένα μηχανισμό ζευκτού που αποτελείται από οριζόντιους συνδετήρες και διαγώνια μέλη από σκυρόδεμα σε θλίψη που μεταφέρει διατομητική δύναμη V_{sh} όπου:

$$V_{sh} + V_{ch} = V_{jh}$$



α) Σκυρόδεμα σε θλίψη



β) Μηχανισμός ζευκτού

Σχ. 4.4.2.1.2 Μηχανισμοί αντοχής σε τέμνουσα

4.4.2.1.3 Τέμνουσα που φέρει το σκυρόδεμα

Η τιμή της τέμνουσας που φέρει το μέλος από σκυρόδεμα σε θλίψη V_{ch} θα θεωρείται μηδέν εκτός από τις πιο κάτω περιπτώσεις:

- α) Όταν η ελάχιστη μέση θλιπτική τάση σ στην κολώνα πάνω από τον κόμβο είναι μεγαλύτερη από $0.1f_{ck}$

$$V_{ch} = 2\tau_{Rd}\sqrt{\sigma_{cm} - 0.1f_{ck}} \cdot b_j \cdot h_c \quad (4.4.2.1.3.1)$$

- β) Όταν ο υπολογισμός αποκλείει σχηματισμό πλαστικής άρθρωσης στον κόμβο, ή όταν οι δοκοί στον κόμβο έχουν τέτοια λεπτομέρεια που η κρίσιμη διατομή της πλαστικής άρθρωσης βρίσκεται σε απόσταση από το πρόσωπο της κολώνας, όχι μικρότερη από h_p ή για εξωτερικούς κόμβους όπου ο οπλισμός για κόμψη αγκυρώνεται έξω από τον πυρήνα της κολώνας σε προέκταση της δοκού,

$$V_{ch} = \frac{A'_s}{A_s} \frac{V_{jh}}{2} \left(1 + \frac{N_d}{0.4A_g \cdot f_{ck}} \right) \quad (4.4.2.1.3.3)$$

όπου ο λόγος A'_s/A_s του οπλισμού σε θλίψη προς τον οπλισμό σε εφελκυσμό της δοκού δεν θα παίρνεται μεγαλύτερος από 1.0.

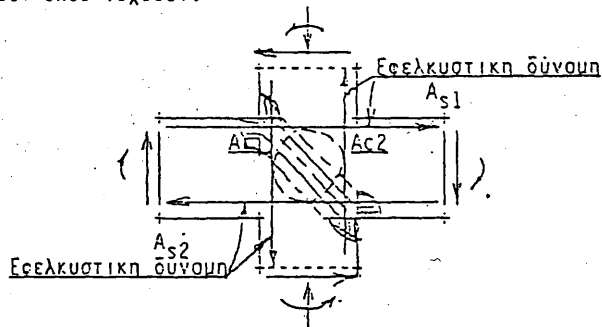
Όταν το αξονικό φορτίο της κολώνας προκαλεί εφελκυστικές τάσεις που ξεπερνούν το $0.2f_{ck}$, ολόκληρη η τέμνουσα στον κόμβο θα αντιμετωπίζεται με οπλισμό.

Για αξονική τάση μικρότερη από το όριο αυτό η τιμή του V_{ch} μπορεί να υπολογιστεί με γραμμική παρεμβολή ανάμεσα στο μηδέν και τις τιμές της εξίσωσης 4.4.2.1.3.3 με το N μηδέν.

- γ) Όταν μέρη A_{a1} και A_{a2} του οπλισμού σε εφελκυσμό A_{s1} και A_{s2} των παραπλήσιων δοκών κόμπτονται και αγκυρώνονται στο πρόσωπο της κολώνας που βρίσκεται σε εφελκυσμό

$$V_{ch} = A_a \frac{f_{yk}}{Y_s} \quad (4.4.2.1.3.4)$$

όπου A_a είναι το μικρότερο από το A_{a1} και A_{a2} . Οι τιμές του V_{ch} που βρίσκονται από τις εξισώσεις 4.4.2.1.3.1/4, μπορούν να προστεθούν όπου ισχύουν.



4.4.2.1.4 Οριζόντιος οπλισμός για τέμνουσα

Ο οριζόντιος οπλισμός για τέμνουσα πρέπει να είναι σε θέση να αντέχει την τέμνουσα σχεδιασμού για τον κόμβο

$$V_{sh} = V_{jh} - V_{ch}$$

στο πιθανό επίπεδο οστοχίας υπό γωνιά σε γωνιά. Ο συνολικός οριζώντιος οπλισμός που διαπερνά το κρίσιμο διαγώνιο επίπεδο και βρίσκεται μέσα στο υφέλιμο πλάτος του κόμβου b_j δεν θα είναι λιγότερος από:

$$A_{jh} = \frac{V_{sh}}{f_{yk}/\gamma_s} \quad (4.4.2.1.4.1)$$

Οριζόντιες σειρές συνδετήρων θα κατανοούνται όσον είναι πρακτικό ομοιόμορφα ανάμεσα στις άνω και κάτω στρώσεις οπλισμού της δοκού.

4.4.2.2 Κατακόρυφη διαίτηση κόμβου

4.4.2.2.1 Κατακόρυφος οπλισμός κόμβου

Ο κατακόρυφος οπλισμός του κόμβου για τέμνουσα θα μπορεί να αντέχει κατακόρυφη τέμνουσα

$$V_{sv} = V_{jv} - V_{cv}$$

όπου η τιμή V_{cv} θα υπολογίζεται από τον τύπο:

$$V_{cv} = \frac{A'_{sc}}{A_{sc}} V_{jv} \left(0.6 + \frac{N_d}{A_d \cdot f_{ck}} \right) \quad (4.4.2.2.1.1)$$

όπου A'_{sc} και A_{sc} είναι ο οπλισμός της κολώνας σε θλίψη και εφέλκυσμό αντίστοιχα, με εξαίρεση:

α) Όπου το αξονικό φορτίο προκαλεί εφέλκυσμό στη διατομή της κολώνας, η τιμή του V_{cv} θα υπολογίζεται με γραμμική παρεμβολή ανάμεσα στη τιμή που δίνεται από την εξίσωση 4.4.2.2.1.1 με το N_d μηδέν και το μηδέν όταν η αξονική τάση είναι $0.2 f_{ck}$.

β) Όταν πλαστικές αρθρώσεις αναμένεται να δημιουργηθούν στην κολώνα πάνω ή κάτω από τον κόμβο σαν μέρος του μηχανισμού απορρόφησης ενέργειας, το V_{cv} θα θεωρείται μηδέν για οποιαδήποτε τιμή του αξονικού φορτίου στην κολώνα.

Ο κατακόρυφος οπλισμός για τέμνουσα που απαιτείται μέσα στο πλάτος του κόμβου θα υπολογίζεται από τον τύπο:

$$A_{jv} = \frac{V_{sv}}{f_{yk}/\gamma_s}$$

Ο κατακόρυφος οπλισμός για τέμνουσα του κόμβου θα αποτελείται από ενδιάμεσες ράβδους στις κολώνας, τοποθετημένες στις πλευρές που είναι παράλληλες με το επίπεδο της κάμψης και ανάμεσα στις γωνιακές ράβδους, ή από κατακόρυφους συνδετήρες ή ειδικές κατακόρυφες ράβδους τοποθετημένες στην κολώνα και ικανοποιητικά αγκυρωμένες για να μεταφέρουν τις απαιτούμενες τάσεις μέσα στον κόμβο.

Η απόσταση ανάμεσα στις ράβδους του κατακόρυφου οπλισμού του κόμβου σε κάθε επίπεδο οποιασδήποτε δοκού που στηρίζεται στον κόμβο δεν θα είναι μεγαλύτερη από 200mm και σε όλες τις περιπτώσεις θα υπάρχει τουλάχιστο μια ενδιάμεση ράβδος σε κάθε πλευρά της κολώνας σ' αυτό το επίπεδο.

4.4.2.3 Εκκεντροί κόμβοι δοκού-κολώνας

Όλες οι πρόνοιες αυτού του κεφαλαίου ισχύουν. Στην περίπτωση όμως που υπάρχει εκκεντρότητα της δοκού σε σχέση με την κολώνα στην

οποία στηρίζεται, με απόσταση e ανάμεσα στους γεωμετρικούς άξονες των δύο μελών, το ωφέλιμο πλάτος του κόμβου δεν θα θεωρείται μεγαλύτερο από:

$$0.5(b_w + b_c + 0.5h_c) - e$$

4.4.3 Τοιχώματα από οπλισμένο σκυρόδεμα

Στόχος αυτού του κεφαλαίου, όπως και του Κεφ. 5.5 σε σχέση με τις λεπτομέρειες, είναι να εξασφαλίσει στα τοιχώματα ικανοποιητική πλαστιμότητα και ικανότητα απορρόφησης ενέργειας από διαρροή σε κόμψη σε καθωρισμένες ζώνες πλαστικών αρθρώσεων.

Παράλληλα η πιθανότητα σστοχίας από τέννωση ή από μη ικανοποιητική αγκύρωση, ή ακόμα η εμφάνιση σημαντικών διατμητικών μη ελαστικών παραμορφώσεων (που προοδευτικά μειώνουν τη δυνατότητα απορρόφησης ενέργειας από την κατασκευή), μειώνεται στο ελάχιστο.

4.4.3.1 Γενικό

Οι αντοχές σχεδιασμού των τοιχωμάτων και των συνδετήριων δοκών θα βρίσκονται όπως και για τα γραμμικά στοιχεία, Κεφ. 4.4.1, με τις τροποποιήσεις του Κεφ. 4.4.3.

4.4.3.2 Αντογή σε τέννωση

4.4.3.2.1 Μέγιστη επιτρεπόμενη διατμητική τάση

Η μέγιστη ονομαστική διατμητική τάση σχεδιασμού σε οποιαδήποτε διατομή του τοίχου, υπολογισμένη από τον τύπο

$$\tau_d = V_d / A_g$$

όπου V_d είναι η τέννωση σχεδιασμού που βρίσκεται σύμφωνα με τις παρ. 4.3.1.4 ή 4.3.2.4, δεν θα είναι μεγαλύτερη από το όριο

$$\tau_d \leq 10\tau_{Rd}$$

4.4.3.2.2 Συνεισοφόρο του σκυροδέματος στην αντογή σε τέννωση

Στην πιθανή ζώνη πλαστικής άρθρωσης όπως ορίζεται στη παρ. 5.5.3.1 η συνεισοφόρο του σκυροδέματος θεωρείται μηδέν, εκτός αν το ελάχιστο αξονικό φορτίο σχεδιασμού δημιουργεί μέση θλιπτική τάση τουλάχιστον ίση με $0.1f_{cd}$. Σε τέτοια περίπτωση η διατμητική τάση που συνεισοφέρει το σκυρόδεμα θα υπολογίζεται από τον τύπο

$$\tau_{cd} = 2\tau_{Rd} \cdot \beta_1$$

με τις τιμές των τ_{Rd} και β_1 που δίνει ο Κώδικας για Σκυρόδεμα, Αρ. 11.1.2, πίνακας 11.1 και τύπος 11.3.

Εξω από την πιθανή ζώνη πλαστικής άρθρωσης και όταν η μέση θλιπτική τάση είναι μικρότερη από $0.1f_{cd}$, η διατμητική τάση που συνεισοφέρει το σκυρόδεμα θα υπολογίζεται από τον τύπο

$$\tau_{cd} = 2.0\tau_{Rd}$$

ενώ όταν η μέση τάση είναι μεγαλύτερη από $0.1f_{cd}$

$$\tau_{cd} = 2.5\tau_{Rd} \cdot \beta_1$$

4.4.3.2.3 Οπλισμός κορυφών

Οριζόντιες ράβδοι, καλά σκυρωμένες στις άκρες της διατομής του τοίχου, θα μπαίνουν σε ποσότητα:

$$\rho_h = \frac{A_h}{b \cdot s_v} = \frac{T_d - T_{cd}}{f_{yd}}$$

ενώ ο κατακόρυφος οπλισμός θα είναι:

$$\rho_v = \frac{A_v}{b \cdot s_h} = \frac{T_d - T_{cd} - N_d/A_d}{f_{yd}}$$

Ο κατακόρυφος οπλισμός για τέμνουσα θα θεωρείται ότι συνεισφέρει πλήρως στην αντοχή σε κάμψη που απαιτείται.

4.4.3.3 Συνδετήριες δοκοί

Συνδετήριες δοκοί ορίζονται τα πλαστικά στοιχεία που απορροούν ενέργεια και συνδέουν, με ομοιόμορφη διάταξη, δύο ή περισσότερα τοιχώματα. Θα χρησιμοποιείται συμμετρικός οπλισμός κάμψης ($\rho = \rho'$) στην περίπτωση της συνηθισμένης διάταξης του οπλισμού.

Υπολογισμός για κάμψη και διάτμηση θα γίνεται όπως και για τις συνηθισμένες δοκούς εκτός αν ξεπερνιούνται τα πιο κάτω όρια:

$$T_d \geq 6 T_{Rd}$$

$$\rho = \frac{1}{4} \frac{1}{h} \frac{\sqrt{f_{ck}}}{f_{yk}} \quad (f_{ck}, f_{yk} \text{ σε MPa})$$

(ρ = διαμήκης λόγος οπλισμού, άνω ή κάτω)

οπότε ολόκληρη η ροπή και η τέμνουσα θα αντιμετωπίζεται με διαγώνιο οπλισμό και στις δύο κατευθύνσεις.

4.4.4 Οριζόντια διαφράγματα και πλάκες οροφών

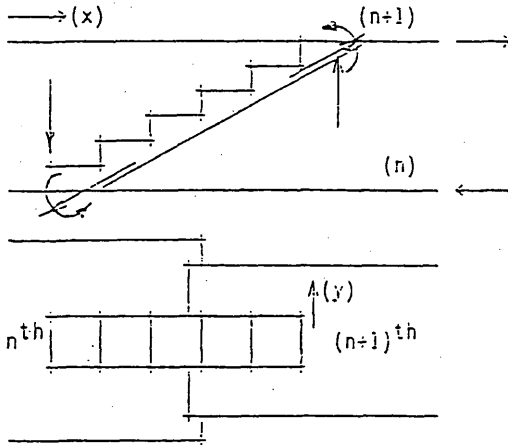
Οριζόντια διαφράγματα όπως συστήματα πατωμάτων που συνδέουν κατακόρυφα στοιχεία που αντιστέκονται στο σεισμό (πλαίσια, τοιχώματα, πυρήνες) θα ελέγχονται για τις δυνάμεις που μεταφέρουν στα σεισμικά στοιχεία, έτσι που τα τελευταία να αναπτύσσουν τις μέγιστες αντοχές τους.

Όταν αποδειχνέται ότι οι δυνάμεις που μεταφέρονται δεν προκαλούν διαρροή στο διάφραγμα, οι πρόνοιες του Κώδικα για Ίκυρόδεμα ισχύουν. Αν η διαρροή στο διάφραγμα δεν μπορεί να αποφευχθεί, θα εφαρμόζονται οι πρόνοιες για πλαστικά τοιχώματα και ιδιαίτερα η Παρ. 5.4.3.1 για οπλισμό εγκιβωτισμού στις οριακές ζώνες.

Τα ανοίγματα σε διαφράγματα θα έχουν τέτοια διάταξη ώστε θεάλητες αστοχίες σε γραμμές δύναμης δεν θα ελαττώνουν την αντοχή τους. Οριακό στοιχείο γύρω από το ανοίγμα θα μπαίνουν όταν χρειάζονται, με μια λογική εκτίμηση της αντοχής που απαιτείται.

Πρέπει να γίνεται πρόνοια για ικανοποιητική σύνδεση ανάμεσα στο διάφραγμα και το κατακόρυφο σεισμικό στοιχείο. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό στην περίπτωση οροφών και ανεγκυστημένων όταν χρησιμοποιούνται σαν σεισμικό στοιχείο, μια και συνήθως σ' αυτά υπάρχει και διακοπή του διαφράγματος.

Οι πλάκες οροφών (κεκλιμένες) θα υπολογίζονται με τέτοιο τρόπο που οι μετακινήσεις των ορόφων που συνδέουν να συνδέουν με την αξονική και κομπτική ολοκλήρωση των πλακών οροφών. Αξονικές δυνάμεις, ροπές κάμψης και διατμητικές δυνάμεις μπορεί να αναπτυχθούν από τις σχετικές μετατοπίσεις στον άξονα X. Κάμψη και διάτμηση μπορεί επίσης να αναπτυχθεί από μετατοπίσεις στον άξονα Y.



4.5 Επαληθεύσεις

4.5 Επαλήθευση σε σχέση με κατάρρευση

Για τους σκοπούς αυτού του Κώδικα, μία κατασκευή θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις ασφαλείας σε σχέση με κατάρρευση, αν ικανοποιούνται οι πιο κάτω όροι:

- οι επαληθεύσεις αντοχής και ευστάθειας ικανοποιούνται
- τα στοιχεία διαστασιολογούνται και σπλιζονται σύμφωνα με τους κανόνες που δίνονται στα Κεφ. 4 και 5, σε σχέση με τον ανάλογο στατικό τύπο και το επίπεδο πλαστιμότητας που επιδιώκεται.

4.5.2 Επαλήθευση για αντοχή

Ο πιο κάτω όρος πρέπει να ικανοποιείται για κάθε στοιχείο:

$$S_d \leq R_d \quad 4.5.2.1$$

όπου:

S_d είναι η καταπόνηση σχεδιασμού του στοιχείου που εξετάζεται, υπολογισμένη σύμφωνα με το Κεφ. 4.3.

R_d είναι η αντοχή σχεδιασμού του ίδιου στοιχείου υπολογισμένη σύμφωνα με το Κεφ. 4.4.

4.5.3 Επαλήθευση για ευστάθεια

Η επαλήθευση για ευστάθεια ικανοποιείται αν:

- Ο δείκτης παραμορφωσιμότητας θ είναι μικρότερος από 0.1
- Για $0.1 < \theta < 0.15$ τα φαινόμενα δεύτερης τάξης υπολογίζονται με μια από τις στατικές μεθόδους του Κώδικα για Ίκυρόδεμα, Κεφ. 14, και προσθέτονται στις δυνάμεις σχεδιασμού.

Η επαλήθευση για ευστάθεια δεν μπορεί να ικανοποιηθεί αν $\theta > 0.15$.

4.5.4 Επαλήθευση για παραμορφώσεις

Η ελαστική σχετική μετατόπιση ορόφων $\Delta\epsilon\lambda$, που προκύπτει από την εφαρμογή των οριζόντιων δυνάμεων, που ορίζονται στο 4.2.4, ή από τη δυναμική ανάλυση που ορίζεται στο 4.2.5, πρέπει σε κάθε όροφο να ικανοποιεί τον όρο:

$$\Delta\epsilon\lambda \leq \frac{0.010}{K} \cdot h$$

όπου h είναι το καθαρό ύψος του ορόφου.

Για κτίρια τάξης III ή IV, αυτά τα όρια μπορούν να αυξηθούν κατά 50% αν μπορεί να δεκτεί ότι τα μη δομικά στοιχεία δεν είναι ψαθυρά και μπορούν να δεχτούν τέτοιες παραμορφώσεις χωρίς σημαντικές ζημιές.

Όταν τα πιο πάνω όρια ξεπερνιούνται, είναι αναγκαίο να διαχωρίζονται τα μη δομικά στοιχεία. Ο διαχωρισμός πρέπει να επιτρέπει χωρίς παρεμπόδιση, σχετική μετακίνηση ορόφου, τουλάχιστον ίση με

$$\bar{\Delta} = 0.35\Delta\epsilon\lambda \cdot K$$

Σε καμμία περίπτωση η σχετική μετατόπιση ορόφου δεν θα ξεπερνά το όριο:

$$\Delta_{\max} = \frac{0.025}{K} \cdot h$$

4.5.5 Μέγιστες μετατοπίσεις που ονομάζονται

Οι μέγιστες μετατοπίσεις που αναμένονται μπορούν να βρεθούν πολλαπλασιάζοντας τις μετατοπίσεις που προκαλούν οι οριζόντιες δυνάμεις που ορίζονται στο Αρ. 4.2.4, ή αυτές που προκύπτουν από τη δυναμική ανάλυση του Αρ. 4.2.5, με τις κατάλληλες τιμές του συντελεστή υπερεισορής K .

5. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ, ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

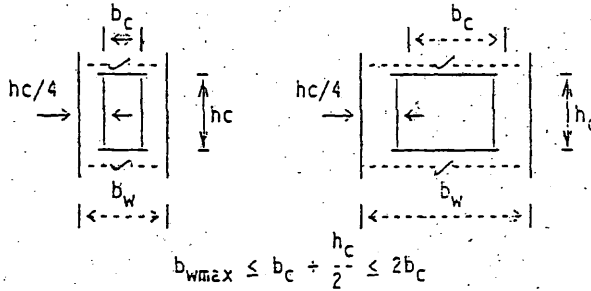
Όπου δεν γίνεται διαχωρισμός, οι πρόνοιες αυτού του κεφαλαίου ισχύουν από κοινού στις κατασκευές με ΕΠ II και ΕΠ III. Πρόνοιες για κατασκευές με ΕΠ I αναφέρονται πάντοτε ονομαστικά.

5.1 Στοιχείο σε κόμψη ($N_d < 0.1A_g \cdot f_{cd}$)5.1.1 Γεωμετρικοί ΠεριορισμοίΚατασκευές με ΕΠ II και ΕΠ III

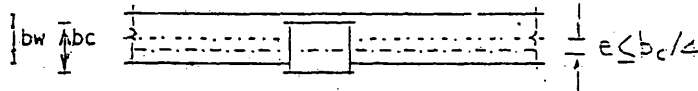
Αν δεν δοθούν ειδικές αποδείξεις πως δεν χρειάζονται, οι πιο κάτω περιορισμοί πρέπει να ικανοποιούνται.

α) Για να εξασφαλιστεί αποτελεσματική μεταφορά ροπής από τη δοκό στην κολώνα, το πλάτος της δοκού δεν θα είναι λιγώτερο από 200mm ή μεγαλύτερο από το πλάτος της κολώνας ούν 1/4 του βόθους της κολώνας στην κάθε πλευρά. Σε καμμία περίπτωση το πλάτος

της δοκού δεν θα είναι μεγαλύτερο από το διπλάσιο του πλάτους της κολώνας.



- β) Για να μην υπάρξει κίνδυνος εγκάρσιου λυγισμού στο μη γραμμικό πεδίο απόκρισης, ο λόγος του πλάτους προς το βάθος της δοκού δεν θα είναι λιγότερος από 0.25.
- γ) Η συμπεριφορά πλαισιακών μελών που έχουν λόγο l/h μικρότερο από 4, είναι ουσιαστικά διαφορετική από την συνολική συμπεριφορά λεπτών μελών. Γι αυτό ο λόγος l/h δεν θα είναι μικρότερος από 4. (Αυτή η απαίτηση δεν ισχύει για τις ευζευκτήριες δοκούς σε κατασκευές με τοιχώματα, Κεφ. 4.4.3.3).
- δ) Η εκκεντρότητα μιας δοκού σε σχέση με την κολώνα με την οποία συνδέεται, όπως μετρείται από την απόσταση ανάμεσα στους γεωμετρικούς άξονες των δύο στοιχείων, δεν θα είναι μεγαλύτερη από το $1/4$ του πλάτους της κολώνας.



5.1.2

Διαμήκης Οπλισμός

Κατασκευές με ΕΠ II και ΕΠ III

- α) Σε κάθε διατομή, για να εξασφαλιστεί ότι η οριακή ροπή θα είναι μεγαλύτερη από την ροπή της μη ρηγματωμένης διατομής, το ποσοστό του οπλισμού σε θλίψη, άνω ή κάτω δεν θα είναι λιγότερο από

$$\rho_{min} = 1.4/f_{yk} \quad (f_{yk} \text{ σε MPa}) \quad 5.1.2.1$$

και για να εξασφαλιστεί ικανοποιητική πλαστιμότητα να μην είναι περισσότερο από

$$\rho_{max} = 7.0/f_{yk} \quad (f_{yk} \text{ σε MPa}) \quad 5.1.2.2$$

όπου το ρ_{min} και το ρ_{max} αναφέρονται στο συνολικό εμβαδόν του σκυροδέματος A_g .

- β) Τουλάχιστον δύο ράβδοι διαμέτρου 12mm θα τοποθετούνται τσος στο άνω μέρος, όσο και στο κάτω, σε όλο το μήκος του στοιχείου.
- γ) Για να εξασφαλιστεί ικανοποιητική πλαστιμότητα και αρκετή αντοχή για την εναλλαγή της δράσης, σε σημεία που πιθανόν να σχηματιστούν πλαστικές αρθρώσεις, το ποσοστό του θλιβόμενου οπλισμού δεν θα είναι λιγότερο από το μισό του οπλισμού σε εφελκυσμό στην ίδια διατομή. ($\rho' \geq 0.5\rho$)

δ) Τουλάχιστον το ένα τέταρτο του όγκου οπλισμού στο άκρο του στοιχείου θα συνεχίζεται σε όλο το μήκος του.

ε) Σε δοκούς με σχήμα T ή Γ που είναι μονολιθικές με την πλάκα, ο οπλισμός που θα λαμβάνεται υπ' όψη κοντά στις κολώνες, πρόσθετα με τον οπλισμό που είναι μέσα στον συνδετήρα της δοκού, θα είναι όπως πιο κάτω:

I. Σε εσωτερικές κολώνες όπου υπάρχει εγκάρσια δοκός μονολιθική με την κολώνα, όλος ο οπλισμός μέσα στην πλάκα σε απόσταση 4 φορές το πάχος της πλάκας από κάθε πλευρά της κολώνας.

II. Σε εσωτερικές κολώνες όπου δεν υπάρχει εγκάρσια δοκός, όλος ο οπλισμός που βρίσκεται σε απόσταση 2.5 φορές το πάχος της πλάκας από κάθε πλευρά της κολώνας.

III. Σε εξωτερικές κολώνες όπου υπάρχει εγκάρσια δοκός με παρόμοιες διαστάσεις μονολιθική με την κολώνα πάνω στην οποία θα αγκυρωθεί ο οπλισμός της δοκού, όλος ο οπλισμός μέσα στην πλάκα σε απόσταση δύο φορές το πάχος της πλάκας από την κάθε πλευρά της κολώνας.

IV. Σε εξωτερικές κολώνες όπου δεν υπάρχει εγκάρσια δοκός, όλος ο οπλισμός μέσα στα πλάτος της κολώνας.

Σε όλες τις περιπτώσεις, τουλάχιστον 75% του οπλισμού που χρειάζεται σε κάθε πλευρά πρέπει να περνά διαμέσου ή να αγκυρώνεται μέσα στον πυρήνα της κολώνας.

Κοιτοσκευές με ΕΠ I

Μόνο το άρθρο 5.1.2. α) απαιτείται:

5.1.3. Ελάχιστος Εγκόρισος Οπλισμός

Θα τοποθετείται εγκόρισος οπλισμός όπως καθορίζεται σ' αυτό το μέρος, εκτός αν χρειάζεται περισσότερο για να αντιμετωπιστεί η τέννουσα (μέρος 4.4.1.4). Στόχος του εγκόρισου οπλισμού είναι:

- να εγκιβωτίζει το ακυρόδεμα για να αυξηθεί η οριακή παραμόρφωση και η αντοχή σε συνάφεια του οπλισμού.
- να δένει τον οπλισμό και να εμποδίζει το λυγισμό του.
- να προσφέρει αντίσταση σε τέννουσα.

Τμήματα δοκών που θεωρούνται "κρίσιμες" περιοχές είναι:

- α) Δύο φορές το βάθος της δοκού μετρώντας από την πλευρά της κολώνας προς το μέσον του ανοίγματος και στα δύο άκρα της δοκού.
- β) Δύο φορές το βάθος της δοκού και στις δύο πλευρές διατομής όπου μπορεί να υπάρξει πλαστική παραμόρφωση.
- γ) Όπου χρειάζεται θλιβόμενος οπλισμός.

Κοιτοσκευές με ΕΠ II

Στις κρίσιμες περιοχές, όπως ορίζονται πιο πάνω, πρέπει να μπαίνουν συνδετήρες με διάμετρο όχι λιγότερη από 8mm και σε απόσταση μεταξύ τους όχι μεγαλύτερη από το μικρότερο από το πιο κάτω:

- α) $h/4$
- β) $8\phi_1$ (ϕ_1 η διάμετρος του διαμήκους οπλισμού)
- γ) $24\phi_h$ (ϕ_h η διάμετρος του συνδετήρα)
- δ) 200mm

Ο πρώτος συνδετήρας θα τοποθετείται σε απόσταση από το πρόσωπο της κολώνας που δεν θα είναι μεγαλύτερη από 50mm.

Τουλάχιστο μια σε κάθε δύο ξεχωριστές διαμήκειες ράβδους στη δοκό πρέπει να συγκρατείται από γωνιά 90° ενός συνδετήρα.

Κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ

Στις κρίσιμες περιοχές, όπως ορίζονται πιο πάνω, πρέπει να μπαίνουν συνδετήρες με διάμετρο όχι λιγότερη από 8mm και σε απόσταση μεταξύ τους όχι λιγότερη από το μικρότερο από το πιο κάτω:

- α) $h/4$
- β) $6\phi_1$
- γ) 150mm

Το ελάχιστο εμβαδόν ενός σκέλους του συνδετήρα θα είναι:

$$A_{s,min} = \frac{\Sigma A_b \cdot f_{yk}}{16 f_{ykt}} \cdot \frac{s}{100} \quad 5.1.3.1$$

για να εμποδίζει το λυγισμό των διαμήκων ράβδων σε κατάσταση μεγάλων αντιστρεφόμενων πλαστικών παραμορφώσεων.

- ΣA_b = Το άθροισμα των εμβαδών των διαμήκων ράβδων που συγκρατούνται από το σκέλος του συνδετήρα
- f_{yk} = Το όριο διαρροής των διαμήκων ράβδων
- f_{ykt} = Το όριο διαρροής των συνδετήρων
- s_h = Η απόσταση μεταξύ των συνδετήρων

Ο πρώτος συνδετήρας θα τοποθετείται σε απόσταση από το πρόσωπο της κολώνας όχι μεγαλύτερη από 50mm.

Τουλάχιστον μια σε κάθε δύο ξεχωριστές διαμήκειες ράβδους στη δοκό, πρέπει να συγκρατείται από γωνιά 90° ενός συνδετήρα.

5.2 Στοιχεία σε κόμμη και αξονική εφάρτιση ($M_D > 0,1 A_g \cdot f_{cd}$)

Σκοπός των απαιτήσεων αυτού του άρθρου, είναι να δοθεί αρκετή πλαστιμότητα στις κολώνες που μπορεί να αποδεικτεί απαραίτητη αν υπάρξει κάποια απόκλιση από την στατική συμπεριφορά που αναμένεται από την κατασκευή.

Παρατηρήσεις σχετικές με ζημιές που προκλήθηκαν από σεισμούς, συχνά δείχνουν ότι οι γωνιακές κολώνες είναι πιο ευαίσθητες από τις εσωτερικές, από φαινόμενα στρόφης που δεν είχαν προβλεφτεί.

Προτείνεται λοιπόν να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στις κατασκευαστικές λεπτομέρειες των γωνιακών κολωνών ή ακόμα να γίνονται κάπως πιο δυνατές από ότι απαιτεί η ανάλυση.

5.2.1 Γεωμετρικοί περιορισμοί

Κατασκευές με ΕΠ ΙΙ

Η ελάχιστη διάσταση της διατομής δεν θα είναι μικρότερη από 250mm.

Ο λόγος l/b δεν θα είναι μεγαλύτερος από 25.

Κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ

Η ελάχιστη διάσταση της διατομής δεν θα είναι μικρότερη από 300mm.

Ο λόγος l/b δεν θα είναι μεγαλύτερος από:

- 16 για κολώνες που έχουν καμπτικές ροπές με αντίθετο πρόσημο στα δύο άκρα.
- 10 για κολώνες-προβόλους.

5.2.2

Διαμήκης οπλισμός

Το ποσοστό οπλισμού δεν θα είναι μικρότερο από 1.0% ή μεγαλύτερο από 6.0% ακόμα και στα σημεία ένωσης του οπλισμού.

$$1.0\% < \rho < 6.0\%$$

Για οπλισμό S400 το ποσοστό οπλισμού εκτός από τις ενώσεις δεν θα είναι μεγαλύτερο από 4.0%.

Όταν η διατομή καθορίζεται από αρχιτεκτονικούς λόγους, το ελάχιστο ποσοστό οπλισμού μπορεί να μειωθεί. Όταν ο οπλισμός από τους υπολογισμούς είναι λιγότερος από 0.5% μπορεί να χρησιμοποιηθεί οπλισμός ίσος με το διπλάσιο του οπλισμού που απαιτείται. Σε κομμάτι όμως περίπτωση ο οπλισμός δεν θα είναι λιγότερος 0.5%.

Οι ράβδοι οπλισμού δεν θα απέχουν μεταξύ τους περισσότερο από 250mm για κατοσκευές ΕΠ ΙΙ ή 200mm για κατοσκευές με ΕΠ ΙΙΙ.

Κατοσκευές με ΕΠ Ι

Οι πιο πάνω απαιτήσεις θα ικανοποιούνται και για κατοσκευές με ΕΠ Ι.

5.2.3

Εγκόρισος οπλισμός

Ενα ελάχιστο ποσοστό οπλισμού θα μπαίνει σε ολόκληρο το ύψος της κολώνας ενώ ειδικά ποσοστά οπλισμού θα τοποθετούνται στις κρίσιμες περιοχές της κολώνας όπως ορίζονται στη παράγραφο 5.2.3.1.

Το ποσοστό οπλισμού που θα χρησιμοποιείται θα είναι όσο ορίζεται σ' αυτό το άρθρο, εκτός αν απαιτείται περισσότερος οπλισμός για τέμνουσα σύμφωνα με την παρ. 4.4.1.4.

5.2.3.1

Κρίσιμες περιοχές κολώνας

α) Για τις συνηθισμένες περιπτώσεις, κρίσιμες θεωρούνται οι περιοχές στο δύο άκρο της κολώνας, πάνω και κάτω από τους κόμβους και για μήκος από το πρόσωπο του κόμβου που δεν θα είναι λιγότερο από το μεγαλύτερο από τα πιο κάτω:

- τη μεγαλύτερη διάσταση της διατομής
- ένα έκτο του καθαρού ύψους της κολώνας
- 450mm

β) Όταν υπάρχει κτιστός τοίχος σε επαφή με τη μια ή και τις δύο πλευρές της κολώνας, σε μέρος του ύψους, ολόκληρη η κολώνα θα θεωρείται κρίσιμη περιοχή.

γ) Σε περίπτωση κολώνας που μέρος της είναι δεμένο με τοίχο από μπετόν, το ελεύθερο μέρος της κολώνας θα θεωρείται κρίσιμη περιοχή.

Οι κρίσιμες περιοχές στις κολώνες χρειάζονται περισσότερους, πιο πυκνούς, καλό αγκυρωμένους συνδετήρες από την υπόλοιπη κολώνα για καλύτερο εγκιβωτισμό του σκυροδέματος (και επομένως ικανοποιητική πλαστικότητα), πλόγιο στήριξη των διαμήκων ράβδων και αντοχή σε τέμνουσα.

5.2.3.2 Κατασκευές με ΕΠ IIΚρίσιμες περιοχές

Θα τοποθετείται ειδικός εγκάρσιος οπλισμός με ελάχιστη διάμετρο Φ_{\min} σε μορφή συνδετήρα ή σε σπειροειδή μορφή.

Πρόσθετοι συνδετήρες για να δένουν ράβδους που δεν δένονται άμεσα από τους συνδετήρες, θα τοποθετούνται σύμφωνα με τον κώδικα για σκυρόδεμα.

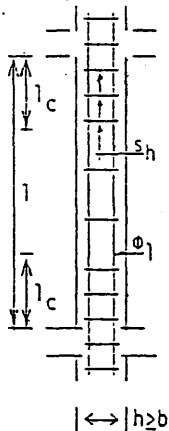
Η απόσταση ανάμεσα στις σπείρες ή τους συνδετήρες δεν θα είναι μεγαλύτερη από το μικρότερο από τα πιο κάτω:

- α) οκτώ φορές την διάμετρο της μικρότερης ράβδου του διαμήκου οπλισμού.
- β) το μισό της μικρότερης διάστασης της διατομής
- γ) 200mm

Ο εγκάρσιος οπλισμός που απαιτείται πιο πάνω θα συνεχίζεται και σε όλο το ύψος του κόμβου με τις δοκούς.

Μη κρίσιμες περιοχές

Ο ελάχιστος εγκάρσιος οπλισμός στις μη-κρίσιμες περιοχές θα είναι σύμφωνα με τον κώδικα για σκυρόδεμα.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ II

Κρίσιμη περιοχή $l_c = \max(h, l/6, 450\text{mm})$

Απόσταση ανάμεσα στους συνδετήρες	Κρίσιμη περ. $s = \min(\epsilon\phi_l, b/2, 200\text{mm})$
	Άλλου $s = \min(12\phi_l, b, 300\text{mm})$

Ειδικός εγκάρσιος οπλισμός

Κρίσιμες περιοχές και
Αποστάσεις συνδετήρων.

5.2.3.3 Κατασκευές με ΕΠ IIIΚρίσιμες Περιοχές

Ο ογκομετρικός λόγος του εγκάρσιου οπλισμού (σπειροειδής ή συνδετήρες), δεν θα είναι λιγότερος από το μεγαλύτερο των πιο κάτω:

$$\rho_s = \lambda_1 \frac{f_{ck}}{f_{yk}} \quad \text{ή} \quad \rho_s = \lambda_2 \left(\frac{A_g}{A_c} - 1 \right) \frac{f_{ck}}{f_{yk}} \quad 5.2.3.3.1$$

όπου A_g = ολικό εμβαδόν διατομής

A_c = εμβαδόν εγκλιβωτισμένου σκυροδέματος

και οι τιμές των λ_1 και λ_2 δίνονται στον πιο κάτω πίνακα σαν συναρτήσεις του ανηγμένου αξονικού φορτίου

$N_d/A_g \cdot f_{ck}$	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
λ_1	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
λ_2	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34

Τιμές των λ_1 και λ_2 στους τύπους 5.2.3.3.1/2

Ο ογκομετρικός λόγος είναι ο λόγος του όγκου του σπειροειδούς σπλισμού ή των συνδετήρων προς τον ολικό όγκο του πυρήνα του σκυροδέματος (μετρώντας από την εξωτερική πλευρά των ράβδων), στην απόσταση ανάμεσα στις σπείρες ή τους συνδετήρες s_h .

Ο ογκομετρικός λόγος ρ_s για ορθογωνικές διατομές ορίζεται:

$$\rho_s = A_{sh}/s_h \cdot h' \quad 5.2.3.3.3'$$

όπου A_{sh} είναι το συνολικό εμβαδόν των συνδετήρων σε κάθε μια από τις κύριες κατευθύνσεις της διατομής, S_h η απόσταση ανάμεσα στους συνδετήρες και h' η απόσταση ανάμεσα στα κέντρα των εξωτερικών ράβδων.

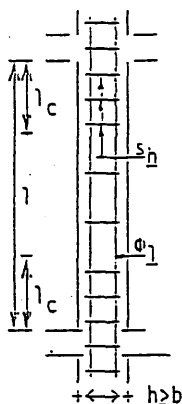
1. Η ελάχιστη διάμετρος των συνδετήρων ή της σπείρας θα είναι 8mm.

2. Η μέγιστη απόσταση ανάμεσα στις σπείρες ή τους συνδετήρες δεν θα είναι μεγαλύτερη από το μικρότερο των πιο κάτω:

α) Έξη φορές την μικρότερη διάμετρο του διαμήκου σπλισμού.

β) Ένα τέταρτο της μικρότερης διάστασης της διατομής.

γ) 150mm.



ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ III

Κρίσιμη περιοχή $l_c = \max(h, l/6, 450\text{mm})$

Απόσταση ανάμεσα στους συνδετήρες	Κρίσιμη περ. $s = \min(6\phi_l, b/4, 150\text{mm})$
	Άλλου $s = \min(8\phi_l, b/2, 200\text{mm})$

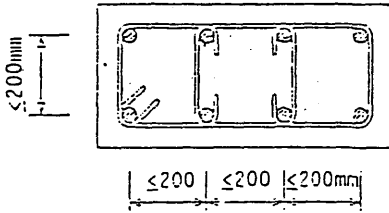
Ειδικός ενκόσσιος σπλισμός:

Κρίσιμες περιοχές και αποστάσεις συνδετήρων.

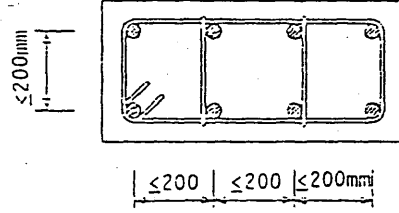
3. Κάθε διαμήκης ράβδος ή δέσμη ράβδων θα δένεται με την γωνία συνδετήρα τουλάχιστο 135° ή από πρόσθετους συνδετήρες, εκτός:

c) ράβδους ή δέσμες ράβδων που βρίσκονται ανάμεσα σε δύο ράβδους που δένονται από τον ίδιο συνδετήρα και η απόσταση μεταξύ τους δεν είναι μεγαλύτερη από 200mm.

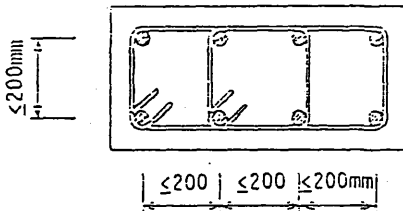
β) εσωτερικές στρώσεις ράβδων μέσα στον πυρήνα του σκυροδέματος με κέντρο 75mm ή περισσότερο από το εσωτερικό των συνδετήρων.



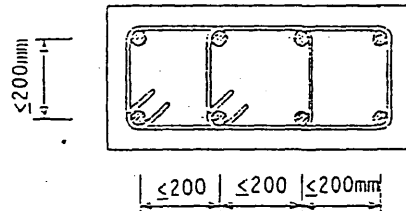
α) Συμπληρωματικά δεσίματα γύρω από τον κύριο οπλισμό



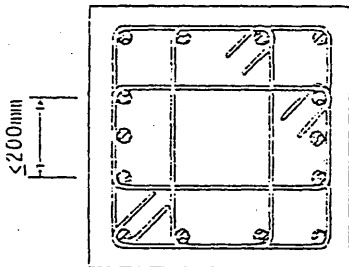
β) Συμπληρωματικά δεσίματα γύρω από τον συνδετήρα



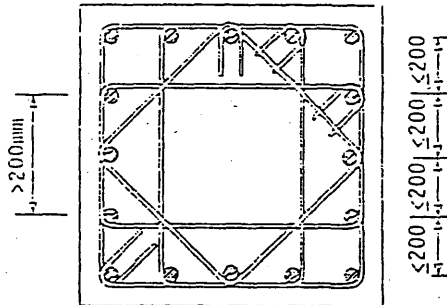
γ) Δύο συνδετήρες - η λεπτομέρεια που προτιμάται



δ) Δύο συνδετήρες - προτιμότερη η λεπτομέρεια γ)



ε) Τρεις συνδετήρες



ζ) Τέσσερις συνδετήρες

4. Η δύναμη διαρροής της ράβδου του συνδετήρα ή του πρόσθετου συνδετήρα, θα είναι τουλάχιστον το 1/16 της δύναμης διαρροής της ράβδου ή ράβδων που δένει, συμπεριλαμβανόντας και τις ράβδους που εξαιρούνται από το 3.α.

5. Το άκρο κάθε πρόσθετου συνδετήρα θα δένει με διαμήκη ράβδο ή περιμετρικό συνδετήρα δίπλα από τη διαμήκη ράβδο με γωνία τουλάχιστον 135° και το ευθύγραμμο τμήμα να επεκτείνεται πέρα από τη γωνία τουλάχιστο 10 φορές τη διάμετρο του πρόσθετου συνδετήρα. Πρόσθετοι συνδετήρες και σκέλη συνδετήρων δεν θα απέχουν μεταξύ τους περισσότερο από 200mm ή 1/4 της διάστασης της κολώνας κάθετα προς την κατεύθυνση του εγκάρσιου οπλισμού.

Μη κρίσιμες περιοχές

θα ισχύουν οι απαιτήσεις για τις κρίσιμες περιοχές των κολωνών με **ΕΠ II**.

5.3 Κόμβοι Δοκών - Κολώνων5.3.1 ΕγκιβωτισμόςΚατασκευές με ΕΠ I και ΕΠ II

Ο οριζώντιος εγκάρσιος οπλισμός στους κόμβους δεν θα είναι λιγότερος από όσο χρειάζεται για τις κολώνες.

Κατασκευές με ΕΠ III

Ο οριζώντιος εγκάρσιος οπλισμός στους κόμβους δοκών-κολώνων δεν θα είναι λιγότερος από όσο χρειάζεται για τις κολώνες με την εξαιρέση κόμβου με δοκό και στις τέσσερις πλευρές της κολώνας, σχεδιασμένο σύμφωνα με το άρθρο 4.4.2.1.3/β ή γ, οπότε ο εγκάρσιος οπλισμός του κόμβου μπορεί να μειωθεί στο μισό από όσο χρειάζεται για τις κολώνες, αλλά η απόσταση ανάμεσα στους συνδέηρες σε κομμάτι περίπτωση δεν θα είναι μεγαλύτερη από δέκα φορές τη διάμετρο των ράβδων της κολώνας ή 200mm, όποιο από τα δύο είναι το λιγώτερο.

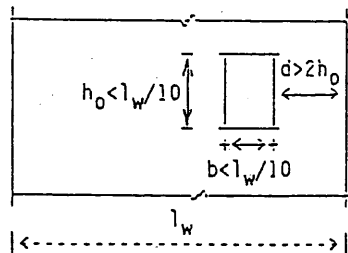
Όταν το πλάτος της κολώνας είναι μεγαλύτερο από το πλάτος του κόμβου, όπως ορίζεται στο Αρ. 4.4.2.1.1, όλος ο οπλισμός κόμψης στη κολώνα που χρειάζεται να δένεται με τη στενή δοκό πρέπει να μπαίνει μέσα στο πλάτος του κόμβου $b_3 h_c$. Πρόσθετος διαμήκης οπλισμός κολώνας θα μπαίνει έξω από το πλάτος του κόμβου.

5.4 ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ5.4.1 Γεωμετρικοί περιορισμοί

Το πάχος των τοιχωμάτων δεν πρέπει να είναι λιγώτερο από 150mm.

Ανοίγματα στα τοιχώματα που δεν είναι σε κανονική διάταξη ώστε να δημιουργούν συζευγμένα τοιχώματα πρέπει να αποφεύγονται, εκτός αν η επίδραση στη σεισμική συμπεριφορά του τοιχώματος είναι αμελητέα ή παίρνεται ειδική πρόνοια για τοπική ανάλυση της συμπεριφοράς.

Μπορούν να θεωρηθούν αμελητέα τα ανοίγματα που η μεγαλύτερη τους διάσταση δεν ξεπερνά το 1/10 του πλάτους του τοιχώματος και η απόστασή τους από την άκρη του τοιχώματος ή από άλλο άνοιγμα δεν είναι μικρότερη από το διπλάσιο του ύψους τους. Γύρω σε κάθε άνοιγμα θα μπαίνει ειδικός οπλισμός για να αντικαταστήσει την αντοχή του μέρους που αφαιρείται.



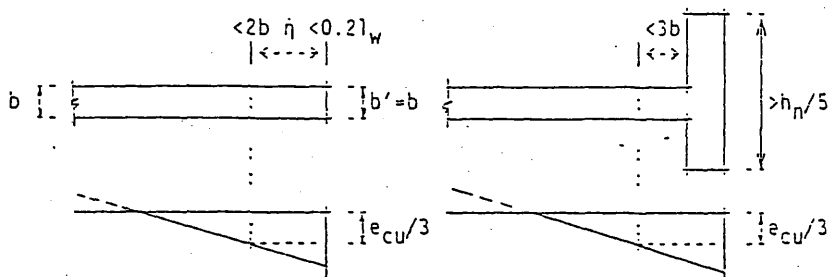
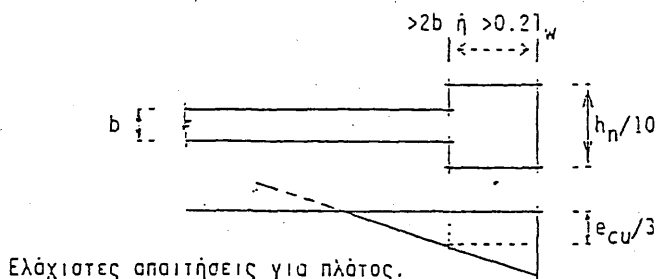
Διαστάσεις ανοιγμάτων σε τοιχώματα που μπορούν να θεωρηθούν αμελητέα.

Κατασκευές με ΕΠ III

Επιπρόσθετα με τις πιο πάνω απαιτήσεις, για κατασκευές με ΕΠ III πρέπει να τηρούνται και τα ακόλουθα:

- α) Ο λόγος του ολικού ύψους (h_w) προς το μήκος (l_w) του τοιχώματος δεν πρέπει να είναι μικρότερος από 2.

β) Το τοπικό πάχος ενός τοιχώματος δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το $h_n/10$, (όπου h_n το ύψος του ορόφου) στις περιπτώσεις όπου η μέγιστη ελκυστική παραμόρφωση ξεπερνά την τιμή $\epsilon_{cu}/3$. Η τιμή του ϵ_{cu} δίνεται από τον κώδικα για Έκυρόδεμα, Αρ. 7.1.2.



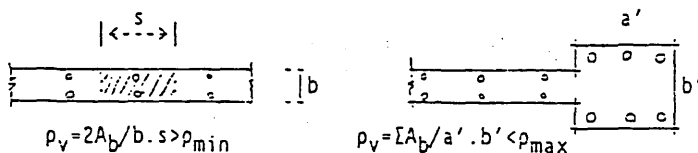
Εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις του αρ. 5.5.1 β)

Εξαιρούνται οι περιπτώσεις όπου (1) η απόσταση από την κρίσιμη ίνα, δηλ. όπου το $\epsilon_c = \epsilon_{cu}/3$, από το άκρο του τοιχώματος είναι μικρότερη από $2b$ ή $0.21w$ και (2) η απόσταση της κρίσιμης ίνας, από το κάθετο τοίχωμα στο οποίο καταλήγει ο τοίχος, ή από πέλαμα με πλάτος που δεν είναι μικρότερο από $h_n/5$, είναι μικρότερη από $3b$.

5.4.2

Κατακόρυφος οπλισμός

Το ποσοστό του ολικού κατακόρυφου οπλισμού δεν θα είναι λιγότερο από 0.25% της διατομής, ή μεγαλύτερο από 4%.



Ορισμός λόγου κατακόρυφου οπλισμού

Θα πρέπει να τοποθετούνται τουλάχιστον 2 σχαρες οπλισμού, μια σε κάθε πλευρά του τοιχώματος.

Η διάμετρος των ράβδων του οπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε μέρος του τοιχώματος δεν πρέπει να ξεπερνά το $b/10$.

Η απόσταση μεταξύ των ράβδων του οπλισμού δεν πρέπει να ξεπερνά τα 300mm. Όπου η διατομή απαιτείται να είναι εγκλιβωτισμένη, η απόσταση μεταξύ των ράβδων δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 200mm.

Διακοπή οπλισμού

Ο κατακόρυφος οπλισμός θα πρέπει να διακόπτεται σύμφωνα με το διάγραμμα των ροπών, προσθέτοντας τα μήκη αγκύρωσης των ράβδων που διακόπτονται.

Ενώσεις οπλισμού

Ενώσεις κατακόρυφου οπλισμού σε περιοχές όπου αναμένεται η δημιουργία πλαστικών αρθρώσεων πρέπει να αποφεύγονται όπου είναι δυνατόν. Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να υπάρχουν ενώσεις ράβδων περισσότερες από το 1/3 του οπλισμού σ' αυτές τις περιοχές. Ειδική προσοχή πρέπει να δίνεται για την ένωση του κυρίως (καμπτικού) κατακόρυφου οπλισμού. Οι ενώσεις θα γίνονται εναλλάξ και να απέχουν μεταξύ τους στην κατακόρυφη διεύθυνση, τουλάχιστον το διπλάσιο του απαιτούμενου μήκους ένωσης.

Αμοιβή διακοπής εργασιών

Ο λόγος του κατακόρυφου οπλισμού που περνά διαμέσου αρμού διακοπής εργασιών, πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να μπορεί να μεταφέρει ολόκληρη την αντοχή του ακυροδέματος σε τέρμους και δίνεται από τις εξισώσεις:

$$\rho_v = (1.3f_{ctm} - 0.7 \frac{N_d}{A_g}) / f_{yk} > 0.0025 \quad 5.4.2.1$$

όπου

$\rho_v = A_{st}/b_l w$ με A_{st} τον ολικό κατακόρυφο οπλισμό συμπεριλαμβανομένου και του οπλισμού που βρίσκεται στα ακραία στοιχεία για να αντιστέκεται στην κάμψη.

A_g είναι η ολική διατομή του τοιχώματος συμπεριλαμβανομένων και των ακραίων στοιχείων.

N_d είναι η ελάχιστη ελπιπτική δύναμη στο τοίχωμα. Εάν το τοίχωμα είναι δυνατό να βρεθεί σε τάση, τότε το N_d θα πρέπει να λαμβάνεται σαν αρνητικό.

5.4.3 Οριζόντιος Οπλισμός Τοιχωμάτων

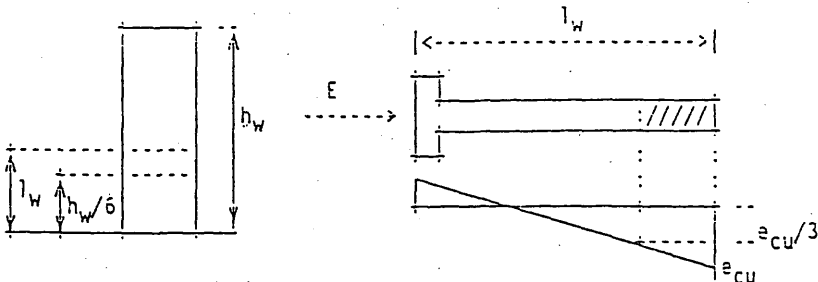
Οι απαιτήσεις για ελάχιστο ποσοστό οπλισμού, μέγιστης διαμέτρου ράβδων και μέγιστης απόστασης ράβδων, πρέπει να είναι οι ίδιες με αυτές για τον κατά μήκος οπλισμό, παραγρ. 5.4.2.

5.4.3.1 Ζώνες με Ειδικό Οριζόντιο Οπλισμό

α) Οι ζώνες των τοιχωμάτων στις οποίες απαιτείται ειδικός οριζόντιος οπλισμός, όπως καθορίζεται στην παρ. (β) πιο κάτω, ορίζονται ως ακολούθως:

Στην κατακόρυφη διεύθυνση πρέπει να επεκτείνονται από την βάση πάνω από το σημείο της πιθανής πλαστικής άρθρωσης που για αυτή την περίπτωση θα πρέπει να θεωρείται ότι είναι το μεγαλύτερο, από το μήκος l_w ή το 1/6 του ύψους h_w του τοιχώματος.

Σε κάτση, στις περιπτώσεις όπου η υπολογιζόμενη παραμόρφωση του μπeton ξεπερνά την τιμή $\epsilon_{cu}/3$.



β). Το ποσό του ειδικού εγκάρσιου οπλισμού που πρέπει να τοποθετείται είναι συνάρτηση του υπολογιζόμενου βάρους του ουδέτερου άξονα, στην βάση του τοίχου και του επιπέδου πλαστιμότητας, όπως πιο κάτω:

Κατασκευές ΕΠ II: Το βάθος του ουδέτερου άξονα υπολογίζεται για την πιο δυσμενή ροπή M_d και δίνεται από τον τύπο:

$$\bar{x} = 0.20 \left(\frac{M_{u,d}}{M_d} \right) \cdot 1w \quad 5.4.3.1.1$$

όταν:

- α) $x \leq \bar{x}$ Ο οριζόντιος οπλισμός θα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του 5.4.3. Συνδετήρες για να δένουν τον κατακόρυφο οπλισμό, θα χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον Κώδικα για Ίκυρόδεμα
- β) $x > \bar{x}$ Ο οριζόντιος οπλισμός θα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του 5.2.3.2 (κολώνες με ΕΠ II στις κρίσιμες περιοχές).

Κατασκευές ΕΠ III: Το βάθος του ουδέτερου άξονα υπολογίζεται για την πιο δυσμενή ροπή M_d και δίνεται από τον τύπο:

$$x = 0.10 \left(\frac{M_{u,d}}{M_d} \right) \cdot 1w \quad 5.4.3.1.2$$

όταν:

- α) $x \leq \bar{x}$ οριζόντιος οπλισμός πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του 5.2.3.3 (Κολώνες με ΕΠ III σε μη κρίσιμες περιοχές).
- β) $x > \bar{x}$ ο οριζόντιος οπλισμός πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του 5.2.3.3 (κολώνες με ΕΠ III σε κρίσιμες περιοχές) με τις τιμές των λ_1 και λ_2 όπως δίνονται στον πιο κάτω πίνακα σαν συνάρτηση του βάρους του ουδέτερου άξονα.

x/λ_w	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70
λ_1	0.07	0.08	0.09	0.105	0.115	0.125	0.135
λ_2	0.18	0.205	0.23	0.26	0.285	0.31	0.34

Πίνακας 5.4.3.1. - Τιμές των λ_1 & λ_2 που θα χρησιμοποιούνται στους τύπους 5.2.3.3.1 και 5.2.3.3.2

5.4.4 Συνδετήριες Δοκοί

Ο διαγώνιος οπλισμός σε κάθε διεύθυνση θα εγκιβωτίζεται με κλειστούς συνδετήρες σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Παρ.5.2.3.3 και η απόσταση μεταξύ των συνδετήρων δεν θα ξεπερνά τα 100mm.

Το ελάχιστο πλάτος των διαγωνίως οπλισμένων δοκών δεν θα είναι λιγότερο από 200mm. Το μήκος αγκύρωσης του διαγωνίου οπλισμού μέσω στα διπλανά τοιχώματα θα αυξάνεται κατά 50% του συνηθισμένου.

5.5 Αγκύρωση και ενώσεις οπλισμού

5.5.1 Γενικό

Πρόσθετα με τους κανόνες του Κώδικα για Ίκυρόδεμα, Κεφ. 17, πρέπει να ικανοποιούνται και οι πιο κάτω απαιτήσεις για να εξασφαλιστεί αξιόπιστη συμπεριφορά σε συνθήκες κυκλικών εναλλαγών φόρτισης που προκαλούνται από τις σεισμικές δράσεις.

Όλες οι ράβδοι οπλισμού πρέπει να είναι σε θέση να αναπτύξουν τη μέγιστη αντοχή τους ($\gamma_n \cdot f_{ck}$) όταν σχηματιστεί πλαστική άρθρωση.

Όλες οι ράβδοι θα θεωρούνται ότι βροκονται σε κατάσταση μη καλής συνόφειας, εκτός όπου η αγκύρωση γίνεται σε περιοχές εγκιβωτισμένες με εγκάρσιο οπλισμό όπου μπορεί να εξασφαλιστεί καλή συνόφεια.

Όταν εφαρμόζεται ο τύπος (Κώδικας για Σκυρόδεμα, Άρθρο 17.4.1.2, τύπος 17.5) σε περιοχές όπου υπάρχει πιθανότητα να σχηματοποιηθούν πλαστικές αρθρώσεις, ο λόγος $A_{s,csl}/A_{s,eff}$ θα ποίρνεται ίσος με 1.

5.5.2 Δοκοί: ανκύρωση διαμήκους οπλισμού

Δοκοί που ενώνονται σε αντίθετες πλευρές μιας κολώνας, θα έχουν τόσο τον άνω όσο και τον κάτω οπλισμό συνεχή μέσα από την κολώνα, όπου είναι δυνατό.

Όταν ο οπλισμός δεν μπορεί να είναι συνεχής, μέσα από την κολώνα, λόγω αλλαγής της διατομής της δοκού και στις εξωτερικές κολώνες, ο οπλισμός θα αγκυρώνεται μέσα στον κόμβο σύμφωνα με το πιο κάτω:

α) Ο οπλισμός θα επεκτείνεται στο απέναντι πρόσωπο της εγκιβωτισμένης περιοχής και θα αγκυρώνεται ικανοποιητικά για να μπορεί να αναπτύξει την δύναμη διορροής.

β) Κάθε ράβδος θα καταλήγει σε γωνιά 90° ή ισοδύναμη μέθοδο αγκύρωσης όσο το δυνατό πιο κοντά στο απέναντι πρόσωπο της κολώνας.

γ) Το μήκος αγκύρωσης θα υπολογίζεται αρχίζοντας από απόσταση 10φ από το πρόσωπο της κολώνας.

Κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ: Όταν οι δοκοί ενώνονται σε απέναντι πλευρές της κολώνας, η μέγιστη διάμετρος των διαμήκων ράβδων που συνεχίζονται μέσα από την κολώνα, δεν πρέπει να ξεπερνά το 1/30 του βήθους της κολώνας (παράλληλα με τη ράβδο).

5.5.3 Κολώνες: Ανκύρωση διαμήκους οπλισμού

Η μέγιστη διάμετρος των διαμήκων ράβδων κολωνών που περνούν μέσα από κόμβο δεν θα ξεπερνά το 1/25 του βήθους της δοκού. Όταν επιτρέπονται πλαστικές αρθρώσεις σε κολώνες μπορεί να φτάσει το 1/30.

Η αγκύρωση των ράβδων της κολώνας στη δοκό θα γίνεται με αγκίστρο 90° ή παρόμοιο τρόπο, όσον είναι δυνατό πιο κοντά στην άνω πλευρά της δοκού. Η κατεύθυνση του οριζώντιου μέρους του αγκίστρου θα είναι προς τον πυρήνα του κόμβου.

Όταν οι κολώνες τελειώνουν στην κορυφή του πλαισίου ή σε κόμβο με θεμέλιο, η αγκύρωση των ράβδων της κολώνας θα θεωρείται ότι αρχίζει σε απόσταση 1/2 του βήθους της δοκού ή 10φ, όποιο είναι μικρότερο, από την είσοδο της ράβδου στον κόμβο.

5.5.4 Ενώσεις διαμήκους οπλισμού

Ενώσεις δεν επιτρέπονται μέσα σε κόμβους κολωνών-δοκών ή σε περιοχές όπου μπορεί να σχηματοποιηθούν πλαστικές αρθρώσεις.

Αν μπορεί να δείχτεί ότι δεν μπορεί να σχηματιστεί πλαστική άρθρωση, επιτρέπεται η ένωση στα άκρα των κολωνών, αν τοποθετηθούν συνδετήρες με απόσταση μεταξύ τους όχι μεγαλύτερη από 6 διαμέτρους.

Συνδετήρες θα μπαίνουν σε όλο το μήκος που υπάρχουν ενώσεις οπλισμού σε δοκούς και κολώνες. Η απόσταση ανάμεσα στους συνδετήρες δεν θα ξεπερνά τις 10 διαμέτρους της ράβδου που ενώνεται.

Κατασκευές με ΕΠ ΙΙΙ: Πρόσθετα, η απόσταση δεν θα ξεπερνά τα 150mm

Ηλεκτροκολλημένες ενώσεις ή μηχανικές συνδέσεις σύμφωνα με τον Κώδικα για Σκυρόδεμα, Άρθρο 17.4, μπορούν να χρησιμοποιηθούν, αν μόνο μία παρά μία ράβδοι ενώνονται σε κάθε στρώση διαμήκους οπλισμού και η απόσταση ανάμεσα στις ενώσεις διπλών ράβδων είναι 600mm ή περισσότερο, κατά μήκος του άξονα του πλακισιακού μέλους.

5.5.5 Αγκύρωση και ενώσεις εγκάρσιου οπλισμού

Ο εγκάρσιος οπλισμός (συνδετήρες) θα αγκυρώνεται με γωνία τουλάχιστο 135° γύρω από μια διαμήκη ράβδο με ελάχιστη επέκταση του ελεύθερου άκρου 10 διαμέτρους. Εναλλακτικά, τα άκρα των συνδετήρων μπορούν να ενώνονται με ηλεκτροκολλήσεις που να μπορούν να αναπτύσσουν την πλήρη αντοχή της ράβδου.

Εγκάρσιος οπλισμός δεν θα ενώνεται με απλή παρόθεση σε οκυρόδεμο επικάλυψης, μέσα σε κόμβους ή σε περιοχές που μπορούν να αναπτυχθούν πλαστικές ορθώσεις. Μόνο σε ράβδους με ροβώσεις επιτρέπεται ένωση με απλή παρόθεση.

Όπου η αγκύρωση σπειροειδούς οπλισμού καταλήγει σε γωνία 135° γύρω από διαμήκη ράβδο, η επέκταση πέρα από τη γωνία θα είναι τουλάχιστο 10 διαμέτρους της σπειροειδούς ράβδου.

5.6 Θεμελιώσεις

5.6.1 Επίπεδο θεμελίωσης

Τα θεμέλια μιας κατασκευής πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο. Όπου αυτό δεν είναι πρακτικό, όπως για παράδειγμα σε ιδιαιτέρως δυσμενείς τοπογραφικές ή εδαφολογικές συνθήκες ή συνθήκες διάταξης του κτιρίου, πρέπει να παίρνονται ειδικά μέτρα για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη συμπεριφορά της κατασκευής στο σεισμό.

5.6.2 Σύνδεση πεδίων

Σε θεμελιώσεις με μεμονωμένα πέδιλα ή πεδילוδοκούς σε μια κατεύθυνση τα θεμέλια θα ενώνονται μεταξύ τους με συνδετήριες δοκούς σε δύο κατευθύνσεις για να αποφεύγονται οριζόντιες μετατοπίσεις.

Οι συνδετήριες δοκοί θα συνδέουν τα πέδιλα ή τις πεδילוδοκούς και όχι τις κολώνες, δηλαδή θα βρίσκονται στο επίπεδο του πεδίου ή της πεδילוδοκού ή θα εφάπτονται με την όνω επιφάνεια των πεδίων.

Οι συνδετήριες δοκοί θα έχουν ελάχιστο πλάτος 250mm και ελάχιστο ύψος 500mm. Σε μονόροφες ή διόροφες κατασκευές επιτρέπεται το ύψος να είναι 400mm.

Κάθε συνδετήρια δοκός πρέπει να είναι σε θέση να παραλάβει εφελκυστική ή θλιπτική αξονική δύναμη τουλάχιστο ίση με το 1/10 του μεγαλύτερου από τα κατακόρυφα φορτία των πεδίων που συνδέει.

Ο ελάχιστος διαμήκης οπλισμός πρέπει να είναι 0.4% άνω και 0.4% κάτω. Ο εγκάρσιος οπλισμός θα είναι συνδετήρες διαμέτρου τουλάχιστον 8mm τοποθετημένων κάθε 20mm. Οι πρόνοιες για αγκύρωση του οπλισμού στις δοκούς θα ισχύουν και για τις συνδετήριες δοκούς.

5.6.3 Αύξηση στις επιτρεπόμενες τόσεις

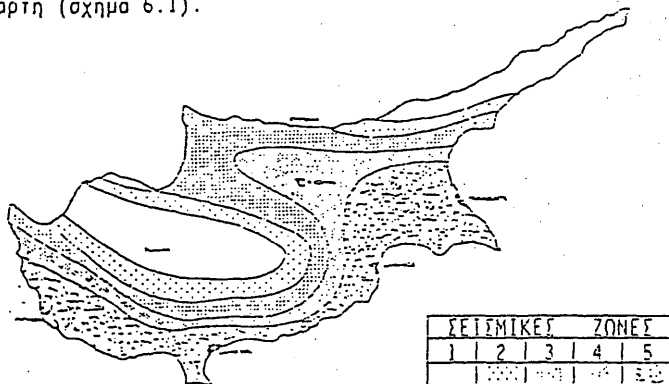
Κατά τον έλεγχο των θεμελιώσεων επιτρέπεται αύξηση των επιτρεπόμενων τόσεων του εδάφους κατά 30% όταν λαμβάνονται στον υπολογισμό

οι δυνάμεις του σεισμού σε συνδυασμό με τα κατακόρυφα φορτία. Σε κομμιό περίπτωση δεν επιτρέπεται μείωση των διαστάσεων των εμελιών που προέκυψαν από υπολογισμό μόνο για κατακόρυφα φορτία.

6. ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

6.1 Περιοφερειακή Σεισμικότητα

Η σεισμική δραστηριότητα στην Κύπρο περιγράφεται από τον πιο κάτω Σεισμικό Χάρτη (σχήμα 6.1).



Σχήμα 6.1

Για σκοπούς υπολογισμού η πιο κατάλληλη παράμετρος είναι η μέγιστη τιμή επιτάχυνσης εδάφους A_{max} .

6.2 Σεισμικές Ζώνες

Για τους σκοπούς αυτού του κώδικα, η Κύπρος χωρίζεται σε πέντε ζώνες με βάση τις σεισμικές εντάσεις που αναμένονται. Για κάθε ζώνη, οι τιμές υπολογισμού για την μέγιστη επιτάχυνση εδάφους A_{max} , δίνονται στον πίνακα 6.2, σαν ποσοστό του g .

Ζώνη	A_{max}
1,2,3	0.075
4	0.10
5	0.15

Πίνακας 6.2: Σεισμικές Ζώνες

6.3 Χαρακτηριστικό των σεισμικών δράσεων

Οι σεισμικές δράσεις είναι αποτέλεσμα των ταλαντώσεων του εδάφους που μεταφέρονται στις κατασκευές στη διάρκεια των σεισμών.

Για τους σκοπούς αυτού του κώδικα, η κίνηση του εδάφους περιγράφεται από:

- την μέγιστη επιτάχυνση εδάφους A_{max} σαν τυχαία μεταβλητή με γνωστή κατανομή.
- το φάσμα απόκρισης για οριζόντια κίνηση για σκληρά εδάφη και ανηγμένο για $A_{max}=1$.
- το φάσμα απόκρισης για κατακόρυφη κίνηση μειωμένο στα $2/3$ του αντίστοιχου φάσματος απόκρισης για οριζόντια κίνηση.

Σε περιοχές όπου η γεωλογική μαρτυρία δείχνει πιθανότητα 'κοντινού τύπου' δονήσεων (για τις οποίες η έννοια του φάσματος απόκρισης δεν είναι ικανοποιητική) ή όπου υπάρχει μεγάλης κλίμακας και βαθειά στρωμάτωση εδάφους (όπου μπορεί να υπάρξει εκλεκτική ενίσχυση), τα αναμενόμενα χαρακτηριστικά της κίνησης του εδάφους θα καθορίζονται με ειδικές μελέτες.

Πιο απλές γεωτεχνικές και μορφολογικές συνθήκες γηπέδου θα παίρνονται υπ όψη-με κατάλληλη τροποποίηση του βασικού φάσματος.

6.4 Σεισμική Δράση Σχεδιασμού

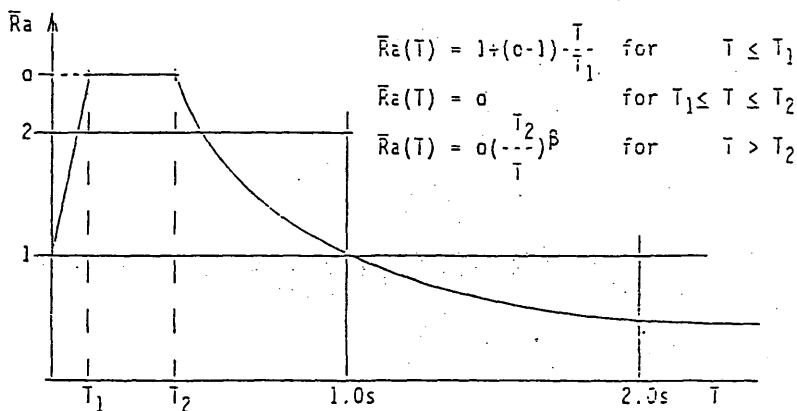
Η σεισμική δράση σχεδιασμού είναι από τον ορισμό της, η δράση που όταν χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα μονίμα και μεταβλητά φορτία για να σχεδιαστούν κατασκευές σύμφωνα με αυτές τις διατάξεις και τις διατάξεις του κώδικα για τις κατασκευές από σκυρόδεμα ικανοποιεί τις γενικές απαιτήσεις που προβάλλονται στο Κεφ. 2, σε σχέση με το καθωρισμένο επίπεδο ασφαλείας.

6.4.1 Ανηγμένο Φάσμα Ελαστικής Απόκρισης

Για τους σκοπούς αυτού του κώδικα, η μορφή του 'πρότυπου' (βραχυδεις συνθήκες ή σταθερό έδαφος) φάσματος απόκρισης ανηγμένο σε μονάδα μέγιστης επιτάχυνσης εδάφους, δίνεται στο σχ. 6.4.1.

Το φάσμα αναφέρεται σε λόγο απόσβεσης 5 τοις εκατόν.

Σχήματα φασματικής ενίσχυσης, διαφορετικό από αυτό που προτείνεται, μπορούν να υιοθετηθούν σε περιπτώσεις που υπάρχουν ικανοποιητικές ιστορικές ή/και γεωφυσικές μαρτυρίες για το συγκεκριμένο γήπεδο.



Σχ. 6.4.1 Ανηγμένο φάσμα ελαστικής απόκρισης.

Για πιθανότητα μη υπέρβωσης 70-80% : $a = 2.5$, $\beta = 1.0$
 Όπου δεν υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες: $T_1 = 0.1s$, $T_2 = 0.4s$

6.4.2 Χαρακτηριστικό Γηπέδου

Όταν δεν υπάρχει περισσότερο λεπτομερειακή γνώση των επιπτώσεων των τοπικών συνθηκών του εδάφους στο χαρακτηριστικά των εδαφικών κινήσεων που φτάνουν στο εργοτάξιο από πιθανές διαφορετικές πηγές, θα ακολουθείται η διαδικασία στα Αρθρα 6.4.2.1/2/3.

6.4.2.1 Κατηγορίες εδαφών

Οι επιπτώσεις των συνθηκών γηπέδου στην απόκριση του κτιρίου θα καθορίζονται με βάση τις κατηγορίες εδαφών που ορίζονται πιο κάτω:

ΕΛΑΦΟΣ S1: βράχος οποιουδήποτε χαρακτήρα, είτε σχιστολιθικός ή κρυσταλλικός (υλικό που μπορεί να χαρακτηρίζεται από ταχύτητα εγκάρσιου κύματος μεγαλύτερη από 800m/s) ή συνθήκες σκληρού εδάφους όπου το βάθος του εδάφους είναι λιγότερο από 60μ. και ο τύπος των εδαφών πάνω από τον βράχο είναι σταθερά αποθέματα άμμων, σκύρων ή σκληρών αργίλλων.

ΕΛΑΦΟΣ S2: βαθειά, κοκκώδη ή σκληρά αργιλλικά εδάφη όπου το βάθος του εδάφους ξεπερνά τα 60μ. και τα εδάφη πάνω από το βράχο είναι σταθερά αποθέματα άμμων, σκύρων ή σκληρών αργίλλων.

ΕΛΑΦΟΣ S3: μαλακά ως μέτρια σκληρά αργιλλικά και αμμώδη εδάφη που χαρακτηρίζονται από 10μ. ή περισσότερα μαλακής ως μέτριας σκληρής αργίλλου με ή χωρίς ενδιάμεσα στρώματα άμμων και άλλων μη συνεκτικών εδαφών.

Σε τόπους όπου τα χαρακτηριστικά του εδάφους δεν είναι γνωστά σε αρκετή λεπτομέρεια για να καθοριστεί η κατηγορία εδάφους, ή όπου το έδαφος δεν ταιριάζει με κομμάτι από τις τρεις κατηγορίες, θα χρησιμοποιείται η κατηγορία εδάφους S2.

Ειδικές επιτόπιες και εργαστηριακές μελέτες πρέπει να γίνονται για να εξακριβωθούν οι δυνατότητες και οι συνθήκες για την κατασκευή οικοδομών σε περιπτώσεις όπου μπορεί να υπάρξει:

- α) δυναμική αστάθεια από ρευστοποίηση άμμων ή άλλων εδαφών.
- β) πολύ μεγάλες καθιζήσεις,
- γ) κατολισθήσεις ή πτώσεις βράχων, και
- δ) ρηγματώσεις.

Αν δεν είναι απόλυτα αναγκαίο, δεν πρέπει να κτίζονται κτίρια σε τέτοια εδάφη.

6.4.2.2 Συντελεστής Γηπέδου

Ο συντελεστής γηπέδου S χρησιμοποιείται για να τροποποιεί το πρότυπο φάσμα ελαστικής απόκρισης για να πάρει υπόψη τις συνθήκες γηπέδου. Οι τιμές του δίνονται στον πίνακα 6.4.2.2.

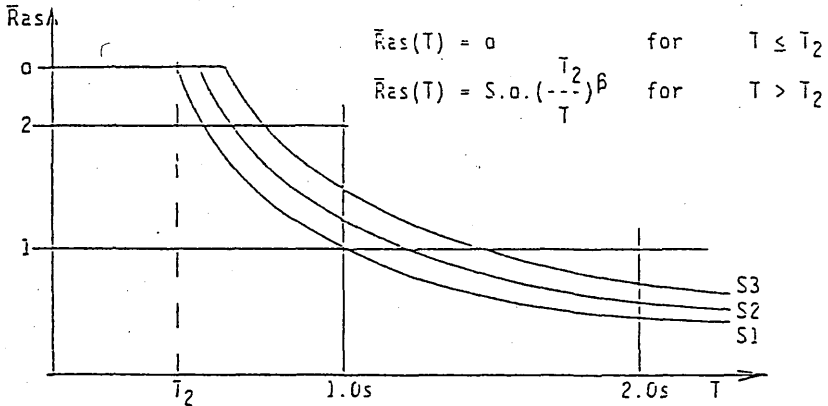
Κατηγορία Εδάφους	S1	S2	S3
Συντελεστής Γηπέδου S	1.00	1.20	1.50

Πίνακας 6.4.2.2

6.4.3

Ανηγμένο φάσμα ελαστικής απόκρισης γηπέδου

Τα ανηγμένο φάσμα ελαστικής απόκρισης φαίνονται στο σχήμα 6.4.3, και οι τεταγμένες τους ορίζονται οι μικρότερες από τις ακόλουθες τιμές:



Σχ. 6.4.3 Ανηγμένο φάσμα απόκρισης γηπέδου

Αν δεν υπάρχουν ειδικές πληροφορίες για το εργατόξιο στις T_2 , ο και β , μπορούν να εσθθούν οι τιμές που προτείνονται στο 6.4.1.

Φάσματα για κατακόρυφες ταλαντώσεις μπορούν να οριστούν με ικανοποιητική ακρίβεια πολλαπλασιάζοντας τις τεταγμένες των φασμάτων για οριζόντιες ταλαντώσεις με συντελεστή 2/3.

6.4.4

Φάσμα Απόκρισης Στεγνισμού

Οι τεταγμένες του υπολογιστικού φάσματος απόκρισης δίνονται πολλαπλασιάζοντας τις τεταγμένες του Ανηγμένου Φάσματος απόκρισης γηπέδου, με τους συντελεστές:

$$R_s = \bar{R}_{es} \cdot I \cdot \frac{A_{max}}{K}$$

όπου:

- I είναι ο συντελεστής σπουδαιότητας όπως ορίζεται στο Κεφ. 3.2
- K είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς που δίνεται στον πίνακα 4.1.3.
- A_{max} είναι η μέγιστη επιτάχυνση εδάφους για την σχετική σεισμική ζώνη όπως δίνεται στον πίνακα 6.2.

Ποσόρτημα Α - Συμβολισμοί

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΛΑΤΙΝΙΚΑ

- A_{max} Μέγιστη επιτάχυνση εδάφους. (6.2)
 A_c Εμβαδόν εγκλιβωτισμένου σκυροδέματος.
 A_g Ολικό εμβαδόν σκυροδέματος.
 A_s Οπλισμός δοκού σε εφελκυσμό.
 A'_s Οπλισμός δοκού σε έλιψη.
 A_{s1} Εμβαδο διατομής άνω οπλισμού σε κόμβο. (4.3.1.3)
 A_{s2} Εμβαδο διατομής κάτω οπλισμού σε κόμβο. (4.3.1.3)
 C_d Σεισμικός Συντελεστής σχεδιασμού. (4.2.4.1)
 C_g Κέντρο Μάζας. (4.2.1.1)
 C_k Κέντρο Ακαμψίας. (4.2.1.1)
 E Σεισμική Δράση. (4.1.4.1)
 F_{id} Οριζόντια Δύναμη Σχεδιασμού στον όροφο i . (4.2.4.1)
 G Μόνιμες Δράσεις. (4.1.4)
 I Συντελεστής οπουδαιότητας κατασκευής. (3.2)
 K Συντελεστής συμπεριφοράς κατασκευής. (4.1.3)
 M_d Καμπτική ροπή σχεδιασμού. (4.3.1.4.5)
 $M_{u,d}$ Οριακή ροπή αντοχής σε κάμψη υπολογισμένη με χρήση των επί μέρους συντελεστών ασφάλειας για σκυρόδεμα και οπλισμό. (4.3.1.4.5)
 $M_{u,d}^+$ Οριακή ροπή αντοχής σε κάμψη υπολογισμένη με τις χαρακτηριστικές τιμές οπλισμού και σκυροδέματος. (4.3.1.4.5)
 N_d Αξονική θλιπτική δύναμη σχεδιασμού.
 Q Μεταβλητές δράσεις. (4.1.4)
 R_d Αντοχή σχεδιασμού. (4.5.2)
 S Συντελεστής εδάφους. (4.2.4.1, 6.4.2.2)
 S_d Δράση σχεδιασμού. (4.1.4)
 S_i Δείκτης κατηγορίας εδάφους (6.4.2.1)
 T Θεμελιώδης ιδιοπερίοδος του κτιρίου. (4.2.4.1)
 V_{cd} Αντοχή σχεδιασμού σε τέμνουσα που συνεισφέρει το σκυρόδεμα σε διατομή δοκού ή κολώνας. (4.3.1.3, 4.4.1.4)
 V_d Τέμνουσα σχεδιασμού.
 V_{jh} Οριζόντια τέμνουσα κόμβου. (4.3.1.3)
 V_{jv} Κατακόρυφη τέμνουσα κόμβου. (4.3.1.4)
 V_{Rd} Αντοχή σχεδιασμού σε τέμνουσα. (4.4.1.4)
 V_{Sd} Δράση τέμνουσα σχεδιασμού. (4.4.1.4)
 W_i Συνολικό φορτίο βαρύτητας στον όροφο i . (4.2.4.1)

Άλλα σύμβολα ορίζονται στα σχετικά κεφάλαια.

ΜΙΚΡΑ ΛΑΤΙΝΙΚΑ

d	Διάσταση κτιρίου σε κάτοψη, κάθετη προς τη σεισμική δράση.
b_w	Πλάτος κορμού δοκού.
h, b	Υψος και πλάτος δοκών, μεγάλη και μικρή πλευρά κολώνας.
h', b'	Απόσταση ανάμεσα στις ράβδους οπλισμού στις πλευρές.
d	Στατικό ύψος διατομής.
e	Εκκεντρότητα.
s_h	Αποστάσεις εγκάρσιου οπλισμού σε δοκούς, κολώνες και τοιχώματα.
f_{ck}	Χαρακτηριστική αντοχή σκυροδέματος (αντοχή κυλίνδρου). (4.4.1.2)
f_{cd}	Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού σκυροδέματος. (4.3.1.1)
f_{ctm}	Μέση εφελκυστική αντοχή σκυροδέματος. (5.4.2)
f_{yd}	Αντοχή σχεδιασμού χάλυβα. (4.3.1.3)
f_{yk}	Χαρακτηριστική αντοχή χάλυβα. (4.4.2.1.3)
h	Υψος ορόφου.
l_w	Οριζόντιο μήκος τοιχώματος
h_w	Συνολικό ύψος τοιχώματος
h_n	Κατακόρυφη απόσταση ανάμεσα σε πατώματα σε τοιχώματα.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

α	Συντελεστής φασματικής ενίσχυσης. (6.4.1)
β	Παράμετρος για τα ελαστικά φάσματα απόκρισης. (6.4.1)
β_1	Πολλαπλασιαστικός συντελεστής τέμνουσας. (4.4.1.4)
γ_c	Συντελεστής ασφαλείας για το σκυρόδεμα. (4.1.2)
γ_s	Συντελεστής ασφαλείας για το χάλυβα. (4.1.2)
γ_i	Συντελεστής κατανομής. (4.2.4.1)
γ_n	Πρόσθετος επί μέρους συντελεστής ασφαλείας για ΕΠ III. (4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.1.3)
Δ	Σχετική μετατόπιση ορόφου σε συνθήκες σεισμικής δράσης. (4.5.4)
$\Delta_{ελ}$	Ελαστική μετατόπιση ανάμεσα σε ορόφους σε δράσεις σχεδιασμού. (4.2.4.3).
Δ_{max}	Μέγιστη σχετική μετατόπιση ορόφου σε συνθήκες σεισμικής δράσης. (4.5.4)
ζ	Λόγος ανάμεσα σε μέγιστη και ελάχιστη τέμνουσα στο άκρο δοκού. (4.3.1.1)
θ	Δείκτης ποραμορφωσιμότητας. (4.2.4.3)
ξ	Αυξητικός συντελεστής για φαινόμενα στρέψης. (4.2.4.2)
ρ	Ποσοστό εφελκυσμένου οπλισμού. (5.1.2)
ρ'	Ποσοστό θλιβόμενου οπλισμού. (5.1.2)
ρ_s	Ογκομετρικός λόγος εγκάρσιου οπλισμού. (5.2.3.3)
σ_{cm}	Ελάχιστη μέση θλιπτική τάση στην κολώνα πάνω στο τον κόμβο. (4.4.2.1.3)
τ_{cd}	Διατμητική τάση που συνεισφέρει το σκυρόδεμα. (4.4.3.2)
τ_d	Μέγιστη ονομαστική διατμητική τάση σχεδιασμού. (4.4.3.2)
τ_{jh}	Ονομαστική οριζόντια διατμητική τάση στον κόμβο. (4.4.2.1.1)
τ_{Rd}	Τάση αντοχής σχεδιασμού σε τέμνουσα. (4.4.1.4)
ω	Δυναμικός συντελεστής (4.3.1.2)





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 2753 της 27ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 278

Οι περί Εταιρειών (Πληρωτέα Τέλη και Δικαιώματα) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 387 του περί Εταιρειών Νόμου, Κεφ. 113 και Νόμων 9 του 1968, 76 του 1977, 17 του 1979, 105 του 1985, 198 του 1986 και 19 του 1990, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 387(1)(δ)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από την παράγραφο (δ) του εδαφίου (1) του άρθρου 387 του περί Εταιρειών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 113.
9 του 1968
76 του 1977
17 του 1979
105 του 1985
198 του 1986
19 του 1990.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Εταιρειών (Τέλη και Δικαιώματα) Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Τα τέλη και δικαιώματα, τα οποία εκτίθενται στη δεύτερη στήλη του Παραρτήματος των παρόντων Κανονισμών, καταβάλλονται στον Έφορο Εταιρειών και Επίσημο Παραλήπτη αναφορικά με τα θέματα τα οποία αναφέρονται στην πρώτη στήλη του.

Τέλη και
δικαιώματα.
Παράρτημα.

3. Τα πληρωτέα τέλη και δικαιώματα δυνάμει των παρόντων Κανονισμών καταβάλλονται με χαρτόσημα ή με μετρητά στον Έφορο Εταιρειών και Επίσημο Παραλήπτη, όπως αυτός θα καθορίζει κάθε φορά.

Καταβολή
τελών.

4. Οι περί Εταιρειών (Πληρωτέα Τέλη και Δικαιώματα) Κανονισμοί του 1992 καταργούνται.

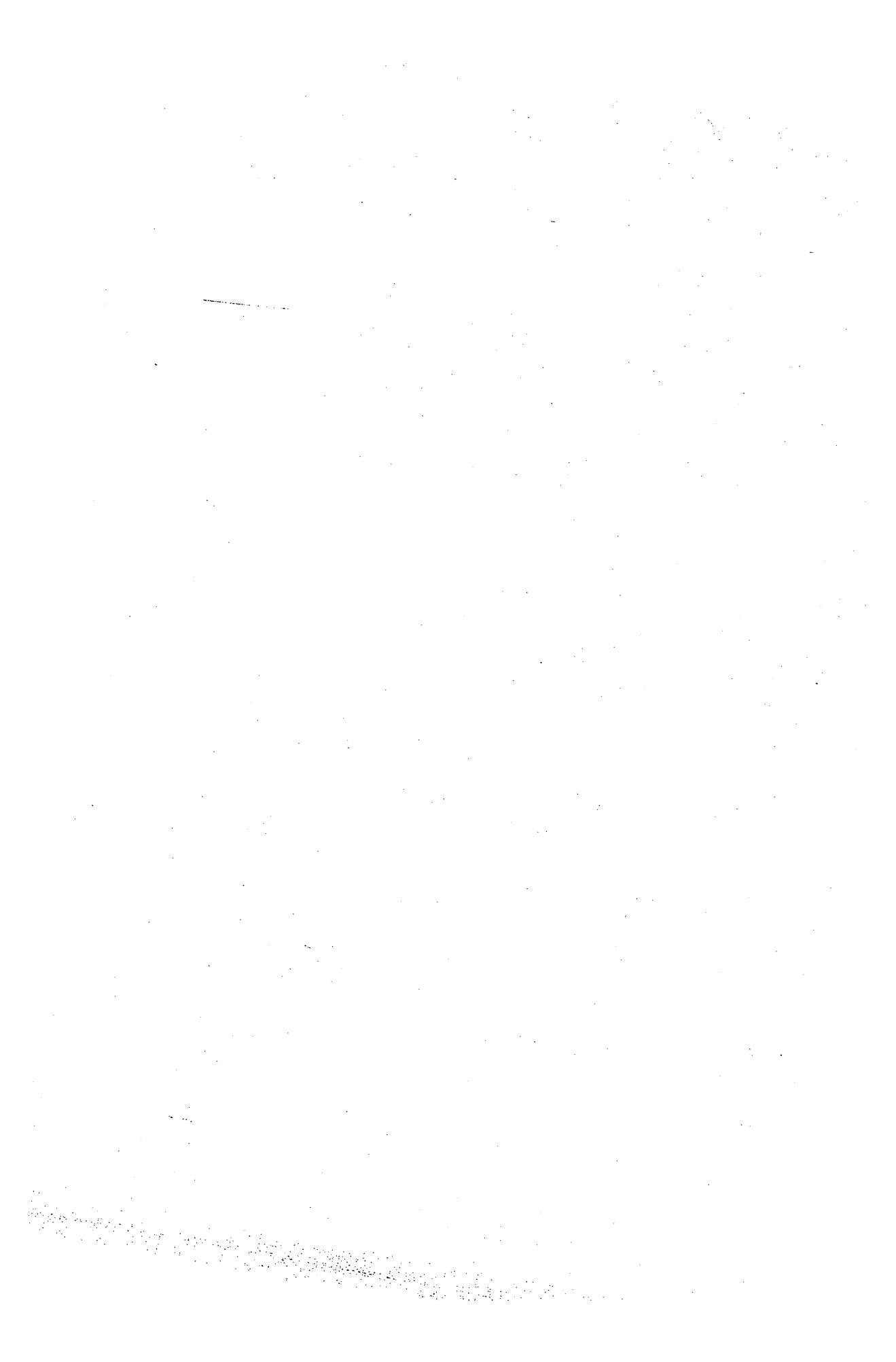
Κατάργηση.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
27.12.1986
30. 1.1987
4.11.1988
8. 5.1992.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμός 2)

Θέμα για το οποίο είναι πληρωτέο τέλος	Ποσό τέλους
1. Εγγραφή εταιρείας περιορισμένης ευθύνης διά μετοχών ή εγγυήσεως η οποία έχει μετοχικό κεφάλαιο:	
(α) Ονομαστικό κεφάλαιο μέχρι £5.000	£ 75
(β) Ονομαστικό κεφάλαιο από £5.001 μέχρι £10.000	£125
(γ) Ονομαστικό κεφάλαιο το οποίο υπερβαίνει τις £10.001	£125,00 για τις πρώτες £10.000, συν 30 σεντ για κάθε £100 ή κλάσμα αυτών.
2. Εγγραφή εταιρείας η οποία δεν έχει μετοχικό κεφάλαιο	£50
3. Εγγραφή αύξησης στο μετοχικό κεφάλαιο οποιασδήποτε εταιρείας	Τέλος ίσο προς τη διαφορά μεταξύ του τέλους επί του ήδη εγγεγραμμένου ονομαστικού κεφαλαίου της εταιρείας και του τέλους επί του επαυξημένου κεφαλαίου αυτής.
4. Καταχώρηση στον Έφορο των ακόλουθων εγγράφων:	
(α)(i) Ετήσιας έκθεσης	£7
(ii) Ετήσιας Έκθεσης που κατατίθεται εκπρόθεσμα	£15
(β) Κοινοποίησης για το διορισμό παραλήπτη ή διαχειριστή	£10
(γ) Έκθεσης παραχώρησης μετοχών όπου η αξία των μετοχών που παραχωρήθηκαν είναι πληρωτέα σε χρήμα ή μη—	
Για ποσό μέχρι £5.000	£7
Για ποσό το οποίο υπερβαίνει τις £5.000	£7 για τις πρώτες £5.000 συν 10 σεντ για κάθε £100 ή κλάσμα αυτών.
(δ) Δήλωσης φερεγγυότητας για την έναρξη διαδικασίας εκούσιας εκκαθάρισης	£75
(ε) Τροποποίησης του ιδρυτικού εγγράφου	£20
(στ) Τροποποίησης του καταστατικού	£10
(ζ) Αλλαγής ονόματος εταιρείας	£10
(η) Οποιοδήποτε εγγράφου που απαιτείται από το Νόμο ή για το οποίο παρέχεται εξουσία όπως παραδοθεί, καταχωρηθεί, αποσταλεί ή διαβιβαστεί στον Έφορο (για το οποίο δε γίνεται άλλη πρόνοια στους παρόντες Κανονισμούς)	£5
(θ) Εγγραφής αλλοδαπής εταιρείας η οποία εγκατέστησε την έδρα εργασιών της στην Κύπρο	£100
(ι) Ετήσιων λογαριασμών αλλοδαπής εταιρείας	£20
(ια) Έκθεσης αλλαγής στο καταστατικό ή τους κανονισμούς ή σε άλλο έγγραφο, συστατικό ή ενδεικτικό σύστασης αλλοδαπής εταιρείας	£10
(ιβ) Πρόσκλησης προς το κοινό για την απόκτηση μετοχών ή έκθεσης αντί πρόσκλησης	£1.000
(ιγ) Της έκθεσης που προβλέπεται δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 124 του Νόμου	£100

5. Παρεχόμενες Υπηρεσίες:		
(α) Επαναφορά του ονόματος εταιρείας στο αρχείο δυνάμει του άρθρου 327 του Νόμου	£50	
(β) Έκδοση ακριβούς αντιγράφου του πιστοποιητικού σύστασης, ή οποιουδήποτε άλλου ακριβούς αντιγράφου ή αποσπάσματος οποιουδήποτε εγγράφου (ασχέτως σελίδων) (εκτός του Ιδρυτικού/Καταστατικού Εγγράφου)	£5	
(γ) Έκδοση ακριβούς αντιγράφου Ιδρυτικού/Καταστατικού (ανεξαρτήτως σελίδων)	£20	
(δ) Επιθεώρηση οποιουδήποτε εγγράφου	£1	
(ε) Αίτηση για έγκριση ονόματος ή ένσταση για απόρριψη ονόματος	£2	
6. Άδεια του Υπουργού Εμπορίου και Βιομηχανίας η οποία απαλλάσσει Εταιρεία η οποία θα συσταθεί ή έχει συσταθεί από την υποχρέωση να προσθέσει στο όνομά της τη λέξη «λίμιτεδ»		£30
7. Εγγραφή επιβάρυνσης, εκτός από την επιβάρυνση ή υποθήκη επί πλοίου ή άλλη επιβάρυνση σχετιζόμενη με πλοίο ή υποθήκη επί ακίνητης ιδιοκτησίας ή επί περιουσίας εταιρείας η οποία διεξάγει τις εργασίες της αποκλειστικά εκτός Κύπρου ύστερα από άδεια της Κεντρικής Τράπεζας—		
(α) Επί του τύπου κοινοποίησης της επιβάρυνσης	£10	
(β) Επί του διά του εγγράφου επιβάρυνσης διασφαλιζόμενου μέγιστου ποσού	30 σεντ για κάθε £100 ή κλάσμα αυτών.	
8. Εγγραφή υποθήκης επί ακίνητης ιδιοκτησίας ανεξάρτητα από το ποσό		£5
9. Εγγραφή υποθήκης ή επιβάρυνσης επί πλοίου ή άλλης επιβάρυνσης σχετιζόμενης με πλοίο—		
(α) Για ποσό μέχρι £50.000	£45	
(β) Για ποσό το οποίο υπερβαίνει τις £50.000, αλλά δεν υπερβαίνει τις £100.000	£97,50	
(γ) Για ποσό το οποίο υπερβαίνει τις £100.000, αλλά δεν υπερβαίνει τις £250.000	£142,50	
(δ) Για ποσό το οποίο υπερβαίνει τις £250.000, αλλά δεν υπερβαίνει τις £500.000	187,50	
(ε) Για ποσό πέραν των £500.000 ή όπου δεν αναφέρεται ποσό	£300	
10. Εγγραφή επιβάρυνσης ή υποθήκης επί αεροσκάφους ή άλλης επιβάρυνσης σχετιζόμενης με αεροσκάφος		£1.000
11. Εγγραφή επιβάρυνσης επί περιουσίας εταιρείας (εκτός πλοίου και αεροσκάφους) η οποία διεξάγει τις εργασίες της αποκλειστικά εκτός Κύπρου, ύστερα από άδεια της Κεντρικής Τράπεζας—		
(α) Για ποσό μέχρι £1.000.000	£500	
(β) Για ποσό το οποίο υπερβαίνει το £1.000.000	£1.000	
12.—(α) Για την παροχή οποιασδήποτε υπηρεσίας εκτός της κανονικής της σειράς προτεραιότητας για ταχεία διεκπεραίωση (εκτός της εγγραφής εταιρείας), επιπλέον		£5
(β) Για την εγγραφή εταιρείας εκτός της κανονικής της σειράς προτεραιότητας για ταχεία διεκπεραίωση, επιπλέον	£30	



Αριθμός 279

Οι περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Κατηγορίες Θέσεων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992, εκδοθέντες με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου από την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 4 του περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Σχέδια Υπηρεσίας και Κατηγορίες Θέσεων) Νόμου του 1990 και σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται από το άρθρο 44 του περί Αναπτύξεως Ηλεκτρισμού Νόμου και το άρθρο 3 του περί Οργανισμών Δημοσίου Δικαίου (Ρύθμιση Θεμάτων Προσωπικού) Νόμου του 1970 κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

**Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ (ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΘΕΣΕΩΝ) ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1990**

Ο ΠΕΡΙ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΣ

**Ο ΠΕΡΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
(ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ) ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1970**

Κανονισμοί δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 4
του περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου
(Σχέδια Υπηρεσίας και Κατηγορίες Θέσεων) Νόμου του 1990.

Επειδή δεν επήλθε συμφωνία με τις συντεχνίες, η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχονται από το εδάφιο (2) του άρθρου 4 του περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Σχέδια Υπηρεσίας και Κατηγορίες Θέσεων) Νόμου του 1990 και ακολουθώντας τη διαδικασία που προβλέπεται από το άρθρο 44 του περί Αναπτύξεως Ηλεκτρισμού Νόμου και το άρθρο 3 του περί Οργανισμών Δημοσίου Δικαίου (Ρύθμιση Θεμάτων Προσωπικού) Νόμου του 1970, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

157 του 1990.

Κεφ. 171.

10 του 1960

16 του 1960

24 του 1963

45 του 1969

53 του 1977

31 του 1979

116 του 1990

250 του 1990.

62 του 1970.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Κατηγορίες Θέσεων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Αρχής Ηλεκτρισμού (Κατηγορίες Θέσεων) Κανονισμούς του 1991 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αρχής Ηλεκτρισμού (Κατηγορίες Θέσεων) Κανονισμοί του 1991 και του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Γ):
11.3.1991
22.3.1991.

2. Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο, οι όροι που χρησιμοποιούνται θα έχουν την έννοια που αποδίδεται σ' αυτούς από τους περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου ('Όροι Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 1986 και 1990.

Ερμηνεία.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Γ):
27.12.1986
23. 3.1990.

Καθορισμός
κατηγορίας
θέσεων.
Πίνακας.

3. Ο Πίνακας που αναφέρεται στον Κανονισμό 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Πίνακας.

- (α) Με την αντικατάσταση, από τη δεύτερη στήλη του Πίνακα, της φράσης «Θέση Προαγωγής» με τη φράση «Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής» απέναντι από τη θέση της πρώτης στήλης «Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών και Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής» και
- (β) με την προσθήκη, στην πρώτη στήλη του Πίνακα και στην κατάλληλη θέση, της νέας θέσης «Λειτουργός Ασφάλειας» και απέναντι από αυτή, στη δεύτερη στήλη του Πίνακα, της φράσης «Πρώτου Διορισμού».

Αριθμός 280

Οι περί Τουριστικών Επαγγελμάτων και Σωματείων (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, με βάση το άρθρο 21 των περί Τουριστικών Επαγγελμάτων και Σωματείων Νόμων του 1980 έως 1991, που κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και τροποποιήθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 21

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 21 των περί Τουριστικών Επαγγελμάτων και Σωματείων Νόμων, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

5 του 1980
28 του 1984
86 του 1991.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Τουριστικών Επαγγελμάτων και Σωματείων (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Τουριστικών Επαγγελμάτων και Σωματείων Κανονισμούς του 1980 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Τουριστικών Επαγγελμάτων και Σωματείων Κανονισμοί του 1980 και 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
21. 3.1980
7.11.1980.

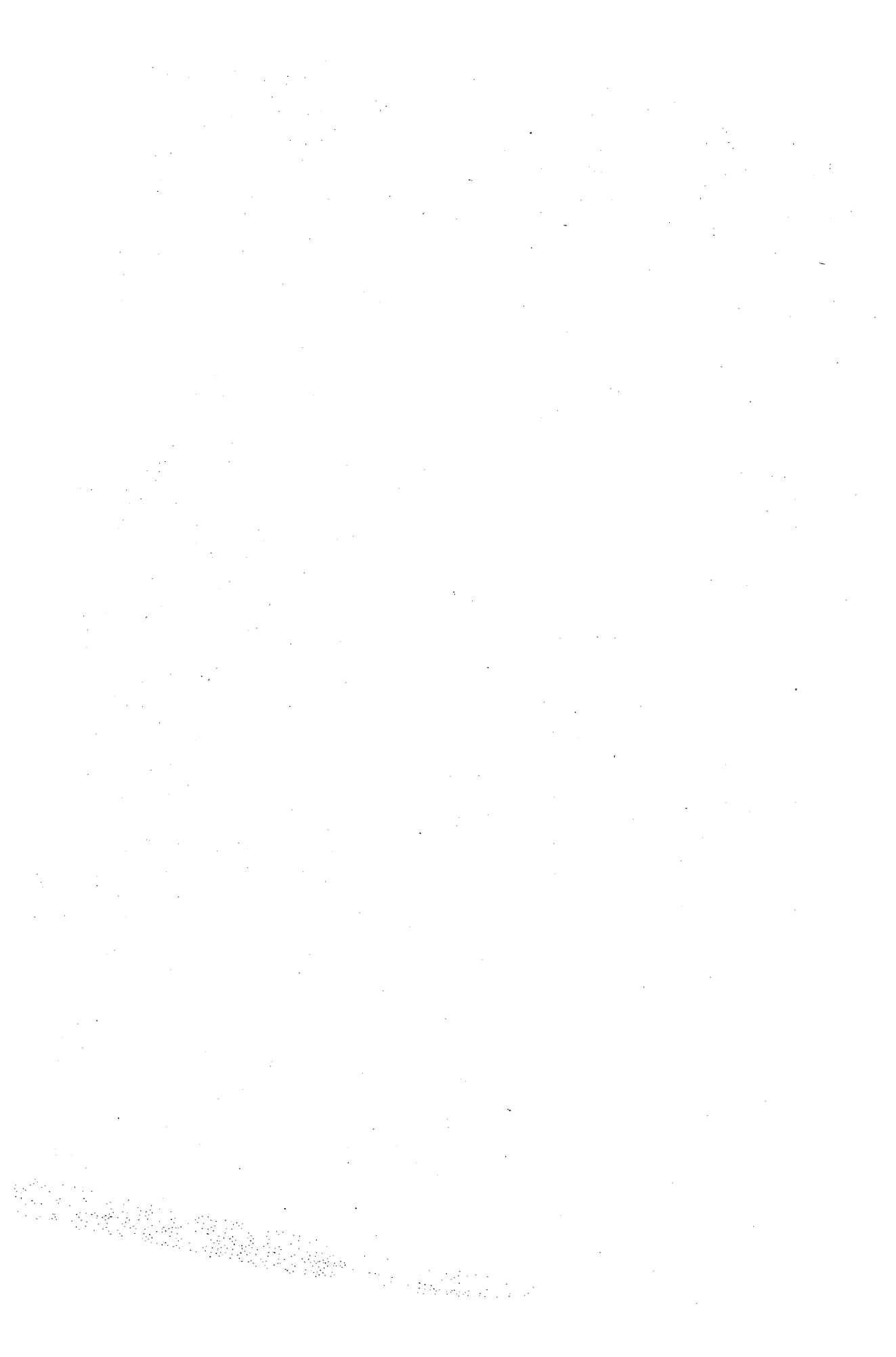
2. Ο Τρίτος Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Πίνακα:

Αντικατάσταση
του Τρίτου
Πίνακα
των βασικών
κανονισμών.

«ΤΡΙΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΤΕΛΗ ΑΔΕΙΑΣ

(Κανονισμοί 4 και 11(3))

1. Τέλη άδειας ίδρυσης ή και λειτουργίας Γραφείου, ίδρυσης ή και λειτουργίας υποκαταστήματος Γραφείου:
 - (α)(i) Για έκδοση πρώτης άδειας λειτουργίας Γραφείου: ΛΚ. 150,00 για κάθε έτος ισχύος της άδειας ή μέρος αυτού.
 - (ii) Για ανανέωση άδειας λειτουργίας Γραφείου: ΛΚ. 80,00 για κάθε έτος ισχύος της άδειας ή μέρος αυτού.
 - (β)(i) Για έκδοση πρώτης άδειας λειτουργίας υποκαταστήματος Γραφείου: ΛΚ. 50,00 για κάθε έτος ισχύος της άδειας ή μέρος αυτού.
 - (ii) Για ανανέωση άδειας λειτουργίας υποκαταστήματος Γραφείου: ΛΚ. 40,00 για κάθε έτος ισχύος της άδειας ή μέρος αυτού.
2. Τέλος για έκδοση ή ανανέωση άδειας ξεναγού: ΛΚ. 3,00 για κάθε έτος ισχύος της άδειας ή μέρος αυτού.
3. Τέλος για κάθε αντίγραφο άδειας ή ανανέωσης άδειας: ΛΚ. 1,00.»



Αριθμός 281

Οι Δημοτικοί Κανονισμοί Στροβόλου του 1992 οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 87 των περί Δήμων Νόμων του 1985 έως 1992 και κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το εδάφιο 2 του ίδιου άρθρου, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΩΝ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 4, 84 και 87

Το Δημοτικό Συμβούλιο Στροβόλου, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από τα άρθρα 4, 84 και 87 των περί Δήμων Νόμων του 1985 έως (Αρ. 3) 1992, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

111 του 1985
1 του 1986
8 του 1986
25 του 1986
39 του 1986
50 του 1986
114 του 1986
121 του 1986
149 του 1986
14 του 1987
63 του 1987
165 του 1987
320 του 1987
39 του 1988
204 του 1988
119 του 1990
143 του 1991
190 του 1991
223 του 1991
40(Ι) του 1992
54(Ι) του 1992
87(Ι) του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι Δημοτικοί (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί Στροβόλου του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Κανονισμούς Στροβόλου του 1951 έως 1984 (οι οποίοι δυνάμει του εδαφίου (3) του άρθρου 4 των περί Δήμων Νόμων του 1985 έως (Αρ. 3) 1992 λογίζονται ως εκδοθέντες δυνάμει των Νόμων αυτών) (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι Δημοτικοί Κανονισμοί Στροβόλου του 1951 μέχρι 1992.

27. 6.1951
17.12.1952
15. 8.1957
10. 5.1966
16. 1.1970
23.12.1971
16. 3.1973
20.12.1974
21. 2.1975
21. 3.1975
20. 2.1976
21. 5.1976
29.10.1976
31. 3.1977
13. 5.1977
18. 8.1978
24.11.1978
16. 2.1979
14. 9.1979
16. 8.1980
5. 9.1980
24.10.1980
29. 5.1981
12. 3.1982
9.12.1983
14.12.1984.

Τροποποίηση
του Κανονισμού 134
των βασικών
κανονισμών.

2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 134 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την ακόλουθη παράγραφο:

«(1) Τα ακόλουθα τέλη θα πληρώνονται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο οποιουδήποτε οικήματος που βρίσκεται μέσα στα δημοτικά όρια Στροβόλου για την απομάκρυνση των σκυβάλων—

- (α) Σχετικά με οικία, καφενείο, κατάστημα, αποθήκη, γραφείο ή διαμέρισμα θα πληρώνεται τέλος που καθορίζεται σε κάθε περίπτωση από το Συμβούλιο και που δε θα υπερβαίνει το ποσό των σαράντα λιρών για κάθε έτος ή μέρος αυτού.
- (β) Σχετικά με ξενοδοχείο, ξενώνα, οικοτροφείο, κατάλυμα, πανδοχείο, εργοστάσιο, βιομηχανική επιχείρηση ή οποιοδήποτε άλλο οίκημα, εκτός από εκείνα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) ανωτέρω, θα πληρώνεται τέλος που καθορίζεται σε κάθε περίπτωση από το Συμβούλιο και που δε θα υπερβαίνει το ποσό των πεντακόσιων λιρών για κάθε έτος ή μέρος αυτού:

Νοείται ότι τα τέλη για την απομάκρυνση των σκυβάλων που ορίζονται στις υποπαραγράφους (α) και (β) πιο πάνω δε θα αυξάνονται ετησίως σε καμιά περίπτωση πάνω από το 15% των τελών του προηγούμενου χρόνου, αρχίζοντας με βάση τα τέλη που καταβάλλονταν αμέσως πριν από την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.»

Έναρξη
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 1993.

Αριθμός 282

**Ο ΠΕΡΙ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΩΝ (ΣΥΛΛΟΓΟΙ, ΠΕΙΘΑΡΧΙΑ
ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΟΝ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ) ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 39 ΤΟΥ 1972, 66 ΤΟΥ 1981 ΚΑΙ 61 ΤΟΥ 1988)**

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 13(1)(β)

Το Συμβούλιον του Φαρμακευτικού Σώματος, ενασκούν τας εξουσίας τας χορηγουμένας εις αυτό δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (1) του άρθρου 13 των περί Φαρμακοποιών (Σύλλογοι, Πειθαρχία και Ταμείον Συντάξεων) Νόμων του 1974 έως 1988 εκδίδει, με την έγκρισιν της πλειοψηφίας της Γενικής Συνελεύσεως του Παγκυπρίου Φαρμακευτικού Συλλόγου, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

39 του 1972
66 του 1981
61 του 1988.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Δεοντολογίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του Παγκυπρίου Φαρμακευτικού Συλλόγου του 1992 και θα αναγινώσκωνται ομού μετά των περί Δεοντολογίας Κανονισμών του Παγκυπρίου Φαρμακευτικού Συλλόγου του 1974 (εν τοις εφεξής αναφερομένων ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ομού ως οι περί Δεοντολογίας Κανονισμοί του Παγκυπρίου Φαρμακευτικού Συλλόγου του 1974 και 1992.

Επίσημος
Εφημερίς της
Δημοκρατίας
Παράρτημα
Τρίτον:
Μέρος I:
7.6.1974.

2. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται διά της προσθήκης μετά τον Κανονισμόν 20 του ακόλουθου νέου Κανονισμού 20Α:

Τροποίσεις
των βασικών
κανονισμών
διά της
προσθήκης
νέου
Κανονισμού.

«20Α. Απαγορεύεται η ίδρυσις ή λειτουργία εντός υποστατικών τα οποία συνδέονται, διά εσωτερικής θύρας ή δι' οιουδήποτε άλλου τρόπου ή μέσου, με περίπτερον ή υπεραγοράν ή παντοπωλείον ή παντός άλλου είδους υποστατικόν το οποίον δεν είναι φαρμακείον.».





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 2754 της 4ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 283

Οι περί Καταδυτικού Επιδόματος των Υποβρυχίων Καταστροφών του Ναυτικού του Στρατού της Δημοκρατίας, (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 27 των περί Στρατού της Δημοκρατίας Νόμων του 1990 μέχρι 1992, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΤΡΑΤΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ 1992

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 27

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Καταδυτικού Επιδόματος των Υποβρυχίων Καταστροφών του Ναυτικού του Στρατού της Δημοκρατίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Καταδυτικού Επιδόματος των Υποβρυχίων Καταστροφών του Ναυτικού του Στρατού της Δημοκρατίας Κανονισμούς του 1989 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Καταδυτικού Επιδόματος των Υποβρυχίων Καταστροφών του Ναυτικού του Στρατού της Δημοκρατίας Κανονισμοί του 1989 και 1992.

2. Ο ορισμός των λέξεων «Υποβρύχιος Καταστροφέας» στον Κανονισμό 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά τη λέξη «μόνιμο» (πρώτη γραμμή), των λέξεων «ή εθελοντή».

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά τη λέξη «μονίμων» (δεύτερη γραμμή), των λέξεων «ή εθελοντών».

4. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 1991.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Τρίτο (I):
10.2.1989.

Τροποποίηση
του Κανονισμού
2 των βασικών
κανονισμών.

Τροποποίηση
του Κανονισμού
3 των βασικών
κανονισμών.

Έναρξη
ισχύος των
παρόντων
Κανονισμών.



Αριθμός 284

Οι περί Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου—Θέση Γενικού Διευθυντή (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι καταρτίστηκαν από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου, εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 4 των περί Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Διορισμός Γενικών Διευθυντών) Νόμων του 1990 και 1992 και κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ
(ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 4

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό με βάση το άρθρο 4 του περί Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Διορισμός Γενικών Διευθυντών) Νόμου, καταρτίζει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

115 του 1990
58(Ι) του 1992.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου — Θέση Γενικού Διευθυντή (Σχέδια Υπηρεσίας) Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Γενικού Διευθυντή του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου είναι όπως αυτό εκτίθεται στον Πίνακα.

Σχέδιο
Υπηρεσίας
για τη θέση
Γενικού
Διευθυντή.
Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

Σχέδια Υπηρεσίας Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: (Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένος Μισθός: £8.482 (π.μ.)

Καθήκοντα και ευθύνες:

(1) Υπεύθυνος για—

- (α) Την άρτια και αποτελεσματική οργάνωση, διεύθυνση και εποπτεία των δραστηριοτήτων του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου,
- (β) τη διεκπεραίωση της εργασίας του Ιδρύματος καθώς και την υλοποίηση και εφαρμογή της πολιτικής τούτου όπως καθορίζεται εκάστοτε από το Διοικητικό Συμβούλιο,
- (γ) το σχεδιασμό και διεύθυνση της αναπτυξιακής πορείας του Ιδρύματος, και
- (δ) τη δημιουργία και ανάπτυξη της απαραίτητης συνεργασίας με αρμόδιους παράγοντες της πολιτικής, κοινωνικής, οικονομικής, πνευματικής και καλλιτεχνικής ζωής,
- (ε) την τήρηση πλήρους αντικειμενικότητας ανεξαρτησίας στα προγράμματα του Ιδρύματος και τον αποκλεισμό προνομιούχας μεταχείρισης ή προβολής θέσεων ή πολιτικής

οποιοδήποτε κόμματος ή της κυβέρνησης ή του κυβερνητικού έργου αλλά ισότιμης παρουσίας των θέσεων και του έργου των κοινοβουλευτικών κομμάτων, περιλαμβανομένου του εκάστοτε Προέδρου της Δημοκρατίας και της εκάστοτε κυβέρνησης,

- (στ) την αυστηρή τήρηση του εκάστοτε συμφωνούμενου κώδικα για την παρουσίαση οποιοδήποτε προεκλογικού αγώνα.
- (2) Συμβουλεύει το Διοικητικό Συμβούλιο σε θέματα πολιτικής του Ιδρύματος στα πλαίσια της αποστολής του, σύμφωνα με το σχετικά Νόμο και ιδιαίτερα στην ανάπτυξη τούτου σε αποδοτικό και οικονομικά αυτόνομο και ανεξάρτητο αντικειμενικό ραδιοτηλεοπτικό οργανισμό.
 - (3) Μεριμνά για την ανάπτυξη επικοινωνίας και επωφελών σχέσεων με ανάλογους οργανισμούς τόσο στην Κύπρο όσο και στο εξωτερικό.
 - (4) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν από το Διοικητικό Συμβούλιο.

Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή ισότιμο προσόν (περιλαμβανομένου του Barrister-at-Law) ή μέλος Αναγνωρισμένου Σώματος Επαγγελματιών Λογιστών.
- (2) Δεκαετής τουλάχιστο πείρα σε υπεύθυνη θέση από την οποία πενταετής τουλάχιστο διοικητική ή/και εποπτική πείρα σε ανώτερη θέση. Υπηρεσία σε διευθυντική θέση ή μακρά και ευδόκιμη πείρα στη ραδιοφωνία/τηλεόραση θα αποτελεί πλεονέκτημα.
- (3) Πολυμερής μόρφωση, ευρεία πολιτική ενημέρωση, άριστη γνώση των προβλημάτων της Κύπρου καθώς και άριστη γνώση της παγκόσμιας επικαιρότητας και των διεθνών προβλημάτων και εξελίξεων.
- (4) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διευθυντική, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- (5) Άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας και πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας. Γνώση μιας πρόσθετης ευρωπαϊκής γλώσσας θα θεωρηθεί πλεονέκτημα.
- (6) Τα απαιτούμενα για δημόσιους υπαλλήλους στοιχεία σχετικά με ηλικία και υγεία.

- Σημ.: (1) Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν τα πιο πάνω προσόντα και κανένας διορισμός δεν μπορεί να γίνει ή σε περίπτωση υφιστάμενου διορισμού δεν επιτρέπεται η παράτασή του ή με σύμβαση ή άλλως πώς ανάθεση καθηκόντων ή προσωρινός διορισμός σε πρόσωπο που δε διαθέτει τα πιο πάνω προσόντα.
- (2) Για την πρώτη πλήρωση της θέσης μεσολαβούν τουλάχιστο τρεις μήνες από την ημερομηνία προκήρυξης της θέσης μέχρι την ημερομηνία της διεξαγωγής των πρώτων συνεντεύξεων των υποψηφίων για σκοπούς της πλήρωσης αυτής.

Αριθμός 285

Οι περί του Συμβουλίου Εμπορίας Κυπριακών Ελαιοκομικών Προϊόντων (Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 81Α των περί Εμπορίας Κυπριακών Ελαιοκομικών Προϊόντων Νόμων του 1968 έως 1992 κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΥΠΡΙΑΚΩΝ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1968 ΜΕΧΡΙ 1992

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 81Α

Το Συμβούλιο, ασκώντας τις δυνάμει του άρθρου 81Α των περί Εμπορίας Κυπριακών Ελαιοκομικών Προϊόντων Νόμων χορηγούμενες σ' αυτό εξουσίες, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

24 του 1968
60 του 1968
133 του 1987
13 του 1992

ΜΕΡΟΣ Ι—ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Συμβουλίου Εμπορίας Κυπριακών Ελαιοκομικών Προϊόντων (Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς—

Ερμηνεία.

«αναβολή προσαύξησης» σημαίνει την αναβολή της ημερομηνίας κατά την οποία, κάτω από κανονικές συνθήκες, θα εχορηγηίτο προσαύξηση σε υπάλληλο, με τις αντίστοιχες αναβολές στα επόμενα χρόνια·

«διακοπή προσαύξησης» σημαίνει τη για ορισμένο χρονικό διάστημα μη πληρωμή προσαύξησης σε υπάλληλο η οποία διαφορετικά θα οφειλόταν χωρίς αλλαγή της ημερομηνίας προσαύξησης·

«θέση» σημαίνει θέση στην υπηρεσία του Συμβουλίου, όπως αυτή καθορίζεται στα σχέδια υπηρεσίας του Συμβουλίου·

«Ιατρικός Λειτουργός» σημαίνει ιατρό ο οποίος έχει οριστεί από το Συμβούλιο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών·

«Ιατρικό Συμβούλιο» σημαίνει συμβούλιο από τρεις γιατρούς που ορίζονται κατά καιρούς από το Συμβούλιο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών·

«κατακράτηση προσαύξησης» σημαίνει την καθυστέρηση της χορήγησης προσαύξησης σε υπάλληλο για καθορισμένο χρονικό διάστημα·

«Νόμος» σημαίνει τους περί Εμπορίας Κυπριακών Ελαιοκομικών Προϊόντων Νόμους του 1968 μέχρι 1992·

24 του 1968
60 του 1968
133 του 1987
13 του 1992

«προσαύξηση» σημαίνει την κατά καθορισμένο ποσό αύξηση του μισθού υπαλλήλου, η οποία δυνατόν να χορηγηθεί σύμφωνα με τους όρους διορισμού αυτού μέχρις ότου ο μισθός του υπαλλήλου ανέλθει στο ανώτατο όριο της μισθοδοτικής του κλίμακας·

«υπάλληλος» σημαίνει πρόσωπο που κατέχει θέση στην υπηρεσία του Συμβουλίου είτε μόνιμα, είτε προσωρινά, είτε αναπληρωματικά, δεν περιλαμβάνει όμως πρόσωπα των οποίων η αμοιβή καθορίζεται πάνω σε ημερήσια βάση.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και που δεν ορίζονται διαφορετικά σ' αυτούς, έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς ο Νόμος.

Εφαρμογή και συμμόρφωση.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται σ' όλους τους υπαλλήλους του Συμβουλίου, οι οποίοι οφείλουν πλήρη συμμόρφωση προς αυτούς, εκτός αν και σε όποια έκταση προβλέπεται διαφορετικά σύμφωνα με τους ειδικούς όρους του διορισμού τους.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ—ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ

Διάρθρωση υπηρεσίας του Συμβουλίου και θέσεις.

4.—(1) Η διάρθρωση της υπηρεσίας του Συμβουλίου, ο αριθμός των θέσεων, το μόνιμο ή προσωρινό της κάθε θέσης, καθώς και η βαθμολογική και μισθολογική κλιμάκωσή τους αποφασίζεται από το Συμβούλιο, τηρουμένων των διατάξεων των άρθρων 23 και 24 του Νόμου.

(2) Με τον πιο πάνω τρόπο μπορεί να διαφοροποιείται εκάστοτε η πιο πάνω διάρθρωση και θέσεις.

Κατηγορίες θέσεων και σχέδια υπηρεσίας.

5.—(1) Για σκοπούς διορισμού ή προαγωγής, οι θέσεις της υπηρεσίας του Συμβουλίου διαιρούνται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- (α) Θέσεις πρώτου διορισμού, οι οποίες μπορούν να πληρωθούν με διορισμό προσώπων που τελούν ή μη στην υπηρεσία του Συμβουλίου.
- (β) Θέσεις πρώτου διορισμού και προαγωγής, οι οποίες μπορούν να πληρωθούν είτε με διορισμό προσώπων που δεν τελούν στην υπηρεσία του Συμβουλίου είτε με προαγωγή υπαλλήλων του Συμβουλίου.
- (γ) Θέσεις προαγωγής, οι οποίες πληρούνται με προαγωγή υπαλλήλων του Συμβουλίου.

(2) Η κατηγορία της κάθε θέσης, τα καθήκοντα και οι ευθύνες που συνεπάγεται, καθώς και τα απαιτούμενα για διορισμό ή προαγωγή σ' αυτήν προσόντα καθορίζονται στα οικεία σχέδια υπηρεσίας που καταρτίζονται από το Συμβούλιο και εγκρίνονται από τον Υπουργό.

Μέθοδος πλήρωσης θέσεων.

6.—(1) Μόνιμη θέση πληρούται είτε μόνιμα, είτε προσωρινά με σύμβαση για ορισμένο χρονικό διάστημα, είτε από μήνα σε μήνα, όπως θα αποφασίσει το Συμβούλιο.

(2) Προσωρινή θέση πληρούται είτε με απόσπαση μόνιμου υπαλλήλου, είτε με διορισμό προσώπου με σύμβαση για ορισμένο χρονικό διάστημα ή από μήνα σε μήνα, όπως θα αποφασίσει το Συμβούλιο.

Μέθοδος ενέργειας για πλήρωση θέσεων.

7.—(1) Κενές θέσεις πρώτου διορισμού δημοσιεύονται στον εγχώριο τύπο και στον επίσημο πίνακα ανακοινώσεων του Συμβουλίου.

(2) Κενές θέσεις πρώτου διορισμού και προαγωγής δημοσιεύονται στον εγχώριο τύπο και γνωστοποιούνται στους υπαλλήλους του Συμβουλίου με κατάλληλες ανακοινώσεις.

(3) Οι δημοσιεύσεις των θέσεων που αναφέρονται στις πιο πάνω παραγράφους (1) και (2) πρέπει να παρέχουν επαρκείς πληροφορίες αναφορικά με τα προσόντα, τα καθήκοντα, τις ευθύνες και τη μισθοδοτική κλίμακα των θέσεων που δημοσιεύονται και να καθορίζουν προθεσμία υποβολής αιτήσεων.

(4) Οι θέσεις προαγωγής δε δημοσιεύονται, αλλά πληρούνται με την προαγωγή υπαλλήλων που υπηρετούν στην αμέσως κατώτερη θέση ή τάξη.

8. Κανένα πρόσωπο δε διορίζεται σε οποιαδήποτε θέση, εκτός αν—

- (α) Είναι πολίτης της Δημοκρατίας·
- (β) έχει συμπληρώσει ηλικία δεκαεπτά ετών·
- (γ) είναι καλού χαρακτήρα·
- (δ) απολαύει υγείας που πιστοποιείται κατάλληλα από Ιατρικό Λειτουργό·
- (ε) κατέχει τα απαιτούμενα για τη θέση προσόντα·
- (στ) δεν έχει καταδικαστεί για ποινικό αδίκημα που ενέχει έλλειψη τιμιότητας ή ηθική αισχρότητα· και
- (ζ) δεν έχει απολυθεί ή δεν έχουν τερματισθεί οι υπηρεσίες του από τη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας ή από οποιοδήποτε οργανισμό δημόσιου δικαίου ή από την υπηρεσία του Συμβουλίου για πειθαρχικό παράπτωμα.

Προσόντα για διορισμό.

9.—(1) Το Συμβούλιο εξετάζει όλες τις αιτήσεις που λαμβάνει για τη θέση που δημοσιεύεται σε περίπτωση δε προαγωγής τον κατάλογο των εκλέξιμων για προαγωγή υποψηφίων. Ύστερα από αυτό ετοιμάζει κατάλογο όλων όσων κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με το οικείο σχέδιο υπηρεσίας.

Επιλογή για κενές θέσεις.

(2) Το Συμβούλιο επιλαμβάνεται τότε της κρίσης της σχετικής αξίας των υποψηφίων και μπορεί να απαιτήσει από αυτούς να υποστούν γραπτή ή προφορική εξέταση ή και τα δύο:

Νοείται ότι όταν πρόκειται για υπάλληλο που υπηρετεί στο Συμβούλιο, η αξία κρίνεται και από τις ετήσιες υπηρεσιακές εκθέσεις που υποβάλλονται για κάθε υπάλληλο σύμφωνα με τον Κανονισμό 24.

10.—(1) Προσφορά για μόνιμο διορισμό σε θέση γίνεται γραπτώς στο πρόσωπο που έχει επιλεγεί για διορισμό.

Μόνιμοι διορισμοί.

(2) Η προσφορά αναφέρει την αμοιβή και τους υπόλοιπους όρους υπηρεσίας της θέσης για την πλήρωση της οποίας θα γίνει ο διορισμός.

(3) Όταν το πρόσωπο που έχει επιλεγεί, δηλώσει την αποδοχή της προσφοράς που του έχει γίνει, η δε έκθεση του Ιατρικού Λειτουργού, ο οποίος τον εξέτασε, είναι ικανοποιητική, ο επιλεγόμενος, πληροφορείται γραπτώς ότι διορίστηκε και καθορίζεται η ημερομηνία από της οποίας ισχύει ο διορισμός του.

11.—(1) Οι μόνιμοι διορισμοί σε θέσεις γίνονται επί δοκιμασία για περίοδο δύο ετών.

Δοκιμασία.

(2) Με την επιφύλαξη της πιο κάτω παραγράφου (3), ο διορισμός υπαλλήλου που υπηρετεί επί δοκιμασία επικυρώνεται από το Συμβούλιο μετά τη λήξη της επί δοκιμασία περιόδου, νοούμενου ότι η διαγωγή του και η εκτέλεση των καθηκόντων του ήταν από κάθε άποψη ικανοποιητική.

(3) Ο διορισμός υπαλλήλου που υπηρετεί επί δοκιμασία μπορεί να τερματισθεί οποτεδήποτε κατά τη διάρκεια της χρονικής περιόδου της δοκιμασίας, αλλά πριν γίνει ο τερματισμός αυτός πρέπει να δοθεί στον υπάλληλο προειδοποίηση τουλάχιστον ενός μηνός που να περιέχει τους λόγους και να τον καλεί να προβεί, αν επιθυμεί, σ' οποιεσδήποτε παραστάσεις για τον τερματισμό αυτό. Με τη λήψη και εξέταση οποιωνδήποτε παραστάσεων, το Συμβούλιο μπορεί είτε να τερματίσει το διορισμό είτε να παρατείνει την περίοδο δοκιμασίας για τόση χρονική περίοδο όση κριθεί σκόπιμη, αλλά χωρίς αυτή να υπερβαίνει τα δύο έτη.

(4) Η επί δοκιμασία περίοδος αρχίζει να υπολογίζεται από την ημερομηνία διορισμού στη θέση.

(5) Στον επί δοκιμασία υπάλληλο παρέχεται κάθε εύλογη ευχέρεια ώστε αυτός να προετοιμαστεί για επικύρωση του διορισμού του.

(6) Μέσα σ' ένα μήνα από τη λήξη της χρονικής περιόδου δοκιμασίας αποφασίζεται κατά πόσο ο διορισμός υπαλλήλου που υπηρετεί επί δοκιμασία θα επικυρωθεί, παραταθεί ή τερματισθεί· σχετική ειδοποίηση δίδεται γραπτώς σ' αυτόν σε διάστημα δεκαπέντε ημερών από τη λήψη της απόφασης αυτής.

Διορισμοί
με σύμβαση.

12.—(1) Οι διορισμοί με σύμβαση γίνονται με γραπτή σύμβαση στην οποία περιέχονται τα καθήκοντα, οι υποχρεώσεις, η διάρκεια, η αμοιβή και οι λοιποί όροι υπηρεσίας του προσώπου που διορίζεται.

(2) Οποιοδήποτε θέμα το οποίο δεν αναφέρεται ειδικά στη σύμβαση αυτή ρυθμίζεται με βάση τους παρόντες Κανονισμούς.

Διορισμοί
από μήνα
σε μήνα.

13.—(1) Οι από μήνα σε μήνα διορισμοί γίνονται ύστερα από γραπτή προσφορά του Συμβουλίου προς το πρόσωπο που έχει επιλεγεί για διορισμό και γραπτή αποδοχή του προσώπου αυτού.

(2) Η προσφορά περιέχει την αμοιβή και τους λοιπούς όρους υπηρεσίας.

(3) Διορισμός από μήνα σε μήνα μπορεί να τερματισθεί με γραπτή προειδοποίηση ενός μηνός ή με πληρωμή μισθού ενός μηνός αντί προειδοποίησης.

Αναπληρω-
ματικοί
διορισμοί.

14. Αν θέση κενωθεί για οποιοδήποτε λόγο ή ο κάτοχος αυτής, απουσιάζει με άδεια ή βρίσκεται σε κάποια ανικανότητα να εκτελέσει τα καθήκοντά του, το Συμβούλιο μπορεί να διορίζει άλλο υπάλληλο ο οποίος να ενεργεί αναπληρωματικά σ' αυτή τη θέση και σύμφωνα με όρους που θα καθοριστούν από το Συμβούλιο· κατά τα λοιπά θα εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναλογιών, οι ισχύουσες για τη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας διατάξεις για αναπληρωματικούς διορισμούς.

Προαγωγές.

15.—(1) Κανένας υπάλληλος του Συμβουλίου δεν προάγεται σ' άλλη θέση, εκτός αν—

(α) Υπάρχει κενή θέση:

Νοείται ότι σε περίπτωση συνδυασμένων θέσεων η προαγωγή μπορεί να γίνεται, τηρουμένων των αναλογιών, σύμφωνα με τις ισχύουσες για τη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας διατάξεις:

Νοείται περαιτέρω ότι θέση προαγωγής, μπορεί να πληρωθεί πριν αυτή κενωθεί, όταν ο κάτοχός της βρίσκεται με άδεια αφυπηρέτησης·

(β) κατέχει τα προσόντα τα οποία προβλέπονται στο σχέδιο υπηρεσίας για τη θέση αυτή·

(γ) στις τελευταίες τρεις ετήσιες υπηρεσιακές εκθέσεις που τον αφορούν δεν έχει αναφερθεί ως ακατάλληλος για προαγωγή· και

(δ) δεν τιμωρήθηκε κατά τη διάρκεια της προηγούμενης διετίας για πειθαρχικό παράπτωμα σοβαρής φύσης.

(2) Οι διεκδικήσεις των υπαλλήλων για προαγωγή αποφασίζονται με βάση την αξία, τα προσόντα και την αρχαιότητα.

(3) Κατά την προαγωγή λαμβάνονται κατάλληλα υπόψη οι προσωπικοί φάκελοι και οι φάκελοι των ετήσιων υπηρεσιακών εκθέσεων που αφορούν τους υποψηφίους, οι αιτιολογημένες συστάσεις του Γενικού Διευθυντή ή του Προϊσταμένου του Τμήματος στο οποίο υφίσταται η κενή θέση και η εντύπωση που αποκομίζει το Συμβούλιο για τους υποψηφίους κατά την προφορική εξέταση, αν αυτή έγινε.

(4) Η προαγωγή γίνεται με γραπτή προσφορά στον προαγόμενο υπάλληλο και γραπτή αποδοχή απ' αυτόν.

(5) Η προσφορά καθορίζει, μεταξύ άλλων, την ημερομηνία προαγωγής, τον πληρωτέο μισθό και την ημερομηνία τυχόν προσαύξησης:

Νοείται ότι υπάλληλος μπορεί να προαχθεί σε ανώτερη θέση πριν ή ακόμη αυτός φτάσει το ανώτερο όριο της μισθοδοτικής κλίμακας της θέσης την οποία κατέχει.

16.—(1) Ανάπηρος ο οποίος είναι υποψήφιος για διορισμό σε μια θέση και κατέχει όλα τα απαιτούμενα από το σχέδιο υπηρεσίας προσόντα θα προτιμάται, εφόσον το Συμβούλιο ικανοποιηθεί ότι—

- (α) Διαθέτει τις ικανότητες για να ασκεί τα καθήκοντα της θέσης· και
- (β) δεν υστερεί σε σύγκριση με τους υπόλοιπους υποψηφίους σε αξία και προσόντα.

(2) Το Συμβούλιο, κατά τη διαμόρφωση της κρίσης του σχετικά με τον ανάπηρο, μπορεί να ζητά και να λαμβάνει υπόψη τις απόψεις ειδικών.

(3) Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού—

«ανάπηρος» σημαίνει άτομο το οποίο πάσχει εκ γενετής ή λόγω μεταγενέστερου γεγονότος από μερική ή πλήρη σωματική αναπηρία, η δε αναπηρία του προέρχεται από σοβαρή παραμόρφωση ή σοβαρό ακρωτηριασμό των άνω ή κάτω άκρων ή από μυοπάθεια, παραπληγία, τετραπληγία ή από απώλεια της όρασης και στα δύο μάτια ή από απώλεια της ακοής και στα δύο αυτιά, ή από άλλη σοβαρή αιτία η οποία προκαλεί ουσιώδη μείωση της σωματικής του ικανότητας και επιτρέπει σ' αυτόν να ασκεί μόνο περιορισμένο κύκλο βιοποριστικών επαγγελμάτων.

17.—(1) Σε περίπτωση που η προαγωγή κάποιου υπαλλήλου σε μία θέση ακυρώνεται μετά από απόφαση του Ανώτατου Δικαστηρίου, το Συμβούλιο μπορεί, αν κατά την επανεξέταση δεν αποφασισθεί η εκ νέου προαγωγή του στη θέση αυτή και αφού πληρούνται οι προϋποθέσεις οι οποίες ορίζονται στην παράγραφο (2), να αποφασίσει την προαγωγή ή την υπεράριθμη προαγωγή του, ανάλογα με το αν υπάρχει ή μη κενή θέση, σε θέση στην οποία κατά πάσα πιθανότητα θα προαγόταν αν δεν γινόταν ακύρωση της προαγωγής του.

(2) Η εξουσία του Συμβουλίου, με βάση την παράγραφο (1), ασκείται μόνο όταν αυτό πειστεί ότι σύμφωνα με την αξία, τα προσόντα και την αρχαιότητα του υπαλλήλου και του αριθμού των κενών θέσεων οι οποίες πληρώθηκαν κατά το χρονικό διάστημα μεταξύ της απόφασης και της ακύρωσής της, επηρεάστηκε πράγματι η σταδιοδρομία του υπαλλήλου.

(3) Ανεξάρτητα από οποιαδήποτε άλλη διάταξη των παρόντων Κανονισμών, όταν αποφασίζεται η υπεράριθμη προαγωγή υπαλλήλου σε μία θέση σύμφωνα με την παράγραφο (1), ο υπάλληλος υπηρετεί σ' αυτή με όλα τα δικαιώματα και ωφελήματα της θέσης μέχρι να υπάρξει κενή θέση με τον τίτλο αυτό και τότε ο υπάλληλος την καταλαμβάνει με προαγωγή σ' αυτήν.

Μεταχείριση
ανάπηρων.

Αποκατάσταση
υπαλλήλων
των οποίων
η προαγωγή
ακυρώθηκε.

(4) Όταν αποφασίζεται η προαγωγή ενός υπαλλήλου σύμφωνα με την παράγραφο (1) ή (3), η ισχύς της θα αρχίζει από την ημέρα από την οποία, κατά την κρίση του Συμβουλίου, θα προαγόταν αν δεν αποφασίζετο η προαγωγή του που ακυρώθηκε.

Κατάργηση θέσης.

18. Σε περίπτωση τερματισμού των υπηρεσιών μόνιμου υπαλλήλου λόγω κατάργησης της θέσης του, το Συμβούλιο καταβάλλει σ' αυτόν τέτοια αποζημίωση όπως αυτό θα ορίσει με την έγκριση του Υπουργού, δεν μπορεί όμως αυτή να υπερβαίνει τον τελευταίο ετήσιο βασικό μισθό του υπαλλήλου.

Μετάθεση και μετακίνηση υπαλλήλων.

19.—(1) Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού—

«μετάθεση» σημαίνει τη μετατόπιση ενός υπαλλήλου η οποία συνεπάγεται αλλαγή τόπου διαμονής·

«μετακίνηση» σημαίνει τη μετατόπιση ενός υπαλλήλου η οποία δε συνεπάγεται αλλαγή τόπου διαμονής.

(2) Οι μεταθέσεις των υπαλλήλων διενεργούνται από το Συμβούλιο μετά από πρόταση του Γενικού Διευθυντή.

(3) Οι μετακινήσεις των υπαλλήλων διενεργούνται από το Γενικό Διευθυντή.

(4) Σε εξαιρετικές περιπτώσεις επείγουσας φύσης ο Γενικός Διευθυντής μπορεί να προβεί σε προσωρινή μετάθεση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες.

Αρχαιότητα υπαλλήλων.

20. Όταν η αρχαιότητα των υπαλλήλων αποτελεί σχετικό παράγοντα στην ανέλιξή τους, θα εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναλογιών, οι εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις για τους υπαλλήλους της δημόσιας υπηρεσίας της Δημοκρατίας.

Αποσπαση.

21.—(1) Υπάλληλος, ο οποίος απαιτείται να εκτελέσει προσωρινά τα καθήκοντα άλλης θέσης όχι με αναπληρωματική ιδιότητα, μπορεί να αποσπαστεί στη θέση αυτή.

(2) Μόνιμος υπάλληλος, ο οποίος αποσπάται σε προσωρινή θέση που συνεπάγεται μεγαλύτερο μισθό, διατηρεί όλα τα προνόμια και δικαιώματα της μόνιμης θέσης του, αλλά λαμβάνει το μισθό της προσωρινής θέσης στην οποία έχει αποσπαστεί.

Παραίτηση.

22.—(1) Μόνιμος υπάλληλος μπορεί οποτεδήποτε να παραιτηθεί ύστερα από γραπτή προς το Συμβούλιο προειδοποίηση ενός μηνός ή καταβολή στο Συμβούλιο ποσού ίσου με το μισθό ενός μηνός.

(2) Προσωρινός υπάλληλος μπορεί να παραιτηθεί οποτεδήποτε ύστερα από γραπτή προς το Συμβούλιο προειδοποίηση επτά ημερών.

(3) Υπάλληλος που παραιτείται από τη θέση του χωρίς τέτοια προειδοποίηση ή καταβολή του πιο πάνω ποσού υπόκειται σε απόλυση.

Αφυπηρέτηση.

23.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, η ηλικία αφυπηρέτησης των υπαλλήλων του Συμβουλίου είναι η ηλικία των εξήντα χρόνων.

(2) Παρά τις διατάξεις της παραγράφου (1), το Συμβούλιο έχει εξουσία—

(α) Αν θεωρεί αυτό απαραίτητο προς το συμφέρον του Συμβουλίου, να επιτρέψει σε υπάλληλο, με την έγκριση του Υπουργού, να παραμείνει στην υπηρεσία μετά τη συμπλήρωση της ηλικίας υποχρεωτικής αφυπηρέτησης για τόσο χρονικό διάστημα που θα ορίσει, αλλά όχι πέραν του εξηκοστού πέμπτου έτους της ηλικίας του υπαλλήλου·

- (β) να αποφασίζει την πρόωρη αφυπηρέτηση υπαλλήλου στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- (i) Όταν η θέση του καταργείται·
 - (ii) μετά από αίτηση του υπαλλήλου για οικειοθελή πρόωρη αφυπηρέτηση·
 - (iii) για λόγους πνευματικής ή σωματικής ασθένειας που καθιστούν τον υπάλληλο ανίκανο να εκτελεί τα καθήκοντά του για μεγάλο χρονικό διάστημα και που πιστοποιείται από το Ιατρικό Συμβούλιο· ή
 - (iv) λόγω πτώχευσης του υπαλλήλου, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 48·
 - (v) ως πειθαρχική ποινή, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(3) Τα ωφελήματα αφυπηρέτησης υπαλλήλων διέπονται από τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς του Ταμείου Προνοίας Υπαλλήλων του Συμβουλίου.

24.—(1) Υπηρεσιακές εκθέσεις για όλους τους υπαλλήλους ετοιμάζονται και υποβάλλονται κάθε χρόνο στον Πρόεδρο από το Γενικό Διευθυντή όχι αργότερα από τις 31 Ιανουαρίου κάθε χρόνου και σε τύπο που θα καθορίσει το Συμβούλιο.

Υπηρεσιακές εκθέσεις.

(2) Υπηρεσιακές εκθέσεις υποβάλλονται κάθε εξάμηνο για κάθε υπάλληλο που υπηρετεί επί δοκιμασία. Η τελική έκθεση υποβάλλεται ένα μήνα πριν τη λήξη της χρονικής περιόδου, αν ο διορισμός του υπαλλήλου θα επικυρωθεί ή η χρονική περίοδος δοκιμασίας του θα παραταθεί ή ο διορισμός του θα τερματισθεί.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ—ΩΦΕΛΗΜΑΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ

25. Οι απολαβές υπαλλήλου περιλαμβάνουν το μισθό του και τέτοια επιδόματα όπως αναφέρονται στους παρόντες Κανονισμούς, καταβάλλονται δε σ' αυτόν στο τέλος κάθε μήνα.

Απολαβές.

26.—(1) Ο μισθός κάθε θέσης στην υπηρεσία του Συμβουλίου είναι καθορισμένος στα οικεία σχέδια υπηρεσίας.

Μισθός

(2) Κατά το διορισμό υπαλλήλου το Συμβούλιο μπορεί, με την έγκριση του Υπουργού, να τον τοποθετήσει σε οποιοδήποτε σημείο της μισθολογικής κλίμακας, ανάλογα με τα προσόντα και την πείρα του.

27. Οι απολαβές υπαλλήλου περιλαμβάνουν τιμαριθμικό επίδομα του ίδιου ύψους και κάτω από τους ίδιους όρους όπως στην περίπτωση των υπαλλήλων στη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας.

Τιμαριθμικό επίδομα.

28. Το Συμβούλιο καταβάλλει όλα τα λογικά έξοδα φόρτωσης, μεταφοράς και εκφόρτωσης των αποσκευών του υπαλλήλου που μετατίθεται στη νέα διαμονή του.

Έξοδα μετακόμισης υπαλλήλων.

29. Σ' οποιοδήποτε υπάλληλο μπορεί να χορηγηθεί από το Συμβούλιο επίδομα για κάλυψη εξόδων παράστασης, κάτω από τέτοιους όρους που θα καθορίσει το Συμβούλιο.

Επίδομα παράστασης.

30.—(1) Υπάλληλος που ταξιδεύει για εκτέλεση καθήκοντος λάμβάνει επίδομα για οδοιπορικά έξοδα, του ίδιου ύψους και κάτω από τους ίδιους όρους όπως στην περίπτωση των υπαλλήλων στη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας, νοουμένου ότι αυτός έχει εξουσιοδοτηθεί να χρησιμοποιεί δικό του μηχανοκίνητο όχημα όταν ταξιδεύει για εκτέλεση καθήκοντος και ότι έχει κηρυχθεί από το Γενικό Διευθυντή ως «ταξιδεύων υπάλληλος».

Επίδομα οδοιπορικών εξόδων.

(2) Η αγορά μηχανοκίνητου οχήματος από υπάλληλο δε συνεπάγεται αυτόματη αναγνώρισή του ως «ταξιδεύοντος υπαλλήλου».

(3) Η διαδρομή μεταξύ της κατοικίας και του γραφείου υπαλλήλου δε λογίζεται ως ταξίδι για εκτέλεση καθήκοντος.

Επίδομα
συντήρησης.

31.—(1) Υπάλληλος από τον οποίο απαιτείται να απουσιάσει από την έδρα του για εκτέλεση καθήκοντος μέσα στη Δημοκρατία ικανοποιεί τις προϋποθέσεις για τη χορήγηση σ' αυτόν επιδόματος συντήρησης, όπως θα αποφασίσει το Συμβούλιο.

(2) Υπάλληλος ο οποίος δικαιούται σε επίδομα συντήρησης και ο οποίος λόγω ασθένειας δεν μπορεί να αναλάβει τα καθήκοντά του για περισσότερες από δύο ημέρες, κατά τη διάρκεια απουσίας του από την έδρα του, δε λαμβάνει επίδομα συντήρησης για οσοδήποτε χρονικό διάστημα πέραν των δύο ημερών χωρίς ειδική εξουσιοδότηση από το Γενικό Διευθυντή:

Νοείται ότι η εξουσιοδότηση αυτή δεν παρέχεται, εκτός αν ο υπάλληλος μπορεί να αποδείξει επαρκή λόγο για τη μη επιστροφή του στην έδρα του κατά το πιο πάνω αναφερόμενο χρονικό διάστημα.

(3) Υπάλληλος που διορίστηκε υπό αναπληρωματική ιδιότητα σε θέση τυγχάνει επιδόματος συντήρησης το ύψος του οποίου είναι πληρωτέο σύμφωνα με τον αρχικό μισθό της ανώτερης αυτής θέσης.

(4) Υπάλληλος από τον οποίο απαιτείται να ταξιδεύσει σε άλλη χώρα για εκτέλεση καθήκοντος ικανοποιεί τις προϋποθέσεις για τη χορήγηση, εκτός του επιδόματος μεταφορικών και οδοιπορικών εξόδων στην άλλη χώρα, τέτοιου επιδόματος συντήρησης όσο εγκρίνει το Συμβούλιο.

(5) Σε υπάλληλο από τον οποίο απαιτείται από το Συμβούλιο να παρακολουθήσει σειρά μαθημάτων εκτός της Δημοκρατίας μπορεί να χορηγηθεί τέτοιο επίδομα συντήρησης όσο εγκρίνει το Συμβούλιο.

Προσαυξήσεις.

32.—(1) Σε υπάλληλο ο οποίος έχει εκτελέσει ευδόκιμα, με επιμέλεια και πιστά τα καθήκοντά του κατά τη διάρκεια των δώδεκα προηγούμενων μηνών χορηγείται ετήσια προσαύξηση με βάση τη μισθοδοτική κλίμακα της θέσης του.

(2) Προσαύξηση χορηγείται μεταξύ της πρώτης και της δέκατης πέμπτης ημέρας ενός μήνα, περιλαμβανομένων και των δύο ημερομηνιών αυτών, λογίζεται πληρωτέα από την πρώτη ημέρα του μήνα αυτού.

(3) Προσαύξηση χορηγείται μετά τη δέκατη πέμπτη ημέρα ενός μήνα λογίζεται πληρωτέα από την πρώτη ημέρα του επόμενου μήνα.

(4) Όταν υπάλληλος προαχθεί, η νέα ημερομηνία χορήγησης προσαυξήσεων είναι η πλησιέστερη με την ημερομηνία προαγωγής του πρώτη ημέρα του μήνα.

Επιπρόσθετες
προσαυξήσεις.

33. Ανεξάρτητα από τις διατάξεις του πιο πάνω Κανονισμού 32, το Συμβούλιο μπορεί σε ειδικές περιπτώσεις να χορηγήσει επιπρόσθετες προσαυξήσεις σε υπάλληλο ύστερα από ειδική γνωμοδότηση του Γενικού Διευθυντή και εφόσον η χορήγηση τέτοιων επιπρόσθετων προσαυξήσεων συνάδει με τις εκάστοτε ισχύουσες αποφάσεις του Συμβουλίου.

Κατακράτηση,
διακοπή ή
αναβολή
χορήγησης
προσαυξήσης.

34.—(1) Προσαύξηση υπαλλήλου μπορεί να κατακρατηθεί, διακοπεί ή αναβληθεί ένεκα μη ικανοποιητικής υπηρεσίας ή ανάρμοστης συμπεριφοράς και αφού ληφθεί υπόψη ο προσωπικός του φάκελος των υπηρεσιακών εκθέσεων ή σε περίπτωση κατά την οποία ο υπάλληλος δεν επιτύχει σε εξετάσεις ή διαγωνισμό που καθορίζονται κατά το χρόνο του διορισμού ή ένεκα πειθαρχικής διαδικασίας.

(2) Η προσαύξηση που κατακρατείται μπορεί να χορηγηθεί αναδρομικά από την ημερομηνία στην οποία αρχικά αυτή οφειλόταν ή μπορεί να θεωρηθεί ως αναβληθείσα.

(3) Σε περίπτωση αναβολής προσαύξησης, η ημερομηνία στην οποία αυτή τελικά χορηγείται λογίζεται ως η νέα ημερομηνία χορήγησης της προσαύξησης.

35. Όλοι οι υπάλληλοι δικαιούνται σε ιατροφαρμακευτική περίθαλψη σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες Κανονισμούς του Ταμείου Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης των Υπαλλήλων του Συμβουλίου.

Ιατρο-
φαρμακευτική
περίθαλψη.

36.—(1) Άδεια απουσίας, αναρρωτική άδεια και άδεια λοχείας και μητρότητας χορηγείται σε υπάλληλο κάτω από τις ίδιες προϋποθέσεις και όρους όπως και στους υπαλλήλους στη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας.

Άδειες.

(2) Το Συμβούλιο, κατά την κρίση του, μπορεί να χορηγήσει εκπαιδευτική άδεια σε υπάλληλο με σκοπό να μεταβεί στο εξωτερικό για ανώτερες σπουδές κάτω από όρους που καθορίζει το Συμβούλιο.

ΜΕΡΟΣ IV—ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ, ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ

37.—(1) Κάθε υπάλληλος έχει υποχρέωση—

Θεμελιώδη
καθήκοντα.

- (α) Να είναι αφοσιωμένος στην υπηρεσία του και πιστός στο Σύνταγμα και τους νόμους της Δημοκρατίας·
- (β) να εκτελεί πιστώσ και ανελλιπώς τα καθήκοντά του κατά τρόπο αντικειμενικό και αμερόληπτο και γενικά να καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την προαγωγή των συμφερόντων του Συμβουλίου·
- (γ) να συμμορφώνεται με τις νομοθετικές διατάξεις, τις διοικητικές οδηγίες και τις εγκυκλίους που αφορούν στην υπηρεσία του Συμβουλίου, καθώς και με τις οδηγίες των ιεραρχικά ανωτέρων του·
- (δ) να μην ενεργεί ή παραλείπει ή συμπεριφέρεται κατά τρόπο που μπορεί να δυσφημήσει το κύρος του Συμβουλίου γενικά ή τη θέση του ειδικά ή να τείνει σε κλονισμό της εμπιστοσύνης του κοινού προς το Συμβούλιο·
- (ε) να συμπεριφέρεται με ευπρέπεια, ευγένεια και ειλικρίνεια προς τους ιεραρχικά ανωτέρους του, τους συναδέλφους του και το κοινό.

(2) Τα καθήκοντα υπαλλήλου είναι τα συνηθισμένα καθήκοντα της θέσης του όπως αυτά εκτίθενται στο οικείο σχέδιο υπηρεσίας, καθώς και οποιαδήποτε άλλα συναφή καθήκοντα που μπορεί να ανατεθούν σ' αυτόν.

38.—(1) Όλοι οι υπάλληλοι οφείλουν να προσέρχονται στους τόπους εργασίας τους με ακρίβεια κατά τις καθορισμένες από το Συμβούλιο ώρες εργασίας.

Ακρίβεια και
προσέλευση
στο καθήκον.

(2) Οι υπάλληλοι οφείλουν κατά τις εργάσιμες ώρες να μην απουσιάζουν από τον τόπο εργασίας τους για εκτέλεση ιδιωτικών τους υποθέσεων, χωρίς την άδεια του προϊσταμένου τους.

39. Υπάλληλος που απουσιάζει χωρίς άδεια από το καθήκον του ή ηθελημένα αρνείται ή παραλείπει να εκτελέσει τα καθήκοντά του υπόκειται σε πειθαρχική δίωξη.

Απουσία
χωρίς
άδεια.

Αστική
ευθύνη
για ζημιά ή
απώλεια.

40.—(1) Ο υπάλληλος ευθύνεται έναντι του Συμβουλίου για κάθε απώλεια ή ζημιά που προξενείται στο Συμβούλιο ή για κάθε αποζημίωση που κατέβαλε σε τρίτους το Συμβούλιο ένεκα αλόγιστης, απερίσκεπτης ή επικίνδυνης πράξης ή παράλειψής του κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του και μπορεί να επιβαρυνθεί για ολόκληρο ή μέρος αυτής ύστερα από αιτιολογημένη απόφαση του Συμβουλίου, αφού προηγουμένως το Συμβούλιο λάβει τις απόψεις του νομικού του συμβούλου και δώσει στον ενδιαφερόμενο υπάλληλο την ευκαιρία να ακουστεί.

(2) Η πιο πάνω αξίωση του Συμβουλίου για αποζημίωση έναντι των υπαλλήλων του παραγράφεται μέσα σε τρία χρόνια από του επήλθε η ζημιά ή απώλεια στο Συμβούλιο ή από του κατέβαλε την αποζημίωση στους τρίτους το Συμβούλιο, ανάλογα με την περίπτωση.

Απόκτηση
ιδιοκτησίας
κ.λ.π.

41.—(1) Δεν επιτρέπεται σε υπάλληλο να αποκτήσει άμεσα ή έμμεσα οποιαδήποτε κινητή ή ακίνητη ιδιοκτησία αφού εκμεταλλευτεί για το σκοπό αυτό τη θέση του ή να κατέχει τέτοια ιδιοκτησία όταν το συμφέρον του σ' αυτή την ιδιοκτησία συγκρούεται με τα καθήκοντά του στην υπηρεσία του Συμβουλίου.

(2) Ο υπάλληλος υποχρεούται να υποβάλλει στο Συμβούλιο το Μάρτιο κάθε τρίτου έτους δήλωση για τυχόν μεταβολές των περιουσιακών στοιχείων του ιδίου, του ή της συζύγου και των τέκνων τα οποία προστατεύονται ή συντηρούνται από αυτόν· η πρώτη δήλωση θα υποβληθεί το μήνα Μάρτιο του επόμενου έτους από την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών. Αν δεν υπάρχουν μεταβολές υποβάλλεται αρνητική δήλωση. Το Συμβούλιο μπορεί, με αιτιολογημένη απόφασή του, να ζητήσει την υποβολή δήλωσης και ενδιάμεσα παρέχοντας εύλογη προθεσμία υποβολής της. Μπορεί επίσης να ζητά διευκρινήσεις για τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί και να ελέγχει την ακρίβεια της δήλωσης του υπαλλήλου. Η διαπίστωση ανακρίβειας της δήλωσης περιουσιακών στοιχείων του υπαλλήλου συνεπάγεται την πειθαρχική του δίωξη.

(3) Αν εγερθεί εύλογη υποψία για υπάλληλο του Συμβουλίου ως προς την πηγή των οικονομικών του πόρων, μπορεί να διεξαχθεί έρευνα κατά τον καθορισμένο από το Συμβούλιο τρόπο για τη διακρίβωση των πόρων αυτών. Αν από την έρευνα εξακριβωθεί ότι ο υπάλληλος έχει αποκτήσει τους πόρους αυτούς κάτω από συνθήκες που συνιστούν ποινικό ή πειθαρχικό παράπτωμα, το Συμβούλιο προβαίνει στη λήψη των κατάλληλων μέτρων.

Ελευθερία
έκφρασης
γνώμης.

42.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), οι υπάλληλοι του Συμβουλίου είναι ελεύθεροι να εκφράζουν είτε κατ' ιδίαν είτε δημόσια, με ομιλίες, διαλέξεις, ανακοινώσεις, μελέτες ή άρθρα, την γνώμη τους σε ζητήματα που ανάγονται στην επιστήμη, την τέχνη, τη θρησκεία ή σε ζητήματα γενικού ενδιαφέροντος.

(2) Οι υπάλληλοι δεν μπορούν να δημοσιεύουν, να μεταδίδουν από την τηλεόραση, το ραδιόφωνο ή με άλλο μέσο οποιαδήποτε ύλη που αφορά στην άσκηση των καθηκόντων τους, χωρίς την προηγούμενη άδεια του Συμβουλίου.

(3) Κανένας υπάλληλος δεν επιτρέπεται να πληρωθεί για οποιαδήποτε δημοσίευση ή εκπομπή, χωρίς την άδεια του Συμβουλίου.

Πολιτικά
δικαιώματα.

43. Τηρουμένων των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών και των Κανονισμών που ισχύουν για τους υπαλλήλους στη δημόσια υπηρεσία της Δημοκρατίας, κάθε υπάλληλος δικαιούται να εκφράζει ελεύθερα τα

πολιτικά του φρονήματα και τις πολιτικές απόψεις και πεποιθήσεις του, είτε δημόσια είτε κατ' ιδίαν, όχι όμως κατά τη διάρκεια των ωρών εργασίας του.

44. Η συνδικαλιστική ελευθερία και η ανεμπόδιστη άσκηση των συναφών με αυτή δικαιωμάτων διασφαλίζονται στους υπάλληλους του Συμβουλίου.

Συνδικαλιστικό
δικαίωμα.

45. Οι υπάλληλοι έχουν δικαίωμα να τους εξασφαλίζονται στο χώρο της εργασίας τους συνθήκες υγιεινής και ασφάλειας.

Περιβάλλον
εργασίας.

46.—(1) Κανένας υπάλληλος δεν επιτρέπεται άμεσα ή έμμεσα να παίρνει ή δίδει οποιαδήποτε δώρα που να συνίστανται σε χρήματα, άλλα αγαθά, δωρεάν ταξίδια ή άλλα προσωπικά ωφελήματα, εκτός από συνήθη δώρα από προσωπικούς φίλους ή σε προσωπικούς φίλους:

Δώρα και
δωροδοκίες.

Νοείται ότι, με την αφυπηρέτησή του από την υπηρεσία, υπάλληλος μπορεί να δεχθεί δώρο σύμφωνα με τον καθορισμένο από το Συμβούλιο τρόπο:

Νοείται περαιτέρω ότι η διάταξη αυτή μπορεί να χαλαρωθεί από το Συμβούλιο σε καθορισμένες περιπτώσεις ή σε οποιαδήποτε ειδική περίπτωση όπου το Συμβούλιο θεωρεί ότι θα ήταν ανεπιθύμητο ή αντίθετο προς το δημόσιο συμφέρον να απορριφθεί το δώρο.

(2) Σε περίπτωση που θα ήταν ανεπιθύμητο για το δημόσιο συμφέρον να απορριφθεί δώρο, ο υπάλληλος μπορεί να το αποδεχθεί αλλ' αναφέρει αμέσως το γεγονός στο Γενικό Διευθυντή και το δώρο διατίθεται σύμφωνα με τον καθορισμένο από το Συμβούλιο τρόπο.

(3) Ο υπάλληλος αναφέρει στο Γενικό Διευθυντή την κατά παράβαση των διατάξεων του άρθρου αυτού προσφορά δώρου που έγινε σ' αυτόν και το δώρο διατίθεται σύμφωνα με τον καθορισμένο από το Συμβούλιο τρόπο.

(4) Αν δώρο, χρηματικό ή άλλο, προσφερθεί ή δοθεί σε υπάλληλο έναντι υπηρεσίας που παρασχέθηκε ή που θα παρασχεθεί απ' αυτόν με βάση την επίσημή του ιδιότητα, ο υπάλληλος οφείλει να πληροφορήσει αμέσως το Γενικό Διευθυντή.

47.—(1) Κάθε γραπτή ή προφορική πληροφορία που περιέχεται σε γνώση υπαλλήλου κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του είναι εμπιστευτική και απαγορεύεται να κοινοποιηθεί σε οποιοδήποτε πρόσωπο, παρά μόνο για την πρόβουσα εκτέλεση υπηρεσιακού καθήκοντος ή ύστερα από ρητή εντολή του Συμβουλίου.

Επίσημες
πληροφορίες,
μαρτυρία και
έγγραφα.

(2) Όταν επιδοθεί σε υπάλληλο κλήση για να δώσει μαρτυρία πάνω σε θέμα που αναφέρεται στην εκτέλεση των καθηκόντων του ή για να προσάξει επίσημο έγγραφο που είναι στη φύλαξή του, ο υπάλληλος αναφέρει το ζήτημα στο Συμβούλιο για λήψη απόφασης κατά πόσο η μαρτυρία αυτή ή η προσαγωγή του ζητούμενου εγγράφου αντίκειται στο δημόσιο συμφέρον οπότε το Συμβούλιο, αφού συμβουλευτεί το νομικό του σύμβουλο, αποφασίζει ανάλογα πάνω στο ζήτημα.

(3) Κανένας υπάλληλος δεν επιτρέπεται να δώσει τεχνική ή επιστημονική συμβουλή σε οποιοδήποτε πρόσωπο χωρίς την άδεια του Συμβουλίου, παρά μόνο για εκτέλεση υπηρεσιακού καθήκοντος.

48.—(1) Υπάλληλος, εναντίον του οποίου άρχισε διαδικασία πώχευσης, πληροφορεί αμέσως γι' αυτή το Γενικό Διευθυντή.

Πτώχευση.

(2) Μόλις αυτός κηρυχτεί σε πτώχευση ή μόλις εκδοθεί το διάταγμα παραλαβής εναντίον του ή μόλις επιτευχθεί συμβιβασμός με τους πιστωτές του, ο υπάλληλος τίθεται σε διαθεσιμότητα σύμφωνα με τις

διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και δεν αποκαθίσταται στη θέση του, εκτός αν το Συμβούλιο κρίνει, με βάση την ενώπιον του δικαστηρίου διαδικασία ή ύστερα από εξέταση των γεγονότων και αφού ακούσει τον υπάλληλο, ότι οι οικονομικές του δυσχέρειες προκλήθηκαν από αναπόφευκτη ατυχία και δεν οφείλονταν σε σπατάλη ή ασύγγνωστη απρονοησία ή συντρέχουν ελαφρυντικά για τον υπάλληλο.

(3) Κατά τη διάρκεια της περιόδου της διαθεσιμότητας του υπαλλήλου όλες οι εξουσίες, τα προνόμια και τα ωφελήματα του αναστέλλονται:

Νοείται ότι το Συμβούλιο επιτρέπει στον υπάλληλο να λαμβάνει μέρος των απολαβών της θέσης του, όχι λιγότερο από το μισό, όπως θα κρίνει το Συμβούλιο.

(4) Αν το Συμβούλιο αποφασίσει να αποκατασταθεί ο υπάλληλος στη θέση του σύμφωνα με την παράγραφο (1), η διαθεσιμότητά του τερματίζεται και ο υπάλληλος δικαιούται ολόκληρο το ποσό των απολαβών τις οποίες θα έπαιρνε αν δεν ετίθετο σε διαθεσιμότητα.

(5) Αν το Συμβούλιο αποφασίσει να μην αποκατασταθεί ο δημόσιος υπάλληλος στη θέση του, αποφασίζει την αναγκαστική αφυπηρέτησή του από την υπηρεσία.

Σύναψη
χρέους
σε βάρος του
Συμβουλίου.

49. Απαγορεύεται σε υπάλληλο να συνάψει χρέος που βαρύνει το Συμβούλιο με την αγορά ειδών με πίστωση ή να δημιουργήσει οποιαδήποτε χρηματική υποχρέωση για λογαριασμό του Συμβουλίου, χωρίς προηγούμενη εξουσιοδότηση από το Γενικό Διευθυντή.

Ιδιωτική
απασχόληση
και ενδιαφέρον
σ' εταιρείες.

50.—(1) Ο υπάλληλος είναι υποχρεωμένος να προσφέρει την εργασία του σ' οποιοδήποτε χρόνο, εφόσο αυτό απαιτούν οι ανάγκες της υπηρεσίας.

(2) Δεν επιτρέπεται σε υπάλληλο να ασκεί οποιοδήποτε επάγγελμα ή επιτήδευμα ή να ασχολείται με οποιαδήποτε εργασία ή επιχείρηση, εκτός από την εργασία του στην υπηρεσία:

Νοείται ότι σ' εξαιρετικές περιπτώσεις το Συμβούλιο μπορεί να χορηγήσει άδεια σε υπάλληλο για μερική απασχόληση ή πρόσληψη, με τέτοιους όρους όπως αυτό θα καθορίσει κάτω από τις περιστάσεις και εφόσο αυτό δε θα επηρεάζει την εκτέλεση των καθηκόντων του ως υπαλλήλου.

(3) Δεν επιτρέπεται σε υπάλληλο—

- (α) Να συμμετέχει στη διοίκηση οποιασδήποτε εταιρείας ή συναιτηρισμού ή άλλης επιχείρησης ιδιωτικής φύσης· ή
- (β) να κατέχει μετοχές ή άλλο συμφέρον σε οποιαδήποτε μη δημόσια εταιρεία ή συνεταιρισμό ή άλλη επιχείρηση ιδιωτικής φύσης,

παρά μόνο ύστερα από άδεια του Συμβουλίου, η οποία μπορεί να χορηγηθεί με τέτοιους όρους όπως αυτή θα καθορίσει, εφόσο η χορήγηση τέτοιας άδειας δεν είναι ασυμβίβαστη με την εκτέλεση των καθηκόντων του υπαλλήλου.

(4) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της παραγράφου (3), το Συμβούλιο χορηγεί σε υπάλληλο την άδεια όπως προβλέπεται στην παράγραφο (3), στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όταν η χορήγηση της άδειας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον·
- (β) όταν το συμφέρον του υπαλλήλου στην εταιρεία, το συνεταιρισμό ή την επιχείρηση ιδιωτικής φύσης προήλθε από κληρονομική διαδοχή και η κατοχή των μετοχών δε θα τον επηρεάσει στην εκτέλεση των καθηκόντων του.

(5) Ο υπάλληλος δικαιούται να αποκτή μετοχές δημόσιων εταιρειών ο αριθμός των οποίων δε θα υπερβαίνει το ποσοστό του μετοχικού κεφαλαίου που θα καθορίζει το Συμβούλιο.

(6) Κάθε υπάλληλος οφείλει όπως μετά το διορισμό του στην υπηρεσία και στη συνέχεια κάθε έτος δηλώνει στο Συμβούλιο στοιχεία οποιασδήποτε επένδυσης ή συμφέροντος που τυχόν έχει σε οποιαδήποτε εταιρεία ή συνεταιρισμό ή επιχείρηση ιδιωτικής φύσης, οι εργασίες της οποίας σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τα καθήκοντά του.

ΜΕΡΟΣ V — ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ

51.—(1) Υπάλληλος υπόκειται σε πειθαρχική δίωξη, αν—

- (α) Διαπράξει ποινικό αδίκημα που ενέχει έλλειψη τιμιότητας ή ηθική αισιότητα·
- (β) αν ενεργήσει ή παραλείψει ο,τιδήποτε σε τρόπο που ισοδυναμεί με παράβαση οποιοδήποτε από τα καθήκοντα ή τις υποχρεώσεις υπαλλήλου.

(2) Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού ο όρος «καθήκοντα ή υποχρεώσεις υπαλλήλου» περιλαμβάνει κάθε καθήκον ή υποχρέωση που επιβάλλεται σε υπάλληλο δυνάμει των παρόντων Κανονισμών ή οποιωνδήποτε άλλων κανονισμών που τροποποιούν ή αντικαθιστούν αυτούς, ή δυνάμει οποιασδήποτε διοικητικής πράξης που γίνεται με βάση αυτούς ή δυνάμει οποιασδήποτε διαταγής ή οδηγίας που εκδόθηκε.

52. Πειθαρχική δίωξη δεν μπορεί να ασκηθεί εναντίον υπαλλήλου για το ίδιο πειθαρχικό παράπτωμα για το οποίο αυτός ήδη βρέθηκε ένοχος ή για το οποίο αθώωθηκε.

53. Για το ίδιο πειθαρχικό παράπτωμα δεν επιβάλλονται περισσότερες από μια πειθαρχικές ποινές:

Νοείται ότι επίπληξη ή αυστηρή επίπληξη μπορεί να επιβληθεί μαζί με κάθε ποινή που καθορίζεται στις υποπαραγράφους (γ), (δ) και (ε) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 58.

54. Ο υπάλληλος ο οποίος απέβαλε την υπαλληλική ιδιότητα με οποιοδήποτε τρόπο δε διώκεται πειθαρχικώς, η πειθαρχική όμως διαδικασία η οποία τυχόν έχει αρχίσει συνεχίζεται και μετά τη λύση της υπαλληλικής σχέσης, με εξαίρεση την περίπτωση του θανάτου.

55. Αν ασκηθεί ποινική δίωξη εναντίον υπαλλήλου, καμιά πειθαρχική δίωξη δεν επιτρέπεται να ασκηθεί ή να συνεχιστεί εναντίον του για λόγους που σχετίζονται με την ποινική δίωξη, μέχρις ότου αυτή πάρει οριστικό τέλος.

56. Υπάλληλος που διώχτηκε για ποινικό αδίκημα και δε βρέθηκε ένοχος δεν μπορεί να διωχτεί πειθαρχικά για την ίδια κατηγορία, μπορεί όμως να διωχτεί για πειθαρχικό παράπτωμα που προκύπτει από τη διαγωγή του, η οποία σχετίζεται με την ποινική υπόθεση, αλλά δεν εγείρει το ίδιο επίδικο θέμα όπως εκείνο της κατηγορίας κατά την ποινική δίωξη.

57.—(1) Όταν υπάλληλος καταδικαστεί για ποινικό αδίκημα που ενέχει έλλειψη τιμιότητας ή ηθική αισιότητα, είτε η καταδίκη επικυρωθεί ύστερα από έφεση είτε δεν ασκηθεί έφεση, το Συμβούλιο λαμβάνει το συντομότερο αντίγραφο των πρακτικών της διαδικασίας του δικαστηρίου που δίκασε την υπόθεση και του δικαστηρίου στο οποίο τυχόν ασκήθηκε έφεση.

Πειθαρχικά
παραπτώματα.

Κανένας
υπάλληλος
δε διώκεται
δύο φορές
για το ίδιο
παράπτωμα.
Μία μόνο
πειθαρχική
ποινή για
κάθε
πειθαρχικό
παράπτωμα.

Λήξη
πειθαρχικής
ευθύνης.

Ποινική
δίωξη.

Πειθαρχική
δίωξη
ύστερα
από ποινική
δίωξη.

Καταδίκη για
ορισμένα
ποινικά
αδικήματα.

(2) Το Συμβούλιο, αφού λάβει καταφατική γνωμοδότηση από το νομικό του σύμβουλο ως προς το ερώτημα κατά πόσο το ποινικό αδίκημα για το οποίο καταδικάστηκε υπάλληλος ενέχει ή όχι έλλειψη τιμιότητας ή ηθική αισχύρτητα, προβαίνει, χωρίς περαιτέρω έρευνα της υπόθεσης και αφού δώσει στον ενδιαφερόμενο υπάλληλο την ευκαιρία να ακουστεί, στην επιβολή της πειθαρχικής ποινής την οποία θα δικαιολογούσαν οι περιστάσεις.

(3) Υπάλληλος που καταδικάστηκε για τέτοιο ποινικό αδίκημα δε λαμβάνει οποιοδήποτε μέρος των απολαβών του από την ημερομηνία της καταδίκης και μέχρι τη συμπλήρωση της εξέτασης της υπόθεσής του από το Συμβούλιο.

Πειθαρχικές
ποινές.

58.—(1) Οι πιο κάτω πειθαρχικές ποινές μόνον μπορούν να επιβάλλονται δυνάμει των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών:

- (α) Επίπληξη·
- (β) αυστηρή επίπληξη·
- (γ) κατακράτηση, αναβολή ή διακοπή προσαύξησης·
- (δ) χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις απολαβές τριών μηνών·
- (ε) πειθαρχική μετάθεση·
- (στ) υποβιβασμός στη μισθοδοτική κλίμακα·
- (ζ) υποβιβασμός σε κατώτερη θέση·
- (η) αναγκαστική αφυπηρέτηση· και
- (θ) απόλυση.

(2) Η επίπληξη γίνεται προφορικά και σημειώνεται στον προσωπικό φάκελο του υπαλλήλου. Η αυστηρή επίπληξη γίνεται γραπτώς και ένα αντίγραφο της σχετικής απόφασης επιδίδεται στον υπάλληλο και ένα άλλο καταχωρίζεται στον προσωπικό του φάκελο.

Πειθαρχική
διαδικασία.

59.—(1) Αν καταγγελθεί ότι υπάλληλος δυνατόν να έχει διαπράξει πειθαρχικό παράπτωμα ή αν το Συμβούλιο ή ο Γενικός Διευθυντής λάβει γνώση τέτοιου παραπτώματος, τότε:

- (α) Αν το παράπτωμα είναι από τα καθοριζόμενα στην παράγραφο (2), ο Γενικός Διευθυντής φροντίζει να διεξαχθεί το συντομότερο έρευνα με όποιο τρόπο κρίνει αυτός αναγκαίο και ενεργεί όπως προνοεί η παράγραφος (3):

Νοείται ότι αν ο Γενικός Διευθυντής πιστεύει ότι, λόγω της σοβαρότητας του παραπτώματος ή λόγω των περιστάσεων κάτω από τις οποίες διαπράχθηκε αυτό θα έπρεπε να συνεπάγεται σοβαρότερη ποινή, αυτός ενεργεί όπως στην πιο κάτω υποπάργραφο (β) της παρούσας παραγράφου.

- (β) Σε κάθε άλλη περίπτωση ο Γενικός Διευθυντής φροντίζει να διεξαχθεί έρευνα σύμφωνα με τον καθοριζόμενο στην παράγραφο (5) τρόπο.

(2) Τα πιο κάτω πειθαρχικά παραπτώματα υπαλλήλου εκδικάζονται συνοπτικά:

- (α) Εγκατάλειψη του τόπου εργασίας, χωρίς άδεια του προϊσταμένου του·
- (β) καθυστέρηση προσέλευσης στον τόπο εργασίας·
- (γ) αμέλεια, αδιαφορία, νωθρότητα ή αδράνεια κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του·

(δ) απρεπής συμπεριφορά προς τους ανωτέρους, τους συναδέλφους και το κοινό·

(ε) παράλειψη ή άρνηση συμμόρφωσης προς εντολή ή οδηγίες·

(στ) παράλειψη ή άρνηση εκτέλεσης των καθηκόντων της θέσης του·

(3) Όταν, μετά από διεξαγωγή έρευνας με βάση την υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1), ο Γενικός Διευθυντής κρίνει ότι διαπράχθηκε παράπτωμα το οποίο μπορεί να εκδικαστεί συνοπτικά, τότε στον ενδιαφερόμενο υπάλληλο παρέχονται αντίγραφα των μαρτυρικών καταθέσεων και οποιωνδήποτε άλλων σχετικών εγγράφων που υπάρχουν, καθώς και η ευκαιρία να ακουστεί. Ο Γενικός Διευθυντής, αφού ακούσει τον ενδιαφερόμενο υπάλληλο, μπορεί να του επιβάλει οποιαδήποτε από τις ποινές που αναφέρονται στην παράγραφο (4), αφού προηγουμένως τον ακούσει για την επιμέτρηση της ποινής.

(4) Πειθαρχικές ποινές που μπορούν να επιβάλλονται από το Γενικό Διευθυντή σε περιπτώσεις συνοπτικά εκδικαζόμενων υποθέσεων είναι:

(α) Επίπληξη·

(β) αυστηρή επίπληξη·

(γ) διακοπή προσαύξησης για χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες.

(5) Σε περίπτωση που απαιτείται η διεξαγωγή έρευνας, με βάση την υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1), ο Γενικός Διευθυντής προβαίνει προσωπικά σε έρευνα της υπόθεσης ή ορίζει ένα ή περισσότερους υπαλλήλους του Συμβουλίου, ως ερευνώντες λειτουργούς, για τη διεξαγωγή της έρευνας:

Νοείται ότι αν σε οποιαδήποτε υπόθεση ο Γενικός Διευθυντής θεωρεί ότι δε θα ήταν δυνατό, πρακτικό ή εφαρμόσιμο να διεξαγάγει ο ίδιος την έρευνα ή να ορίσει ερευνώντα λειτουργό από τους υπαλλήλους του Συμβουλίου, παραπέμπει την υπόθεση στο Συμβούλιο οπότε αυτό—

(α) Αν κρίνει ότι η έρευνα πρέπει να διεξαχθεί από το Γενικό Διευθυντή, παραπέμπει το ζήτημα σ' αυτόν για διεξαγωγή της έρευνας· ή

(β) παραπέμπει το ζήτημα στον Υπουργό, ο οποίος ορίζει ένα ή περισσότερους κατάλληλους δημόσιους υπαλλήλους ως ερευνώντες λειτουργούς για διεξαγωγή της έρευνας:

Νοείται περαιτέρω ότι σε περίπτωση καταγγελίας εναντίον του Γενικού Διευθυντή, η έρευνα οπωσδήποτε διεξάγεται από έναν ή περισσότερους δημόσιους υπαλλήλους, ως ερευνώντες λειτουργούς, που ορίζονται από τον Υπουργό.

(6) Σε κάθε περίπτωση έρευνας που διεξάγεται δυνάμει των προνοιών του παρόντος Κανονισμού, ο ερευνών λειτουργός ή οι ερευνώντες λειτουργοί πρέπει να είναι ανώτερου βαθμού από τον υπάλληλο εναντίον του οποίου διεξάγεται ή έρευνα.

(7) Εκτός από τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην πιο κάτω παράγραφο (8), η έκθεση πάνω στην έρευνα, μαζί με τα σχετικά έγγραφα, παραπέμπεται στο Γενικό Διευθυντή ο οποίος, αν από την έκθεση αυτή και κατόπιν λήψης σχετικής γραπτής νομικής γνωμοδότησης από το νομικό σύμβουλο του Συμβουλίου κρίνει ότι διαπράχθηκε εκ πρώτης όψεως παράπτωμα, παραπέμπει την υπόθεση, μαζί με την κατηγορία που θα προσαφθεί, στο Συμβούλιο για εκδίκαση.

(8) Σε περίπτωση που η έρευνα έχει διεξαχθεί από το Γενικό Διευθυντή ή η καταγγελία είναι εναντίον του Γενικού Διευθυντή, η έκθεση πάνω στην έρευνα παραπέμπεται από το Γενικό Διευθυντή ή από τον ερευνώντα λειτουργό, ανάλογα με την περίπτωση, στον Υπουργό ο οποίος, αφού λάβει νομική γνωμοδότηση από το Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας σύμφωνα με την οποία διαπράχθηκε εκ πρώτης όψεως παράπτωμα, παραπέμπει την υπόθεση, μαζί με την κατηγορία που θα προσαφθεί, στο Συμβούλιο για εκδίκαση.

(9) Κατά τα λοιπά για τη διεξαγωγή της έρευνας, την μετά την έρευνα παραπομπή της υπόθεσης και τη διαδικασία σε σχέση με την υπόθεση και την ακρόαση αυτής εφαρμόζονται, τηρουμένων των αναλογιών, οι εκάστοτε ισχύουσες για τους υπαλλήλους στη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας διατάξεις.

(10) Εκτός όπως προνοείται στην παράγραφο (3), η ακρόαση της υπόθεσης γίνεται ενώπιον του Συμβουλίου, το οποίο, τηρουμένων των αναλογιών, έχει όλες τις σχετικές εξουσίες τις οποίες έχει η Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας δυνάμει του περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμου του 1990 και του 1991 ή οποιουδήποτε άλλου νόμου που τροποποιεί ή αντικαθιστά αυτόν· σε περίπτωση που ο υπάλληλος ήθελε βρεθεί ένοχος, το Συμβούλιο υποβάλλει σ' αυτόν οποιαδήποτε από τις πειθαρχικές ποινές που θα δικαιολογούσαν οι περιστάσεις της υπόθεσης.

1 του 1990
71 του 1991
211 του 1991.

Διαθεσιμότητα.

60.—(1) Αν εναντίον υπαλλήλου του Συμβουλίου—

(α) Διαταχθεί έρευνα πειθαρχικού παραπτώματος σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 59· ή

(β) αρχίσει αστυνομική έρευνα με σκοπό την ποινική δίωξή του, το Συμβούλιο μπορεί αν το δημόσιο συμφέρον το απαιτεί, να θέσει σε διαθεσιμότητα τον υπάλληλο αυτό κατά τη διάρκεια της έρευνας:

Νοείται ότι η διάρκεια της διαθεσιμότητας στην οποία τίθεται ο υπάλληλος κατά τη διάρκεια της έρευνας δεν μπορεί να υπερβεί τους τρεις μήνες, μπορεί όμως να παραταθεί, αν συντρέχει σοβαρός λόγος, για άλλους τρεις μήνες.

(2) Αν μετά το τέλος της πιο πάνω έρευνας αποφασιστεί η ποινική ή πειθαρχική δίωξη του υπαλλήλου, το Συμβούλιο μπορεί, αν το δημόσιο συμφέρον το απαιτεί, να θέσει τον υπάλληλο σε διαθεσιμότητα μέχρι την τελική συμπλήρωση της υπόθεσης.

(3) Ειδοποίηση ότι τέθηκε σε διαθεσιμότητα δίδεται γραπτώς στον υπάλληλο το γρηγορότερο. Οι εξουσίες, τα προνόμια και τα ωφελήματα του υπαλλήλου αναστέλλονται κατά τη διάρκεια της περιόδου της διαθεσιμότητας:

Νοείται ότι το Συμβούλιο επιτρέπει στον υπάλληλο να λαμβάνει μέρος των απολαβών της θέσης του, όχι λιγότερο από το μισό, όπως θα κρίνει το Συμβούλιο.

(4) Αν ο υπάλληλος απαλλαγεί ή αν από την έρευνα δεν αποδειχτεί πειθαρχική υπόθεση εναντίον του, η διαθεσιμότητα τερματίζεται και ο υπάλληλος δικαιούται ολόκληρο το ποσό των απολαβών τις οποίες θα ελάμβανε αν δεν ετίθετο σε διαθεσιμότητα. Αν βρεθεί ένοχος, το Συμβούλιο αποφασίζει αν θα επιστραφεί στον υπάλληλο οποιοδήποτε μέρος των απολαβών του.

ΜΕΡΟΣ VI — ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

61. Αντίγραφα των παρόντων Κανονισμών δίδονται σε όλους τους υπαλλήλους του Συμβουλίου.

Αντίγραφα
Κανονισμών
 στους
 υπαλλήλους.
 Ημερομηνία
 γέννησης.

62. Η ημερομηνία γέννησης υπαλλήλου θεωρείται η ημερομηνία η οποία φαίνεται στο επίσημο πιστοποιητικό γέννησης το οποίο προσκομίζεται αρχικά από αυτόν κατά την ανάληψη υπηρεσίας στο Συμβούλιο.

63. Οι υπάλληλοι εργάζονται κανονικά τον ίδιο αριθμό ωρών κάθε εβδομάδα όπως και οι υπάλληλοι στη Δημόσια Υπηρεσία της Δημοκρατίας και με βάση ωράριο που καθορίζεται εκάστοτε από το Συμβούλιο:

Ώρες
εργασίας.

Νοείται ότι αν οι ανάγκες της υπηρεσίας το απαιτούν μπορεί να ζητηθεί από υπάλληλο ή υπαλλήλους να εργάζονται σε τέτοιες ώρες και σε τέτοιες περιπτώσεις όπως θα ήταν αναγκαίο για τη διεκπεραίωση από την υπηρεσία καθηκόντων που τους ανατίθενται. Έκτακτο ωράριο δεν εγκαθιδρύεται μόνιμα αλλά εποχιακά μόνον.

64. Η υπηρεσία του Συμβουλίου τηρεί κανονικά ως αργίες τις ημέρες που ορίζονται εκάστοτε από την Κυβέρνηση της Δημοκρατίας ως δημόσιες αργίες για τη Δημόσια Υπηρεσία.

Δημόσιες
αργίες.

65. Το Συμβούλιο μπορεί οποτεδήποτε να καλέσει οποιοδήποτε υπάλληλο να παρουσιαστεί σε Ιατρικό Λειτουργό ή σε Ιατρικό Συμβούλιο για να υποστεί εξέταση με σκοπό να εξακριβωθεί, αν ο υπάλληλος είναι σωματικά ή διανοητικά ικανός για εκτέλεση των καθηκόντων του.

Ικανότητα
εκτέλεσης
καθηκόντων.

66. Κάθε υπάλληλος ο οποίος για οποιοδήποτε λόγο εγκαταλείπει την υπηρεσία του Συμβουλίου μπορεί, αν το επιθυμεί, να εφοδιασθεί με πιστοποιητικό υπηρεσίας.

Πιστοποιητικό
υπηρεσίας.

67. Σειρές εκπαιδευτικών μαθημάτων και άλλες διευκολύνσεις δυνατόν να διευθετούνται από το Συμβούλιο με σκοπό τη βελτίωση της ικανότητας και των γνώσεων των υπαλλήλων σε σχέση με την εκτέλεση των καθηκόντων τους.

Εκπαιδευτικά
μαθήματα.

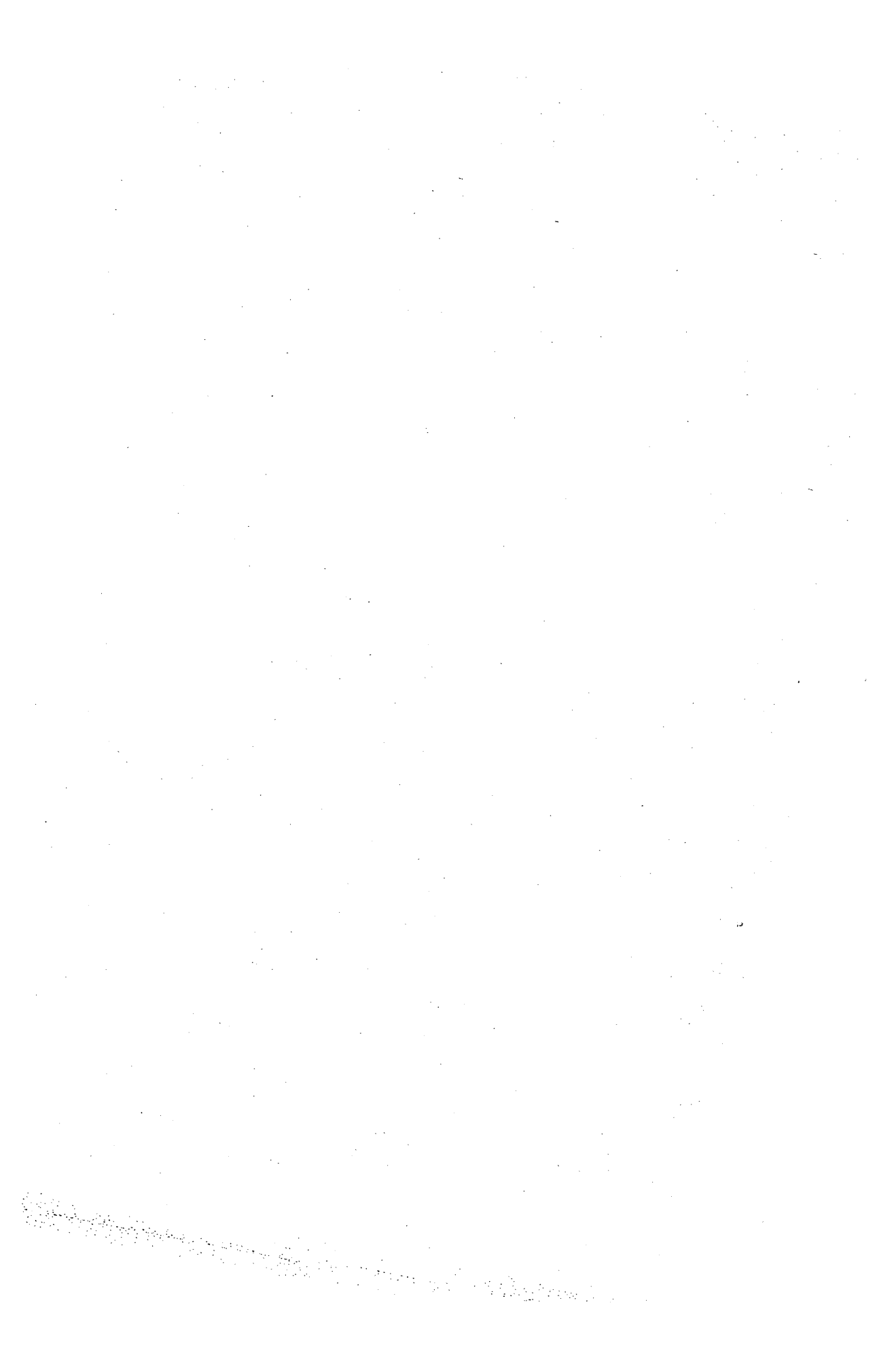
68. Το Συμβούλιο μπορεί, κατά καιρούς, να εκδίδει οδηγίες ή εγκυκλίους προς τους υπαλλήλους για την καλύτερη εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών.

Οδηγίες ή
εγκύκλιοι του
Συμβουλίου.

69.—(1) Κάθε πράξη ή ενέργεια του Συμβουλίου ή του Γενικού Διευθυντή ή οποιουδήποτε άλλου οργάνου του Συμβουλίου σχετική με θέματα που ρυθμίζονται από τους παρόντες Κανονισμούς, η οποία έγινε ή εκδόθηκε πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών, παραμένει έγκυρη και ισχυρή και θα θεωρείται ότι έγινε ή εκδόθηκε δυνάμει των παρόντων Κανονισμών.

Μεταβατικές
διατάξεις.

(2) Εκκρεμείς διαδικασίες, είτε αυτές αφορούν σε διορισμούς, προαγωγές ή πειθαρχικές διώξεις υπαλλήλων είτε σε άλλα θέματα που ρυθμίζονται από τους παρόντες Κανονισμούς, οι οποίες άρχισαν πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών, αλλά δε συμπληρώθηκαν μέχρι της ημερομηνίας αυτής, συνεχίζονται και ολοκληρώνονται ως εάν να μην είχαν εκδοθεί οι παρόντες Κανονισμοί.



3. ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ

(π.χ. εκπλύσεως απο-
λυμάνσεως, κλπ. εκτός
από εκείνα που χρησιμο-
ποιούνται για σκοπούς
παραγωγής) (μονάδες/
έτος)

Να δοθούν λεπτομέρειες

ΥΛΙΚΟ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ

4. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ m³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος

ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ

ΔΙΚΤΥΟ

5. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Συνολικό Εμβαδόν Κτιρίων m²

Εμβαδόν Εργοστασίου m² Εμβαδόν Αποθηκών m²

6. ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΟ ΚΟΝΤΙΝΟ ΔΡΟΜΟ (να συμπληρωθεί μόνο για περιπτώσεις διεργασιών που βρίσκονται εκτός Βιομηχανικής Περιοχής ή εκτός Δημοτικών Ορίων)

Μήκος Προσπελάσεως: km

Ασφαλτοστρωμένη

Μη Ασφαλτοστρωμένη

7. Σχετικά έργα που θα απαιτηθούν ή θα προσελκυσθούν στην περιοχή από τη λειτουργία της διεργασίας και τα οποία θα την υποβοηθήσουν.

8. Άλλες διεργασίες/εγκαταστάσεις/εργοστάσια που βρίσκονται σε ακτίνα 1km (να συμπληρωθεί μόνο για περιπτώσεις διεργασιών που βρίσκονται εκτός Βιομηχανικής Περιοχής ή εκτός Δημοτικών Ορίων).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΠΟΣΤΑΣΗ

km

9. Επεκτάσεις που προγραμματίζονται να γίνουν—

- (i) Βραχυπρόθεσμα
- (ii) Μεσοπρόθεσμα
- (iii) Μακροπρόθεσμα

10. Υπάρχει υπόγειο νερό στην περιοχή του υπό μελέτη έργου;

- ΝΑΙ Βάθος.....m ΟΧΙ

Χημική Σύσταση υπόγειου νερού:

- Αλμυρό Κατάλληλο για άρδευση
- Υφάλμυρο Κατάλληλο για ύδρευση

11. Οικισμοί που βρίσκονται σε ακτίνα μέχρι 5 km από τη διεργασία (να συμπληρωθεί μόνο για περιπτώσεις διεργασιών που βρίσκονται εκτός Βιομηχανικής Περιοχής ή εκτός Δημοτικών Ορίων).

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση μέτρα	Τοποθεσία			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα:

1. Τοπογραφικός χάρτης/σχέδιο της τοποθεσίας της διεργασίας.
2. Διάγραμμα—
 - (i) Παραγωγικής Διαδικασίας.
 - (ii) Διάταξης των Μηχανημάτων.
 - (iii) Ρευμάτων αποβλήτων.
3. Περιγραφή ή κατάλογο των μηχανημάτων των εγκαταστάσεων (περιλαμβανομένων ανυψωτικών μηχανών, περνοφόρων οχημάτων, κ.λ.π.).
4. Περιγραφή ή κατάλογο και τεχνικά σχέδια των συστημάτων καθαρισμού των αποβλήτων.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ
ΑΕΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε ένα ρεύμα αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο. Κάθε ρεύμα αποβλήτων να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Ρευμάτων Αποβλήτων (ΜΕΡΟΣ Ι)

1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ :

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κλπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα χρησιμοποιεί καύσιμο (π.χ. λέβητας) να συμπληρωθεί το ΕΝΤΥΠΟ ΤΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΙΙΙ.

2. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ m³/h
ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ kg/kg

3. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³
.....
.....
.....
.....

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (να υποβληθεί η μελέτη του συστήματος (π.χ. φίλτρου, κυκλώνα και τα τεχνικά του σχέδια)

.....

.....

.....

5. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³
.....
.....
.....
.....

6. ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ
ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ m

7. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ m

8. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ; ΝΑΙ ΟΧΙ

9. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ΓΙΑ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΑ-
ΜΕΤΡΟΥ; ΝΑΙ ΟΧΙ

10. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΑΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

.....

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ

- 1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ :
- 2. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :
- 3. ΤΥΠΟΣ :
- 4. ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ : MWth
- 5. ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ : MW
- 6. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜ.: m²
- 7. ΝΕΡΟ °C ΑΤΜΟΣ bar
 ΚΑΥΣΙΜΟ °C ΑΤΜΟΣ °C

8. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης
(Diesel Oil) | <input type="checkbox"/> Φυσικό ή Συνθετικό αέριο |
| <input type="checkbox"/> Ελαφρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης
(Light Fuel Oil) | <input type="checkbox"/> Κάρβουνο |
| <input type="checkbox"/> Βαρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης
(Heavy Fuel Oil) | <input type="checkbox"/> Ξύλο |

Φωτιστικό πετρέλαιο (κηροζίνη) Άλλο

- 9. Κατανάλωση Καυσίμου..... κιλά ή λίτρα/ώρα
- 10. Ώρες Λειτουργίας ώρα/ημ..... ημ/εμβ..... εμβ./έτος
- 11. Περιγραφή Συστήματος Καθαρισμού του καυσαερίου
- 12. Ύψος Καπνοδόχου από το έδαφος m
- 13. Διάμετρος Καπνοδόχου..... m

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ..... ΥΠΟΓΡΑΦΗ:.....

Διαχειριστής

Έγινε στις 23 Νοεμβρίου 1992.

ΔΡ ΙΑΚΩΒΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ,

Υπουργός

Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

Αριθμός 287

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 70 ΤΟΥ 1991)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 17

Ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 17 του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμου του 1991 εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα. 70 του 1991.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αίτηση για Ανέγερση Καπνοδόχου) Διάταγμα του 1992. Συνοπτικός τίτλος.

2. Η αίτηση για ανέγερση καπνοδόχου θα υποβάλλεται στον τύπο που φαίνεται στον Πρώτο Πίνακα. Τύπος αίτησης.

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ

(Για κάθε καπνοδόχο να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο. Κάθε καπνοδόχος να σημειώνεται επί των Διαγραμμάτων Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων τα οποία πρέπει να συνοδεύουν την αίτηση αυτή).

ΟΝΟΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: ΤΗΛ.:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ, ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ Ή

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΤΗΛ.:

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ

1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ :
2. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ :
3. ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ :
4. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ:
5. ΡΟΗ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ:
 - (α) Ογκομετρική ροή ξηρού αερίου: m³/h
 - (β) Ποσοστό υγρασίας ανά μονάδα βάρους ξηρού αερίου: kg/kg
 - (γ) Θερμοκρασία αερίου κατά την έξοδο του από την καπνοδόχο: ° C
6. Ποιες πηγές εκπομπής αερίων αποβλήτων ή συστήματα καθαρισμού συνδέονται αμέσως πριν την καπνοδόχο;
 - (α)
 - (β)
 - (γ)
 - (δ)

7. (α) Υπάρχει συσκευή πάνω στην καπνοδόχο για μέτρηση της εκπομπής οποιασδήποτε ουσίας;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

(β) Ποιες ουσίες μετρούνται;

(i)

(ii)

(γ) Είναι η μέτρηση συνεχής;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Διαχειριστής

Έγινε στις 23 Νοεμβρίου 1992

ΔΡ ΙΑΚΩΒΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ

Υπουργός

Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

(Υ.Ε.Κ.Α. 55/88/Α)

ΜΕΡΟΣ Ι
ΠΑΡΑΓΩΓΗ/ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ/ΓΕΝΙΚΑ

1. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ
(μονάδες/έτος)

ΠΡΟ-Ι-ΟΝ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες
όσο αφορά την ποσότητα
κάθε είδους προϊόντος

2. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ
(μονάδες/έτος)

ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες
και να υποβληθούν τεχνικά
φυλλάδια όσο αφορά
τη χημική σύσταση και
τα μέτρα προσωπικής
προστασίας και ασφάλειας
για κάθε πρώτη ύλη
(Safety Data Sheets)

3. ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ

(εκτός από εκείνα που χρησιμοποιούνται για σκοπούς παραγωγής, (π.χ. εκπλύσεως, απολυμάνσεως, κλπ.) (μονάδες/έτος)

Να δοθούν λεπτομέρειες

ΥΛΙΚΟ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ

4. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ m³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

5. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Συνολικό Εμβαδόν Κτιρίων m²
 Εμβαδόν Εργοστασίου m² Εμβαδόν Αποθηκών m²

6. ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΟ ΚΟΝΤΙΝΟ ΔΡΟΜΟ (να συμπληρωθεί μόνο για περιπτώσεις διεργασιών που βρίσκονται εκτός Βιομηχανικής Περιοχής ή εκτός Δημοτικών Ορίων)

Μήκος Προσπελάσεως: km

Ασφαλτοστρωμένη

Μη Ασφαλτοστρωμένη

7. Σχετικά έργα που θα απαιτηθούν ή θα προσελκυσθούν στην περιοχή από τη λειτουργία της διεργασίας και τα οποία θα την υποβοηθήσουν.

8. Άλλες διεργασίες/εγκαταστάσεις/εργοστάσια που βρίσκονται σε ακτίνα 1km (να συμπληρωθεί μόνο για περιπτώσεις διεργασιών που βρίσκονται εκτός Βιομηχανικής Περιοχής ή εκτός Δημοτικών Ορίων).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΠΟΣΤΑΣΗ
km

9. Επεκτάσεις που προγραμματίζονται να γίνουν—

- (i) Βραχυπρόθεσμα
- (ii) Μεσοπρόθεσμα
- (iii) Μακροπρόθεσμα

10. Υπάρχει υπόγειο νερό στην περιοχή της διεργασίας;

ΝΑΙ Βάθοςm ΟΧΙ

Χημική Σύσταση υπόγειου νερού:

Αλμυρό Κατάλληλο για άρδευση

Υφάλμυρο Κατάλληλο για ύδρευση

11. Οικιστικές περιοχές που βρίσκονται σε ακτίνα μέχρι 5 km από τη διεργασία (να συμπληρωθεί μόνο για περιπτώσεις διεργασιών που βρίσκονται εκτός Βιομηχανικής Περιοχής ή εκτός Δημοτικών Ορίων).

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση μέτρα	Τοποθεσία			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια
.....
.....
.....
.....
.....

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα:

1. Τοπογραφικός χάρτης/σχέδιο της τοποθεσίας της διεργασίας.
2. Διάγραμμα—
 - (i) Παραγωγικής Διαδικασίας,
 - (ii) Διάταξης των Μηχανημάτων,
 - (iii) Ρευμάτων αποβλήτων.
3. Περιγραφή ή κατάλογο των μηχανημάτων των εγκαταστάσεων (περιλαμβανομένων ανυψωτικών μηχανών, περονοφόρων οχημάτων, κ.λ.π.).
4. Περιγραφή ή κατάλογο και τεχνικά σχέδια των συστημάτων καθαρισμού των αποβλήτων.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ
ΥΓΡΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε ένα ρεύμα αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο

1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ :
2. ΣΥΣΤΑΣΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ :
.....
.....
.....
3. ΠΟΣΟΤΗΤΑ m³/h m³/ημ m³/έτος
4. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ :

ΝΑΙ

ΟΧΙ

4(α) Εάν γίνεται/θα γίνεται επεξεργασία—

ΧΗΜΙΚΗ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ

.....

4(β) Να υποβληθεί η μελέτη του Σταθμού Επεξεργασίας.

5. ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ:

(α) Να δοθούν λεπτομέρειες για τον τρόπο και τόπο διάθεσης των αποβλήτων—

Να δηλωθεί:

(i) Αν η απόρριψη γίνεται/θα γίνεται σε λεκάνη απορροής φράγματος
.....
.....

(ii) Αν συνορεύουν γεωτρήσεις ύδρευσης και να δηλωθεί ο υδρολογικός αριθμός τους
.....
.....

(β) Να δοθούν λεπτομέρειες για τη σύσταση του υπεδάφους στο σημείο της απόρριψης με γεωφυσική έρευνα*

(i) Μέχρι βάθους 15m αν το στρώμα είναι υδροπερατό
.....
.....

(ii) Μέχρι το βάθος του αδιαπέρατου στρώματος αν αυτό βρίσκεται σε βάθος μικρότερο των 15m.
.....
.....
.....
.....
.....
.....

* Αν η γεωφυσική έρευνα δεν μπορεί να δώσει τα απαιτούμενα αποτελέσματα να γίνεται λιθολογική έρευνα του υπεδάφους στα σημεία της απόρριψης.

6. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ:

PH		Οργαν. Στερεά	mg/l
Θερμοκρ. °C		Βαρέα Μέταλλα	mg/l
Χρώμα		Διαλύτες	mg/l
Οσμή		Νιτρικά	mg/l
BOD ₅	mg/l	Φωσφορικά	mg/l
COD	mg/l	Λίπη & Έλαια	mg/l
Αιωρ. Στερεά	mg/l	Άλλα	mg/l
Συν. Διαλ. Στερ.	mg/l	Άλλα	mg/l

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΣΤΕΡΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε είδος στερεών αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

(Μηχάνημα, Γραμμή Παραγωγής)

ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΝΟΙ/ΩΡΑ ΤΟΝΟΙ/ΗΜ. . . . ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ή ΕΠΑΝΑ-

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ

(Να δοθούν λεπτομέρειες)

ΚΑΥΣΗ ΕΠΙΤΟΠΟΥ

ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ

ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ

ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

Διαχειριστής

Έγινε στις 23 Νοεμβρίου 1992.

ΔΡ ΙΑΚΩΒΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ,

Υπουργός

Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

(Υ.Ε. & Κ.Α. 55/88/Α)

Αριθμός 289

Ο ΠΕΡΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 49 ΤΟΥ 1962 ΚΑΙ 7 ΤΟΥ 1967)

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3

Ο Υπουργός Εμπορίου και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν με βάση το άρθρο 3 του περί Κανονισμού Εισαγωγών Νόμου, εκδίδει το παρόν Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) (Τροποποιητικό) (Αρ. 8) Διάταγμα του 1992 και θα διαβάζεται μαζί με τα περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) Διατάγματα του 1991 έως 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως τα περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) Διατάγματα του 1991 έως 1992.

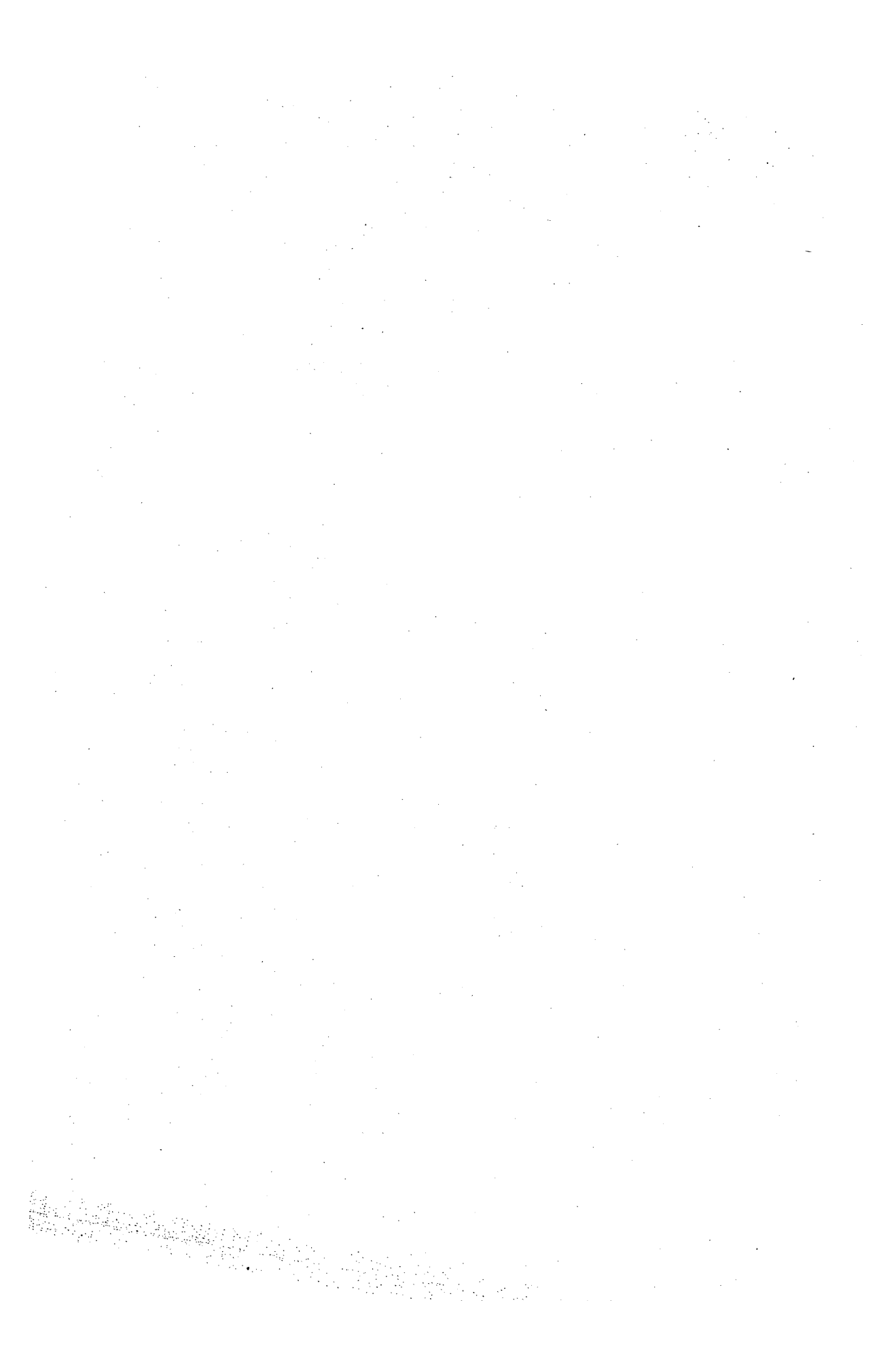
Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημο-
κρατίας
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
28. 6.1991
5. 7.1991
6. 9.1991
13.12.1991
17. 1.1992
3. 2.1992
28. 2.1992
20. 3.1992
5. 6.1992
4. 9.1992
6.11.1992.

2. Ο πρώτος Πίνακας του βασικού διατάγματος τροποποιείται διά της προσθήκης των πιο κάτω προϊόντων.

«73.06 Σωλήνες από σίδηρο ή χάλυβα μαύρες ή γαλβανισμένες συγκολλημένες με διάμετρο 12—115 χιλιοστομέτρων και σωλήνες από σίδηρο ή χάλυβα τετράγωνες ή ορθογώνιες (πασαμάνια).».

Έγινε στις 24 Νοεμβρίου 1992

1111





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 2756 της 7ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 290

Ο ΠΕΡΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 49 ΤΟΥ 1962 ΚΑΙ 7 ΤΟΥ 1967)

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3

Ο Υπουργός Εμπορίου και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν με βάση το άρθρο 3 του περί Κανονισμού Εισαγωγών Νόμου, εκδίδει το παρόν Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) (Τροποποιητικό) (Αρ. 9) Διάταγμα του 1992 και θα διαβάζεται μαζί με τα περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) Διατάγματα του 1991 έως 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως τα περί Κανονισμού Εισαγωγών (Έλεγχος και Ρύθμιση Εμπορευμάτων) Διατάγματα του 1991 έως 1992.

Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημο-
κρατίας.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
28. 6.1991
5. 7.1991
6. 9.1991
13.12.1991
17. 1.1992
3. 2.1992
28. 2.1992
20. 3.1992
5. 6.1992
4. 9.1992
6.11.1992
4.12.1992.

2. Το βασικό διάταγμα τροποποιείται με την προσθήκη στον Τέταρτο Πίνακα της ακόλουθης νέας παραγράφου αμέσως μετά τη δωδέκατη παράγραφο αυτού η οποία θα αριθμηθεί ως δέκατη τρίτη παράγραφος:

«13. Τα κάτωθι εμπορεύματα νοουμένου ότι προέρχονται από χώρα της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Πρωτοκόλλου εφαρμογής του Δεύτερου Σταδίου Εφαρμογής της Συμφωνίας Συνδέσεως μεταξύ της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας:

Αναφορά στον αριθμό Κεφαλαίου ή συνδυασμένης ονοματολογίας που αναφέρονται στο Δεύτερο Πίνακα των εν ισχύ περί Τελωνειακών Δασμών και Φόρων Καταναλώσεως Νόμων.

Περιγραφή Εμπορευμάτων

ΚΩΔΙΚΑΣ Σ.Ο.

07.01	Πατάτες φρέσκες (new potatoes)
07.02	Ντομάτες
07.03	Κρεμμύδια
07.04	Κινέζικο κραμπί
07.05	Κεφαλωτά μαρούλια
07.06	Καρόττα
07.06	Τεύτλα
07.08	Φασολάκια
07.09	Μελιτζάνες
07.09	Σέλινο
07.09	Πιπέρια
07.09	Μπάμιες
07.09	Κολοκύθια
07.09	Σπαράγγια
07.09	Αγγινάρες
07.12	Αφυδατωμένα αποξηραμένα πιπέρια
08.04	Αβοκάτο
08.04	Μάγκο
08.05	Πορτοκάλια
08.05	Μανταρίνια
08.05	Λεμόνια
08.05	Γκρέιπφρουτ
08.06	Επιτραπέζια σταφύλια
08.06	Σταφίδα
08.07	Πεπόνια
08.07	Καρπούζια
08.10	Φράουλες
08.10	Πάσιον Φρουτ
08.10	Ακτινίδια
08.10	Λοτός
12.12	Χαρούπια και Χαρουπουρήνες.»

Εκδόθηκε στις 10 Νοεμβρίου 1992.

(Υ.Ε. & Β. 974/XIV)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 2758 της 11ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 291

Οι περί Ασυρμάτου Τηλεγραφίας (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 6 του περί Ασυρμάτου Τηλεγραφίας Νόμου, Κεφ. 307 και Νόμου αρ. 69 του 1985, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΗΛΕΓΡΑΦΙΑΣ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 6

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 6 του περί Ασυρμάτου Τηλεγραφίας Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασυρμάτου Τηλεγραφίας (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ασυρμάτου Τηλεγραφίας Κανονισμούς του 1955 έως 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ασυρμάτου Τηλεγραφίας Κανονισμοί του 1955 μέχρι (Αρ. 2) του 1992.

Κεφ. 307,
69 του 1985.

Συνοπτικός
τίτλος.
Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο:
29.12.1955
9.2.1957.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
9.6.1966.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
24.11.1972
12.10.1973
10. 5.1974
11. 7.1975
12. 6.1981
18. 5.1984
10. 5.1985
13. 3.1987
6. 5.1988
29. 5.1992.

Τροποποίηση του Δέκατου Έκτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών. 2. Το Δέκατο Έκτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση του Μέρους Ι αυτού με το ακόλουθο νέο Μέρος Ι:

«ΜΕΡΟΣ Ι

	Τέλη Αιτήσεως £	Τέλη Εκδό- σεως Άδειας Εγκατάστα- σης και Λειτουργίας Σταθμού £	Τέλη Λειτουργίας Σταθμού για ένα χρόνο £	Τέλη Λειτουργίας Σταθμού για δύο χρόνια £	Τέλη Λειτουργίας Σταθμού για τρία χρόνια £
1. Ιδιωτικό Ασύρματο Δίκτυο:					
(α) Βάσεως	15	75			
(β) Κινητό/φορητό			35	63	84
2. Για σταθμό αεροσκάφους:					
(α) Για αεροσκάφη χωρητικότητας πέραν των 38 επιβατών	15	150	75	135	180
(β) Για άλλα αεροσκάφη	15	75	40	72	96
3. Για ιδιωτικό σταθμό επικοινωνίας εδάφους/αέρα	15	150	75	135	180
4. Για ραδιοερασιτεχνικό σταθμό	15	20	20	36	48
5. Για ραδιοερασιτεχνικούς σταθμούς αναμετάδοσης	15	40	25	45	60
6. Για συστήματα ασυρμάτου κλήσεως (για κάθε πομπό)	15	75	75	135	180
7. Για ασύρματα τηλέφωνα	—	—	—	—	—
8. Για εισαγωγείς τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού	15	75	75	135	180
9. Για ασυρμάτους σταθμούς αναμετάδοσης	15	350	250	450	600
10. Τέλη Λειτουργίας για Αναμεταδότες εντός της ίδιας Επαρχίας . . .	—	—	150	—	—»

Αριθμός 292

Οι περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Διάρθρωση και Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από την Επιτροπή Σιτηρών Κύπρου δυνάμει του άρθρου 21 και εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, και αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου 99 του 1989, εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΤΗΡΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 21

Η Επιτροπή Σιτηρών Κύπρου, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτή με βάση το άρθρο 21 του περί Ελέγχου Σιτηρών Νόμου, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 68.
18 του 1960
54 του 1962
27 του 1963
30 του 1964
83 του 1966
189 του 1989
50 του 1991.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Διάρθρωση και Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Διάρθρωση και Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμούς του 1986 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Διάρθρωση και Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμοί του 1986 και 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
7.11.1986.

2. Οι παράγραφοι (1)(γ) και (3) του Κανονισμού 13 των βασικών κανονισμών τροποποιούνται με τη διαγραφή από αυτές της λέξης «εμπιστευτικές», όπου αυτή απαντάται και την αντικατάστασή της με τη λέξη «υπηρεσιακές».

Τροποποίηση
του Κανονι-
σμού 13
των βασικών
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 18 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Αντικατάσταση
του Κανονι-
σμού 18
των βασικών
κανονισμών.

«Υπηρεσιακές
Εκθέσεις. 18.—(1) Η αξιολόγηση των υπαλλήλων της Επιτροπής γίνεται με υπηρεσιακές εκθέσεις οι οποίες υποβάλλονται στην Επιτροπή.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
29.12.1990.

(2) Αναφορικά με τους τύπους των υπηρεσιακών εκθέσεων και τις λεπτομέρειες που αφορούν την ετοιμασία και υποβολή τους, εφαρμόζονται, με τις αναγκαίες προσαρμογές, οι περί Δημόσιας Υπηρεσίας (Αξιολόγηση Υπαλλήλων) Κανονισμοί του 1990 όπως αυτοί τροποποιούνται από καιρού εις καιρόν:

Νοείται ότι οι ετήσιες υπηρεσιακές εκθέσεις που θα υποβληθούν μεταξύ της 1ης Ιανουαρίου 1993 και 31ης Μαρτίου 1993, θα αφορούν την περίοδο από 1η Μαΐου 1992 μέχρι 31η Δεκεμβρίου 1992.»

Αντικατάσταση
του Κανονισμού
24 των βασικών
κανονισμών.

4. Ο Κανονισμός 24 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 24:

«Εφαρμογή των κανονισμών που ισχύουν στη Δημόσια Υπηρεσία.

24.—(1) Οι υπάλληλοι της Επιτροπής δικαιούνται σε άδεια ανάπαυσης, άδεια ασθένειας, άδεια μητρότητας και εκπαιδευτική άδεια.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
15.4.1988
7.4.1988
2.3.1990.

(2) Για την άσκηση του δικαιώματος της άδειας εφαρμόζονται, με τις αναγκαίες προσαρμογές, οι περί Δημόσιας Υπηρεσίας (Χορήγηση Αδειών) Κανονισμοί του 1988, όπως αυτοί τροποποιούνται από καιρού εις καιρόν.

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (I):
15.4.1988
7.4.1988
2.2.1988.

(3) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της προηγούμενης παραγράφου, όλες οι αρμοδιότητες οι οποίες, με βάση τους περί Δημόσιας Υπηρεσίας (Χορήγηση Αδειών) Κανονισμούς, ασκούνται από το Διευθυντή της Υπηρεσίας Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, θα ασκούνται στην περίπτωση των υπαλλήλων της Επιτροπής από το Διευθυντή της Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου.»

Κατάργηση των Κανονισμών 25, 26, 27 και 33 των βασικών κανονισμών.

5. Οι Κανονισμοί 25, 26, 27 και 33 των βασικών κανονισμών καταργούνται.

Αριθμός 293

Οι περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Συμπληρωματική Ιατροφαρμακευτική Περίθαλψη) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από την Επιτροπή Σιτηρών Κύπρου δυνάμει του άρθρου 21 και εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, και αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Έξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου 99 του 1989, εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΙΤΗΡΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 21(ζ)

Η Επιτροπή Σιτηρών Κύπρου, ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχει το άρθρο 21(ζ) του περί Ελέγχου Σιτηρών Νόμου, εκδίδει με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 68.
Α18 του 1960
54 του 1962
27 του 1963
30 του 1964
83 του 1968
189 του 1989
50 του 1991.
Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
22.3.1991.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Συμπληρωματική Ιατροφαρμακευτική Περίθαλψη) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Συμπληρωματική Ιατροφαρμακευτική Περίθαλψη) Κανονισμούς του 1991 (οι οποίοι στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί, θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Επιτροπής Σιτηρών Κύπρου (Συμπληρωματική Ιατροφαρμακευτική Περίθαλψη) Κανονισμοί του 1991 και 1992.

2. Ο Κανονισμός 6 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως εξής:

- (α) Με τη διαγραφή από την παράγραφο (1) της φράσης «και η υποχρέωση των μελών για καταβολή εισφορών αρχίζει να ισχύει» (πρώτη και δεύτερη γραμμές)
- (β) με τη διαγραφή από την παράγραφο (2) της λέξης «καταβάλει» (δεύτερη γραμμή) και την αντικατάστασή της με τις λέξεις «καταβληθεί γι' αυτούς από την Επιτροπή»
- (γ) με τη διαγραφή από την παράγραφο (3) της λέξης «καταβάλει» (τέταρτη γραμμή) και την αντικατάστασή της με τις λέξεις «καταβληθεί γι' αυτούς από την Επιτροπή».

Τροποποίηση
του Κανονι-
σμού 6
των βασικών
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως εξής:

- (α) Με τη διαγραφή από την παράγραφο (1) της υποπαράγραφου (β) και την αναρίθμηση των επόμενων υποπαράγραφων (γ), (δ), (ε) και (στ) σε υποπαράγραφους (β), (γ), (δ) και (ε), αντίστοιχα.
- (β) με τη διαγραφή από την υποπαράγραφο (β) (όπως αναριθμήθηκε) του αριθμού «2%» (δεύτερη γραμμή) και την αντικατάστασή του με τον αριθμό «3%»
- (γ) με τη διαγραφή της παραγράφου (2) και την αναρίθμηση της επόμενης παραγράφου (3) σε παράγραφο (2).

Τροποποίηση
του Κανονι-
σμού 15
των βασικών
κανονισμών.

Τροποποίηση
του Κανονισμού 16
των βασικών
κανονισμών.

4. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 16 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της λέξης «εισφέρουν» (δεύτερη γραμμή) με τη λέξη «εισφέρει» και με τη διαγραφή των λέξεων «και τα μέλη» (τρίτη γραμμή).

Τροποποίηση
του Κανονισμού 21
των βασικών
κανονισμών.

5. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 21 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή από αυτή των λέξεων «των μελών και» (πρώτη γραμμή).

Αριθμός 294

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 56 ΤΟΥ 1982)

Διάταγμα Διατήρησης σύμφωνα με το άρθρο 38(1)

Ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το εδάφιο (1) του άρθρου 38 του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ο Υπουργός Εσωτερικών με το παρόν διατάσσει όπως, από την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος, καμιά μετατροπή ή οικοδομική εργασία θα εκτελείται στις οικοδομές, ομάδες οικοδομών και περιοχές οι οποίες είναι ειδικού αρχιτεκτονικού / ιστορικού / κοινωνικού χαρακτήρα και δείχνονται με κόκκινο χρώμα στα συνημμένα Κυβερνητικά Χωρομετρικά Σχέδια της σειράς Τ.Ρ.Η. 414, αρ. Φ./Σχ. (Κλ. 1:1250) XXXIII/41+42, XLVII/58, XLVII/33, XXXVI/56, XLVII/35, XLVII/45, XLVII/28 και LII/8, οι οποίες βρίσκονται στα χωριά Άλωνα, Άγ. Θεράπων, Βάσα—Κουλιανίου, Καμινάρια, Κοιλάνι, Λάνια, Πέρα—Πεδί και Πάχνα και περιγράφονται στο συνημμένο Παράρτημα εκτός και μόνον ύστερα από συναίνεση του Υπουργού Εσωτερικών και με τέτοιους όρους που θα καθοριστούν σ' αυτήν.

2. Το παρόν Διάταγμα και τα σχετικά σχέδια βρίσκονται για επιθεώρηση κατά τη διάρκεια των εργάσιμων ημερών και ωρών στα Γραφεία των Επάρχων Λευκωσίας και Λεμεσού, Επαρχιακών Λειτουργών Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λευκωσίας και Λεμεσού. Ενστάσεις και παραστάσεις μπορούν να υποβληθούν προς τον Υπουργό Εσωτερικών μέσα σε 45 ημέρες από την παρούσα Γνωστοποίηση.

3. Την έκδοση του παρόντος Διατάγματος επιβάλλουν οι ακόλουθοι λόγοι:

- (α) Η ύπαρξη των πιο πάνω αναφερόμενων οικοδομών, ομάδων οικοδομών και περιοχών που αποτελούν μεμονωμένα ή ως μέρος ενός ενιαίου συνόλου, χαρακτηριστικά ή και αντιπροσωπευτικά ή και εκλεκτά δείγματα λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
- (β) Ο κίνδυνος αφανισμού των αναφερόμενων δειγμάτων εξαιτίας της έλλειψης συντήρησης/επιδιόρθωσής τους και ως εκ τούτου της συνεχούς φθοράς και αλλοίωσης του χαρακτήρα τους.
- (γ) Η ανάγκη διατήρησης των δειγμάτων αυτών γιατί αποτελούν το βασικό ζωντανό κρίκο με το παρελθόν μας, ιδιαίτερα το πολεοδομικό, αρχιτεκτονικό, κοινωνικό, ιστορικό και πολιτιστικό.
- (δ) Η διατήρηση του αρχιτεκτονικού ή και ιστορικού κληροδοτήματος, μέρος του οποίου αποτελούν τα πιο πάνω δείγματα που θεωρείται σημαντική προϋπόθεση για την επιτυχία της αναβίωσης των παραδοσιακών περιοχών Ειδικού Χαρακτήρα τους και βασική πτυχή του γενικότερου Πολεοδομικού Σχεδιασμού τους.
- (ε) Το αίτημα των ιδιοκτητών των πιο πάνω αναφερόμενων δειγμάτων, οι οποίοι ζήτησαν γραπτά την έκδοση του Διατάγματος και επιθυμούν την επιδιόρθωση/συντήρηση/ανακαίνιση της πιο πάνω ιδιοκτησίας τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

A/A	Χωριό	Φύλλο/Σχέδιο	Τοποθεσία	Αρ. Τεμαχίου	Όνομα Ιδιοκτήτη	Σύντομη Περιγραφή Οικοδομής (Αναλυτική Περιγραφή στο Φάκ. Υ.Ε. 220/83/11)
1.	Άλωνα	XXXVIII/41 και 42.	Μέσα στο χωριό	2330	Πέτρος Αγπίου	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
2.	Άλωνα	XXXVIII/41 και 42.	Μέσα στο χωριό	2121/1, 2121/2	Γεώργιος Αλ. Μιχαηλίδη	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
3.	Άγ. Θεράπων	XLVII/58	Μέσα στο χωριό	45	Μαρούλλα Π. Χ' Στυλή	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
4.	Άγ. Θεράπων	XLVII/58	Μέσα στο χωριό	311	Αγαθοκλής Κ. Νικοδήμου	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
5.	Βέσσα—Κοιλάνου	XLVII/33	Μέσα στο χωριό	39	Μαρία Δ. Δημητρίου	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
6.	Καμινάρια	XXXVI/56	Μέσα στο χωριό	195	Γιαννούλλα Α. Χριστοδούλου	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
7.	Κοιλάνι	XLVII/35	Μέσα στο χωριό	219	Χαράλαμπος Πελεκάνος Νίκη Χρ. Νικολάου.	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
8.	Κοιλάνι	XLVII/35	Μέσα στο χωριό	472/1 473	Αριστόδημος Δ. Αποστόλου	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
9.	Κοιλάνι	XLVII/35	Μέσα στο χωριό	386	Ιωάννης Κλ. Ιωαννίδη	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
10.	Κοιλάνι	XLVII/35	Μέσα στο χωριό	311, 312, 310/2	Στέλιος Ι. Φλουρή Άριστος Ι. Φλουρή	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής επηρεασμένη από το νεοκλασικό ρυθμό των πόλεων.
11.	Λένια	XLVII/45	Μέσα στο χωριό	167	Κούλλα Ν. Λαντίου	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
12.	Πέρα—Πεδί	XLVII/28	Μέσα στο χωριό	210	Δημήτρης Ν. Δρουσιώτης	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
13.	Πάχνα	LII/8	Μέσα στο χωριό	28/4/2 28/7	Ιοσήνη Κ. Χατζηκωνσταντή Γεωργία Κ. Χατζηκωνσταντή	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.

Έγινε στις 4 Δεκεμβρίου 1992.

Αριθμός 295

Ο ΠΕΡΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 214 ΤΟΥ 1988)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 8(2)(δ)

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται στο Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 8(2)(δ) του περί Νοσηλευτικής και Μαιευτικής Νόμου, η ενάσκηση των οποίων ανατέθηκε σ' αυτόν από το Υπουργικό Συμβούλιο με την Απόφασή του αριθμός 37.887 της 21ης Αυγούστου 1992 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

214 του 1988.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Νοσηλευτικής και Μαιευτικής (Αναγνωρισμένα Προσόντα Νοσηλευτικής) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 1992 και θα διαβάζεται μαζί με τα περί Νοσηλευτικής και Μαιευτικής (Αναγνωρισμένα Προσόντα Νοσηλευτικής) Διατάγματα του 1962 έως 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα μαζί με το Διάταγμα αυτό θα αναφέρονται ως τα περί Νοσηλευτικής και Μαιευτικής (Αναγνωρισμένα Προσόντα Νοσηλευτικής) Διατάγματα του 1962 έως 1992.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
7. 7.1962
15.11.1962
22. 8.1969.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
6. 7.1973
27. 3.1981
7. 1.1984
29. 6.1984
27. 6.1986
5. 2.1988
13. 5.1988
22. 7.1988
27. 1.1989
7. 4.1989
17.11.1989
9. 3.1990
8. 6.1990
26.10.1990
29.12.1990
1. 3.1991
15. 3.1991
12. 4.1991
10. 5.1991
5. 7.1991
9. 8.1991
30. 8.1991
22.11.1991
24. 1.1992
10. 7.1992
11. 9.1992.

2. Ο Πίνακας του βασικού διατάγματος τροποποιείται με την προσθήκη των ακόλουθων προσόντων για εγγραφή στο Μητρώο Νοσοκόμων Δεύτερου Επιπέδου αμέσως μετά το προσόν (LII) στη στήλη (2) της Κατηγορίας (4) Νοσοκόμος Δεύτερου Επιπέδου Γενικής Νοσηλευτικής:

- «(LIII) 'Semi—Higher Institute of Medicine',
Σόφια, Βουλγαρία.
- (LIV) 'Seinajoki College of Nursing',
Φιλλανδία.
- (LV) 'Dr. K. Vezenkov Institute for Medical Personnel
Preparation (Medical College — Bourgas',
Βουλγαρίας».

Έγινε στις 2 Δεκεμβρίου 1992.

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας, Λευκωσία.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 2759 της 18ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 296

Ο ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΠΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1988

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 3(1)

Ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 3 του περί Ασφαλείας στους Τόπους Εργασίας Νόμου του 1988, διατάσσει όπως οι ομάδες ή κατηγορίες εγκαταστάσεων, που αναφέρονται στον Πίνακα Ι του παρόντος Διατάγματος θεωρούνται ως καθορισμένες εγκαταστάσεις για τους σκοπούς του πιο πάνω Νόμου από την 1.1.1993.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

1. Χημικές Βιομηχανίες, Βιομηχανίες Παραγωγών Πετρελαίου, Ελαστικών και Πλαστικών.
2. Βιομηχανία Ειδών Διατροφής, Ποτών και Καπνού.

Έγινε στις 3 Δεκεμβρίου 1992.

ΔΡ. ΙΑΚΩΒΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ
Υπουργός.

(Υ.Ε.Κ.Α. 131/80)



Αριθμός 297

Ο ΠΕΡΙ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΔΑΣΜΩΝ
ΚΑΙ ΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 11, 18(Ι), 26(Ι), 64(Ι) ΚΑΙ 65(Ι) ΤΟΥ 1992)

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 13

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται με βάση το άρθρο 13 του περί Τελωνειακών Δασμών και Φόρων Καταναλώσεως Νόμου του 1992 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο Νόμος») διατάσσει ως ακολούθως.

2. Η ακόλουθη νέα επιφύλαξη προστίθεται στην πέμπτη στήλη της κλάσης 5 του Πέμπτου Πίνακα.

«Νοείται περαιτέρω ότι η εγγραφή αγροτικού οχήματος δημόσιας χρήσης ή αγροτικού ταξί σε αστικό δημόσιας χρήσης ή αστικό ταξί, δε θεωρείται αλλαγή κατηγορίας».

3. Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει από τις 24 Φεβρουαρίου 1989.



Αριθμός 298

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ—ΑΜΑΘΟΥΝΤΑΣ
(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1991)

Γνωτοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 34 και
το Παράρτημα Ι για πληρωμή των ετήσιων τελών

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού—Αμαθούντας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τον Κανονισμό 34 και το Παράρτημα Ι των περί Αποχετεύσεων Λεμεσού—Αμαθούντας Κανονισμών του 1991, αποφάσισε και καθόρισε αναφορικά με το έτος 1992 τα ακόλουθα σε σχέση με την είσπραξη των τελών:

Τα ετήσια τέλη που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 του Παραρτήματος Ι των περί Αποχετεύσεων Λεμεσού—Αμαθούντας Κανονισμών του 1991 πρέπει να πληρωθούν στις τράπεζες που αναφέρονται στο πίσω μέρος του λογαριασμού ή στα Γραφεία του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού—Αμαθούντας, Γωνία Ανεξαρτησίας και Αθηνών αρ. 57, Λεμεσός μέχρι τις 29 Ιανουαρίου 1993.

Α. Δ. ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ,
Πρόεδρος Συμβουλίου Αποχετεύσεων
Λεμεσού—Αμαθούντας.

(Υ.Ε. 170/83/2)



Αριθμός 299

Ο ΠΕΡΙ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΚΕΦ. 2)
(όπως τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα)

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 4(δ)(iv)

Το Νομικό Συμβούλιο, κατά την άσκηση των εξουσιών που του παρέχονται με το άρθρο 4(δ)(iv) του περί Δικηγόρων Νόμου έχει καθορίσει ότι το Πτυχίο Νομικής του George Mason University, στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, θεωρείται ως Πτυχίο Νομικής για τους σκοπούς του εν λόγω άρθρου 4(δ)(iv).

Έγινε στις 9 Δεκεμβρίου 1992.

ΜΙΧ. Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ,
Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας
Πρόεδρος του Νομικού Συμβουλίου.

Αριθμός 300

Ο ΠΕΡΙ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΚΕΦ. 2)
(όπως τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα)

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 4(δ)(iv)

Το Νομικό Συμβούλιο, κατά την άσκηση των εξουσιών που του παρέχονται με το άρθρο 4(δ)(iv) του περί Δικηγόρων Νόμου έχει καθορίσει ότι το Πτυχίο Νομικής του All-Union External Law Institute, της τότε Σοβιετικής Ένωσης, θεωρείται ως Πτυχίο Νομικής για τους σκοπούς του εν λόγω άρθρου 4(δ)(iv).

Έγινε στις 9 Δεκεμβρίου 1992.

ΜΙΧ. Α. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ,
Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας
Πρόεδρος του Νομικού Συμβουλίου.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
 Αρ. 2760 της 23ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 301

Οι περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Διεθνείς Οργανισμοί και Διπλωματικές Αποστολές) (Απαλλαγή) Κανονισμοί του 1992 που εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 30(α) και (γ) του περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Νόμου του 1990 αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΦΟΡΟΥ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1990

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 30

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των παραγράφων (α) και (γ) του άρθρου 30 του περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Νόμου του 1990 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

246 του 1990
52(Ι) του 1992.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Διεθνείς Οργανισμοί και Διπλωματικές Αποστολές) (Απαλλαγή) Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Στους παρόντες Κανονισμούς—

Ερμηνεία.

ο όρος «διπλωματική αποστολή» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτό στον περί Διπλωματικών Δικαιωμάτων, Ασυλιών και Προνομίων Νόμο του 1965·

60 του 1965.

ο όρος «Δύναμη των Ηνωμένων Εθνών στην Κύπρο» έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτόν στη Συμφωνία που κυρώθηκε με τον περί της Συμφωνίας της αφορώσης εις το Νομικόν Καθεστώς της εν Κύπρω Δυνάμεως των Ηνωμένων Εθνών (Κυρωτικό) Νόμο του 1964·

29 του 1964.

ο όρος «προξενική αρχή», έχει την έννοια που αποδίδεται σ' αυτή στη Σύμβαση που κυρώθηκε με τον περί της Συμβάσεως της Βιέννης περί Προξενικών Σχέσεων (Κυρωτικό) Νόμο του 1976.

7 του 1976.

Διεθνείς
Συμβάσεις και
Νόμοι που
παρέχουν
προνόμια.

3. Οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών εφαρμόζονται μόνο για τους Οργανισμούς, ή τις Αρχές που απολαμβάνουν ορισμένων προνομίων με βάση—

- (α) Τη Σύμβαση περί Προνομίων και Ασυλιών των Ηνωμένων Εθνών που υιοθετήθηκε από τη Γενική Συνέλευση των Ηνωμένων Εθνών τη 13η Φεβρουαρίου 1946·
- (β) τη Σύμβαση περί Προνομίων και Ασυλιών των Εξειδικευμένων Οργανώσεων των Ηνωμένων Εθνών που υιοθετήθηκε από τη Γενική Συνέλευση των Ηνωμένων Εθνών την 21η Νοεμβρίου 1947·
- 29 του 1964. (γ) τον περί της Συμφωνίας της Αφορώσης εις το Νομικόν Καθεστώς της εν Κύπρω Δυνάμεως των Ηνωμένων Εθνών (Κυρωτικός) Νόμον του 1964·
- 40 του 1968. (δ) τον περί της Συμβάσεως της Βιέννης του 1961 περί Διπλωματικών Σχέσεων (Κυρωτικό) Νόμο του 1968·
- 7 του 1976. (ε) τον περί της Συμβάσεως της Βιέννης περί Προξενικών Σχέσεων (Κυρωτικό) Νόμο του 1976·
- 60 του 1965. (στ) τον περί Διπλωματικών Δικαιωμάτων, Ασυλιών και Προνομίων Νόμο του 1965·

Επιστροφή
του φόρου σε
διεθνείς
οργανισμούς
και
διπλωματικές
αποστολές.

4.—(1) Ο Κανονισμός αυτός εφαρμόζεται αναφορικά με φορολογητέες παραδόσεις αγαθών και φορολογητέες παροχές υπηρεσιών που πραγματοποιούνται—

- (α) Στον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών ή σε οποιαδήποτε από τις Εξειδικευμένες Οργανώσεις του·
- (β) στη Διεθνή Οργάνωση Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ)·
- (γ) στη Δύναμη των Ηνωμένων Εθνών στην Κύπρο (UNFICYP)·
- (δ) σε οποιαδήποτε Διπλωματική Αποστολή στη Δημοκρατία· και
- (ε) σε οποιαδήποτε Προξενική Αρχή.

(2) Εάν τα αγαθά που παραδόθηκαν ή οι υπηρεσίες που παρασχέθηκαν προορίζονται για επίσημη χρήση, τότε ο φόρος που επιβάρυνε την παράδοση ή την παροχή επιστρέφεται από τον Έφορο ύστερα από γραπτή αίτηση η οποία συνοδεύεται από το σχετικό τιμολόγιο.

(3) Στην περίπτωση Προξενικής Αρχής η οποία διευθύνεται από Επίτιμο Προξενικό Λειτουργό, οι διατάξεις της παραγράφου (2) δεν εφαρμόζονται εκτός εάν πρόκειται για φορολογητέα παράδοση, σε λογικές ποσότητες, οποιωνδήποτε από τα ακόλουθα αγαθά: θυρεοί, σημαίες, εμβλήματα, σφραγίδες, βιβλία, επίσημο έντυπο υλικό, έπιπλα γραφείου και είδη που προορίζονται για εξοπλισμό γραφείου.

Αριθμός 302

Οι περί Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού (Σχέδιον Συντάξεων και Χορηγημάτων εις Υπαλλήλους του Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού και Εξαρτωμένους αυτών όμοιον προς το Σχέδιον Συντάξεων της Κυβερνήσεως) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση τα άρθρα 7(3) και 21(1) των περί Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού Νόμων του 1969 έως 1985, που κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας, όπως τελικά έχουν διαμορφωθεί και εγκριθεί απ' αυτή.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΥΠΡΙΑΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 7(3) και 21

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του εδαφίου (3) του άρθρου 7 και του άρθρου 21 των περί Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού Νόμων του 1969 έως 1985, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

54 του 1969
50 του 1977
48 του 1978
62 του 1979
66 του 1980
63 του 1981
16 του 1985.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού (Σχέδιον Συντάξεων και Χορηγημάτων εις Υπαλλήλους του Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού και Εξαρτωμένους αυτών όμοιον προς το Σχέδιον Συντάξεων της Κυβερνήσεως) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού (Σχέδιον Συντάξεων και Χορηγημάτων εις Υπαλλήλους του Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού και Εξαρτωμένους αυτών όμοιον προς το Σχέδιον Συντάξεων της Κυβερνήσεως) Κανονισμούς του 1987 και 1990 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού (Σχέδιον Συντάξεων και Χορηγημάτων εις Υπαλλήλους του Κυπριακού Οργανισμού Τουρισμού και Εξαρτωμένων αυτών όμοιον προς το Σχέδιον Συντάξεων της Κυβερνήσεως) Κανονισμοί του 1987 έως 1992.

Συνοπτικός τίτλος.

Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 6.2.1987 24.4.1987 25.5.1990.

2. Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών ο όρος «σύνταξη» σημαίνει ετήσια σύνταξη.

Ερμηνεία.

3. Ο Κανονισμός 7 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Τροποποίηση του Κανονισμού 7 των βασικών κανονισμών.

(α) Με την προσθήκη στην παράγραφο (β) της επιφύλαξης, μετά τη λέξη «αφυπηρετήσεως» (πρώτη γραμμή), των λέξεων «ή παραιτήσεως»·

(β) με την προσθήκη στην παράγραφο (γ) της επιφύλαξης, μετά τη λέξη «αφυπηρετήσεως» (δεύτερη και τρίτη γραμμές), των λέξεων «ή παραιτήσεως».

4. Ο Κανονισμός 10 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Αντικατάσταση του Κανονισμού 10 των βασικών κανονισμών.

«Υπολογισμός ωφελημάτων. 10. Σε μέλος το οποίο έχει συμπληρώσει υπηρεσία πέντε ή περισσότερων ετών καταβάλλεται κατά την αφυπηρέτησή του σε οποιαδήποτε από τις περιπτώσεις που αναφέρονται στους Κανονισμούς 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21 και 22—

(α) Ετήσια σύνταξη με βάση συντελεστή ένα οκτακοσιοστό του ετήσιου συντάξιμου μισθού του κατά την

ημερομηνία της αφυπηρέτησής του για κάθε συμπληρωμένο μήνα της συντάξιμης υπηρεσίας του με ανώτατο όριο τους 400 μήνες και εφάπαξ ποσό ίσο με την ετήσια σύνταξη πολλαπλασιαζόμενη επί δεκατέσσερα και του ποσού που προκύπτει διαιρουμένου διά τρία·

(β) επιπρόσθετη σύνταξη 13ου μηνός εκάστου έτους ίση προς τη σύνταξη του μηνός Δεκεμβρίου κάθε έτους.»

Τροποποίηση του Κανονισμού 11 των βασικών κανονισμών.

5. Ο Κανονισμός 11 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση του αριθμού «10» (τρίτη γραμμή) με τον αριθμό «5».

Τροποποίηση του Κανονισμού 12 των βασικών κανονισμών.

6. Ο Κανονισμός 12 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της λέξης «δέκα» (δεύτερη γραμμή) με τη λέξη «πέντε».

Τροποποίηση του Κανονισμού 13 των βασικών κανονισμών.

7. Ο Κανονισμός 13 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση του αριθμού «5» (πρώτη γραμμή) με τον αριθμό «3».

Αντικατάσταση του Κανονισμού 15 των βασικών κανονισμών.

8. Ο Κανονισμός 15 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο Κανονισμό:

«Εφάπαξ ποσό 15. Σε μέλος το οποίο αφυπηρετεί στις περιπτώσεις (α) και (β) του Κανονισμού 9, προτού συμπληρώσει υπηρεσία πέντε ετών, καταβάλλεται εφάπαξ ποσό ίσο με το ένα δέκατο του μηνιαίου συντάξιμου μισθού του κατά την ημερομηνία αφυπηρέτησής του για κάθε συμπληρωμένο μήνα συντάξιμης υπηρεσίας.»

Τροποποίηση του Κανονισμού 16 των βασικών κανονισμών.

9. Ο Κανονισμός 16 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (1) αυτού με την ακόλουθη παράγραφο:

«(1) Όταν μέλος το οποίο συμπλήρωσε συντάξιμη υπηρεσία πέντε ή περισσότερων ετών και ηλικία όχι μικρότερη των σαράντα πέντε ετών υποβάλλει αίτηση για πρόωρη αφυπηρέτηση από τον Οργανισμό, ο Οργανισμός μπορεί να επιτρέψει την πρόωρη αφυπηρέτησή του. Σε τέτοια περίπτωση η σύνταξή του και το εφάπαξ ποσό παγοποιούνται και καταβάλλονται αμέσως μετά που αυτό θα συμπληρώσει την ηλικία των πενήντα πέντε ετών. Η σύνταξη και το εφάπαξ ποσό θα υπολογίζονται δυνάμει του Κανονισμού 10, με βάση το συντάξιμο μισθό του κατά την ημέρα της πρόωρης αφυπηρέτησής του και θα αυξάνονται κατά οποιοδήποτε ποσοστό που τυχόν ήθελαν αυξηθεί οι συντάξεις μεταξύ της ημερομηνίας αφυπηρέτησής του και της ημερομηνίας καταβολής της σύνταξης και του εφάπαξ ποσού δυνάμει του Κανονισμού 25.»

(β) με την αντικατάσταση της λέξης «πέντε» στην παράγραφο (2), (τρίτη γραμμή) με τη λέξη «τριών».

Τροποποίηση του Κανονισμού 17 των βασικών κανονισμών.

10. Ο Κανονισμός 17 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της λέξης «πέντε» στην παράγραφο (1), (δεύτερη γραμμή) με τη λέξη «τριών».

- (β) με την αντικατάσταση της παραγράφου (2) με την ακόλουθη παράγραφο:

«(2) Αν το μέλος, κατά την αφυπηρέτησή του, έχει συμπληρώσει συντάξιμη υπηρεσία πέντε ή περισσότερων ετών, η σύνταξή του και το εφάπαξ ποσό θα καταβάλλονται αμέσως μετά τη συμπλήρωση της ηλικίας των πενήντα πέντε ετών, και νοουμένου ότι δεν αφυπηρετεί ή παραιτείται από τη Δημόσια Υπηρεσία ή άλλο Οργανισμό στον οποίο διορίστηκε πριν από τη συμπλήρωση της ηλικίας των σαράντα πέντε ετών. Η σύνταξή του και το εφάπαξ ποσό θα υπολογίζονται δυνάμει του Κανονισμού 10, με βάση το συντάξιμο μισθό του κατά την ημέρα της αφυπηρέτησής του από την υπηρεσία και θα αυξάνονται κατά οποιοδήποτε ποσοστό που τυχόν ήθελαν αυξηθεί οι συντάξεις μεταξύ της ημερομηνίας αφυπηρέτησής του και της ημερομηνίας καταβολής της σύνταξης και του εφάπαξ ποσού δυνάμει του Κανονισμού 25.»

- (γ) με την αντικατάσταση των λέξεων «δέκα ετών, αλλ' ουχί ολιγωτέραν των πέντε ετών» στην παράγραφο (3), (δευτέρα και τρίτη γραμμές), με τις λέξεις «πέντε ετών, αλλ' ουχί ολιγωτέραν των τριών ετών»
- (δ) με την προσθήκη της ακόλουθης νέας παραγράφου μετά την παράγραφο (8):

«(9) Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού εφαρμόζονται από της ημερομηνίας έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, και σε μέλη τα οποία συμπλήρωσαν τα έτη συντάξιμης υπηρεσίας που προβλέπονται από τις παραγράφους (2) και (3) και τα οποία διορίστηκαν στη Δημόσια Υπηρεσία ή σε άλλο Οργανισμό σε οποιοδήποτε χρόνο είτε πριν είτε μετά την 6η Φεβρουαρίου 1987 και δεν έτυχαν οποιασδήποτε σύνταξης δυνάμει των βασικών κανονισμών, περιλαμβανομένων και μελών τα οποία αφυπηρέτησαν από τη Δημόσια Υπηρεσία ή άλλο Οργανισμό ή απεβίωσαν πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι αν στο μέλος χορηγήθηκε φιλοδώρημα δυνάμει της παραγράφου (3) του Κανονισμού 17 ή οποιοδήποτε άλλο ωφέλημα, οι διατάξεις της παραγράφου αυτής εφαρμόζονται μόνο αν το μέλος εκλέξει, μέσα σε τρεις μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να το επιστρέψει με τόκο προς 7%.»

11. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 18 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την ακόλουθη παράγραφο:

«(1).—(α) Τα ωφελήματα που προσδιορίζονται και υπολογίζονται με βάση τον Κανονισμό 10, καταβάλλονται σε μέλος το οποίο αφυπηρετεί για λόγους ασθένειας με βάση τη διαδικασία που ισχύει στον Οργανισμό και τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), σε περίπτωση που το μέλος αυτό έχει κατά την ημέρα της αφυπηρέτησής του συμπληρώσει συντάξιμη υπηρεσία—

- (i) Πέντε ή περισσότερων ετών αλλά κάτω των δέκα ετών, θεωρείται ότι συμπλήρωσε διπλάσια συντάξιμη υπηρεσία·
- (ii) δέκα ή περισσότερων ετών αλλά κάτω των δεκαπέντε ετών, θεωρείται ότι συμπλήρωσε είκοσι έτη συντάξιμη υπηρεσία·

Τροποποίηση
του Κανονισμού 18
των βασικών
κανονισμών.

- (iii) δεκαπέντε ή περισσότερων ετών αλλά κάτω των είκοσι τριών ετών, η συντάξιμη υπηρεσία του αυξάνεται κατά πέντε έτη, με ανώτατο όριο συντάξιμης υπηρεσίας τα είκοσι πέντε έτη·
- (iv) είκοσι τριών ή περισσότερων ετών αλλά κάτω των τριάντα ετών, η συντάξιμη υπηρεσία του αυξάνεται κατά δύο έτη, με ανώτατο όριο συντάξιμης υπηρεσίας τα τριάντα έτη·

(β) Η υπηρεσία που προστίθεται κατά τον τρόπο που αναφέρεται στην παράγραφο (α) θεωρείται ως υπηρεσία με εισφορές:

Νοείται ότι σε καμιά περίπτωση η σύνταξη δε θα υπολογίζεται με βάση υπηρεσία μεγαλύτερη από εκείνη την οποία θα είχε το μέλος εάν παρέμενε στην υπηρεσία μέχρι την ηλικία αναγκαστικής αποπληρωτής του.».

12. Ο Κανονισμός 19 των βασικών κανονισμών διαγράφεται.

Διαγραφή του Κανονισμού 19 των βασικών κανονισμών.

13. Ο Κανονισμός 21 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της λέξης «δέκα» (ένατη γραμμή) με τη λέξη «πέντε».

Τροποποίηση του Κανονισμού 21 των βασικών κανονισμών.

14. Ο Κανονισμός 22 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της λέξης «δεκαετούς» στην υποπαράγραφο (i) της παραγράφου (1), (δευτέρα γραμμή), με τη λέξη «πενταετούς».

Τροποποίηση του Κανονισμού 22 των βασικών κανονισμών.

15. Ο Κανονισμός 23 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (α) με την ακόλουθη υποπαράγραφο:

Τροποποίηση του Κανονισμού 23 των βασικών κανονισμών.

«(α) Στους νόμιμους αντιπροσώπους του εφάπαξ ποσό που να μην υπερβαίνει τον ετήσιο συντάξιμο μισθό του κατά την ημερομηνία του θανάτου του ή της λήξης της άδειας την οποία τυχόν είχε σε πίστη του κατά την ημερομηνία αυτή ή το εφάπαξ ποσό στο οποίο θα εδικαιούτο αν είχε αποπληρώσει υπό τις περιστάσεις που περιγράφονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 18 κατά την ημερομηνία του θανάτου του ή της λήξης της άδειας την οποία τυχόν είχε σε πίστη του κατά την ημερομηνία αυτή, οποιοδήποτε από αυτά είναι το μεγαλύτερο, και».

16. Ο Κανονισμός 24 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Τροποποίηση του Κανονισμού 24 των βασικών κανονισμών.

(α) Με τη διαγραφή της υποπαραγράφου (i) της παραγράφου (1) και την αντικατάστασή της με την ακόλουθη υποπαράγραφο:

«(i) αν το αποθανόν μέλος εγκαταλείπει χήρα, σύνταξη σ' αυτήν εφόσον παραμένει ανύπαντρη, το ποσό της οποίας να μην υπερβαίνει τα είκοσι πέντε τοις εκατόν του ετήσιου συντάξιμου μισθού του κατά την ημερομηνία του θανάτου του.»

(β) με την προσθήκη μετά το τέλος της παραγράφου (1) της ακόλουθης νέας παραγράφου (2) και την αναρίθμηση των παραγράφων (2), (3) και (4) σε παραγράφους (3), (4) και (5):

«(2) Η ελάχιστη δυνάμει του παρόντος Κανονισμού καταβλητέα σύνταξη καθορίζεται από την 6η Φεβρουαρίου 1987 σε πενήντα πέντε λίρες και 24 σεντ το μήνα. Πάνω στο ποσό αυτό υπολογίζονται και οι συντάξεις που χορηγούνται στα τέκνα δυνάμει του παρόντος Κανονισμού. Η ελάχιστη αυτή σύνταξη δεν υπόκειται στην τιμαριθμική αύξηση που προβλέπεται στην παράγραφο (β) του Κανονισμού 25.»

17. Ο Κανονισμός 29 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

«Ποσοστό της σύνταξης χήρας.

29.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (4), η σύνταξη χήρας είναι—

- (α) Για υπηρεσία με εισφορές, το 75% της σύνταξης του συνταξιούχου κατά την ημέρα του θανάτου του ή της σύνταξης στην οποία θα εδικαιούτο το μέλος με βάση τη συντάξιμη υπηρεσία του κατά την ημέρα του θανάτου του·
- (β) για υπηρεσία χωρίς εισφορές, το 37,5% της σύνταξης του συνταξιούχου κατά την ημέρα του θανάτου του ή της σύνταξης στην οποία θα εδικαιούτο το μέλος με βάση τη συντάξιμη υπηρεσία του κατά την ημέρα του θανάτου του.

(2) Αν το μέλος είχε κατά την ημέρα του θανάτου του στην υπηρεσία συμπληρώσει συντάξιμη υπηρεσία—

- (α) Πέντε ή περισσότερων ετών αλλά κάτω από δέκα έτη, θεωρείται ότι συμπλήρωσε διπλάσια συντάξιμη υπηρεσία·
- (β) δέκα ή περισσότερων ετών αλλά κάτω από δεκαπέντε έτη, θεωρείται ότι συμπλήρωσε είκοσι έτη συντάξιμη υπηρεσία·
- (γ) δεκαπέντε ή περισσότερων ετών αλλά κάτω από είκοσι τρία έτη, η συντάξιμη υπηρεσία του αυξάνεται κατά πέντε έτη, με ανώτατο όριο συντάξιμης υπηρεσίας τα είκοσι πέντε έτη·
- (δ) είκοσι τριών ή περισσότερων ετών αλλά κάτω από τριάντα έτη, η συντάξιμη υπηρεσία του αυξάνεται κατά δύο έτη, με ανώτατο όριο συντάξιμης υπηρεσίας τα τριάντα έτη.

(3) Η υπηρεσία που προστίθεται κατά τον τρόπο που αναφέρεται στην παράγραφο (2) θεωρείται ως υπηρεσία με εισφορές:

Νοείται ότι σε καμιά περίπτωση η σύνταξη δε θα υπολογίζεται με βάση υπηρεσία μεγαλύτερη από εκείνη την οποία θα είχε το μέλος αν παρέμενε στην υπηρεσία μέχρι την ηλικία αναγκαστικής αφυπηρέτησής του.

(4) (α) Η ελάχιστη δύναμη του παρόντος Κανονισμού καταβλητέα σύνταξη καθορίζεται από την 6η Φεβρουαρίου 1987 σε πενήντα πέντε λίρες και 24 σεντ το μήνα. Η ελάχιστη αυτή σύνταξη δεν υπόκειται στην τιμαριθμική αύξηση που προβλέπεται στον Κανονισμό 25(β).

(β) Το ποσό της ελάχιστης σύνταξης χήρας αναθεωρείται με βάση το ποσό κατά το οποίο αναθεωρείται εκάστοτε η ελάχιστη σύνταξη χήρας που καθορίζεται στον περί Συντάξεων Νόμο της Δημόσιας Υπηρεσίας με απόφαση του Υπουργού Οικονομικών.»

18. Ο Κανονισμός 31 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των παραγράφων (2) και (3) με τις ακόλουθες παραγράφους (2) και (3) και την προσθήκη δύο νέων παραγράφων (4) και (5):

«(2) Όταν το αποθανόν μέλος εγκαταλείπει χήρα, το ποσοστό της σύνταξης τέκνων κατά τη διάρκεια της ζωής της είναι το 16,67%

Αντικατάσταση του Κανονισμού 29 των βασικών κανονισμών.

Τροποποίηση του Κανονισμού 31 των βασικών κανονισμών.

της σύνταξης της χήρας αναφορικά με κάθε δικαιούχο τέκνο, με ανώτατο όριο τη σύνταξη για δύο τέκνα.

(3) Όταν το αποθανόν μέλος δεν εγκαταλείπει χήρα ή αν εγκαταλείπει χήρα, μετά το θάνατό της το ποσοστό σύνταξης τέκνων είναι το 44,44% της σύνταξης η οποία θα καταβάλλετο στη χήρα αναφορικά με κάθε δικαιούχο τέκνο, με ανώτατο όριο τη σύνταξη για τρία τέκνα.

(4) Όταν η χήρα τελέσει νέο γάμο, το ποσοστό της σύνταξης τέκνων είναι το 22,22% της σύνταξης η οποία θα καταβάλλετο στη χήρα με ανώτατο όριο τη σύνταξη για τρία τέκνα.

(5) Για την αναφερόμενη στις παραγράφους (3) και (4) σύνταξη η οποία θα καταβάλλετο στη χήρα και την αναφερόμενη στην παράγραφο (2) σύνταξη που είναι καταβλητέα στη χήρα, εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου (2)(α) του Κανονισμού 29 των βασικών κανονισμών, όπως τροποποιείται με τους παρόντες Κανονισμούς.»

Τροποποίηση του Κανονισμού 32 των βασικών κανονισμών.

19. Ο Κανονισμός 32 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (4) με την ακόλουθη παράγραφο:

«(4) Αν εισφορέας βρίσκεται με άδεια με ελαττωμένο μισθό ή διατελεί σε διαθεσιμότητα ή διατελεί με άδεια χωρίς μισθό η οποία λογίζεται ως συντάξιμη υπηρεσία δυνάμει του Κανονισμού 8, εισφέρει κατά το ποσοστό που καθορίζεται στην παράγραφο (2) του παρόντος Κανονισμού. Αν εισφορέας βρίσκεται με άδεια χωρίς μισθό, η οποία δε λογίζεται ως συντάξιμη υπηρεσία δυνάμει του πιο πάνω Κανονισμού, δεν καταβάλλει οποιαδήποτε εισφορά.»

(β) με την αντικατάσταση των λέξεων «τετρακοσίων τεσσαράκοντα» στην παράγραφο (6), (τρίτη γραμμή), με τη λέξη «τετρακοσίων».

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη νέων Κανονισμών 33Α, 33Β και 33Γ.

20. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, μετά τον Κανονισμό 33, των ακόλουθων νέων Κανονισμών 33Α, 33Β και 33Γ:

«Εφαρμογή του 33Α.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), Μέρους III και το Μέρος III καθώς και οποιοδήποτε άλλοι Κανονισμοί των άλλων Κανονισμών των βασικών κανονισμών και σε γυναίκες και σε γυναίκες μέλη και σε γυναίκες συνταξιούχες. Οποιαδήποτε αναφορά στις λέξεις 'ανήρ', 'υπάλληλος', 'συνταξιούχος', 'αποθανών', 'χήρα', 'η σύζυγος', 'εισφορέας', ερμηνεύεται ότι περιλαμβάνει 'γυναίκα υπάλληλο', 'γυναίκα συνταξιούχο', 'αποθανούσα', 'χήρο', 'το σύζυγο', 'γυναίκα εισφορέα' και οποιαδήποτε αναφορά σε τέκνα ερμηνεύεται ότι περιλαμβάνει και τα τέκνα γυναίκας υπαλλήλου ή γυναίκας συνταξιούχου.

(2) Οι δυνάμει του Κανονισμού 32 καταβλητέες περιοδικές εισφορές είναι προς 0,75% του εκάστοτε μηνιαίου μισθού των γυναικών εισφορέων μέχρι ποσού ίσου προς τις ασφαλιστές αποδοχές τους και προς 1,75% του εκάστοτε μηνιαίου μισθού πέραν των ασφαλιστέων αποδοχών τους. Οι δυνάμει του Κανονισμού 33 καταβλητέες εισφορές για προηγούμενη υπηρεσία είναι προς 1,75% του εκάστοτε μηνιαίου μισθού

τους μέχρι την 5η Οκτωβρίου 1980 και μετά την 5η Οκτωβρίου 1980 είναι προς 0,75% του εκάστοτε μηνιαίου μισθού τους μέχρι ποσού ίσου προς τις ασφαλιστέες αποδοχές τους και προς 1,75% του εκάστοτε μηνιαίου μισθού τους πέραν των ασφαλιστέων αποδοχών τους. Το ύψος των εκάστοτε ασφαλιστέων αποδοχών καθορίζεται βάσει των περι

41 του 1980 Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 έως 1992 ή κάθε
48 του 1982 νόμου που τους τροποποιεί ή τους αντικαθιστά.
11 του 1983
7 του 1984
10 του 1985
116 του 1985
4 του 1987
199 του 1987
214 του 1987
68 του 1988
96 του 1989
136 του 1989
17 του 1990
218 του 1991
98(Γ) του 1992.

Ειδικές
διατάξεις σε
σχέση με την
εφαρμογή των
άρθρων 5 και
88 των περι
Κοινωνικών
Ασφαλίσεων
Νόμων σε
ορισμένα
μέλη και
συνταξιούχους.

33B.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), μέλος το οποίο πριν από την αφυπηρέτησή του συμπληρώνει συντάξιμη υπηρεσία όχι λιγότερη από 400 μήνες παύει από την ημερομηνία που συμπληρώνει την εν λόγω υπηρεσία να θεωρείται ότι υπάγεται σε επαγγελματικό σχέδιο συντάξεων και οι διατάξεις της επιφύλαξης του εδαφίου (1) του άρθρου 5 και του εδαφίου (3) του άρθρου 88 των περι Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 έως 1992 παύουν να εφαρμόζονται στην περίπτωση του από την πρώτη του μήνα ο οποίος ακολουθεί την ημερομηνία αυτή.

(2) Μέλος το οποίο ευρίσκετο στην υπηρεσία την 31η Δεκεμβρίου 1987 και συμπλήρωσε μέχρι την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών συντάξιμη υπηρεσία 400 τουλάχιστο μηνών θεωρείται ότι από της ημερομηνίας συμπλήρωσης της εν λόγω συντάξιμης υπηρεσίας δεν υπαγόταν σε επαγγελματικό σχέδιο συντάξεων και οι διατάξεις της επιφύλαξης του εδαφίου (1) του άρθρου 5 και οι διατάξεις του εδαφίου (3) του άρθρου 88 των περι Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 έως 1992 θεωρούνται ότι έπαυσαν να εφαρμόζονται στην περίπτωση του από την πρώτη του μήνα που ακολουθεί την ημερομηνία αυτή:

Νοείται ότι μέλος το οποίο είχε συμπληρώσει την εν λόγω συντάξιμη υπηρεσία μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 1987 δικαιούται να εκλέξει, μέσα σε τρεις μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, όπως οι διατάξεις της παραγράφου αυτής εφαρμοστούν στην περίπτωση του αναδρομικά από την πρώτη ημέρα του μήνα που ακολουθεί την ημερομηνία που συμπλήρωσε συντάξιμη υπηρεσία 400 μηνών, ή την 6η Οκτωβρίου 1980, οποιαδήποτε από τις ημερομηνίες αυτές είναι μεταγενέστερη.

(3) Συνταξιούχος ο οποίος αφυπηρέτησε κατά την περίοδο μεταξύ 6.10.1980 και 31.12.1987 και ο οποίος πριν από την αφυπηρέτησή του είχε συμπληρώσει συντάξιμη υπηρεσία που

υπερβαίνει τους 440 μήνες, δικαιούται, μέσα σε τρεις μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να εκλέξει να θεωρηθεί ότι δεν υπαγόταν στις διατάξεις της επιφύλαξης του εδαφίου (1) του άρθρου 5 και του εδαφίου (3) του άρθρου 88 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 έως 1992, από την πρώτη ημέρα του μήνα που ακολουθεί την ημερομηνία που συμπλήρωσε την υπηρεσία των 440 μηνών, ή την 6η Οκτωβρίου 1980, οποιαδήποτε από τις ημερομηνίες αυτές είναι μεταγενέστερη.

(4) Οποιαδήποτε εισφορά κοινωνικών ασφαλίσεων η οποία θα ήταν καταβλητέα αναδρομικά από μέλος ή συνταξιούχο για τον οποίο εφαρμόζονται οι διατάξεις των παραγράφων (2) και (3) καταβάλλεται στον Οργανισμό κατά τον τρόπο και το χρόνο που ήθελε ορίσει ο Οργανισμός.

(5) Στις περιπτώσεις μελών και συνταξιούχων στους οποίους εφαρμόζονται οι διατάξεις των παραγράφων (1) έως (3) του παρόντος Κανονισμού, δεν τυγχάνουν εφαρμογής οι διατάξεις του εδαφίου (1) του άρθρου 88 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 έως 1991 αναφορικά με οποιαδήποτε συντάξιμη υπηρεσία κατά την οποία θεωρούνται ότι δεν υπάγονται σε επαγγελματικό σχέδιο συντάξεων.

Απαλλαγή από το φόρο εισοδήματος.

33Γ. Οποιοδήποτε φιλοδώρημα ή εφάπαξ ποσό που καταβάλλεται δυνάμει των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών απαλλάσσεται από την επιβολή φόρου εισοδήματος.

Αυξήσεις συντάξεων χηρών και τέκνων που καταβάλλονται κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

21. Οι συντάξεις χηρών και τέκνων που καταβάλλονται κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών αυξάνονται ως ακολούθως από την πρώτη ημέρα του μήνα ο οποίος ακολουθεί την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των πιο πάνω Κανονισμών:

- (α) Σύνταξη χήρας χωρίς τέκνα, κατά 50%
- (β) σύνταξη χήρας με ένα τέκνο, κατά 31,25%
- (γ) σύνταξη χήρας με δύο τέκνα, κατά 20%
- (δ) σύνταξη χήρας με τρία τέκνα, καμιά αύξηση
- (ε) σύνταξη τέκνων, όταν δεν καταβάλλεται σύνταξη χήρας, κατά 33,33%.

Νοείται ότι στις περιπτώσεις στις οποίες καταβάλλεται ελάχιστη σύνταξη χήρας οι αυξήσεις που προβλέπονται από τον Κανονισμό αυτό θα υπολογίζονται πάνω στο πραγματικό ποσό της σύνταξης χήρας.

Έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

22. Η ισχύς των παρόντων Κανονισμών αρχίζει την 25η Μαΐου 1990, εξαιρουμένων των Κανονισμών 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, των παραγράφων (α) έως (γ) του Κανονισμού 10, των Κανονισμών 11, 14, 15 και της παραγράφου (2) του Κανονισμού 29, όπως εκτίθεται στον Κανονισμό 17 των παρόντων Κανονισμών, η ισχύς των οποίων λογίζεται ότι άρχισε την 31η Δεκεμβρίου 1987 και του νέου Κανονισμού 33Γ, όπως εκτίθεται στον Κανονισμό 20 των παρόντων Κανονισμών, η ισχύς του οποίου λογίζεται ότι άρχισε τη 17η Ιουλίου 1981.

Αριθμός 303

Οι περί Χορηγημάτων και Απολαβών της Εθνικής Φρουράς της Δημοκρατίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση τα άρθρα 23 και 28 του περί Εθνικής Φρουράς Νόμου (Νόμοι 1964 έως 1992), κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΡΑΣ ΝΟΜΟΙ
ΤΟΥ 1964 ΕΩΣ 1992

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 23 και 28

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Χορηγημάτων και Απολαβών της Εθνικής Φρουράς της Δημοκρατίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Χορηγημάτων και Απολαβών της Εθνικής Φρουράς της Δημοκρατίας Κανονισμούς του 1964 έως 1991 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Χορηγημάτων και Απολαβών της Εθνικής Φρουράς της Δημοκρατίας Κανονισμοί του 1964 έως 1992.

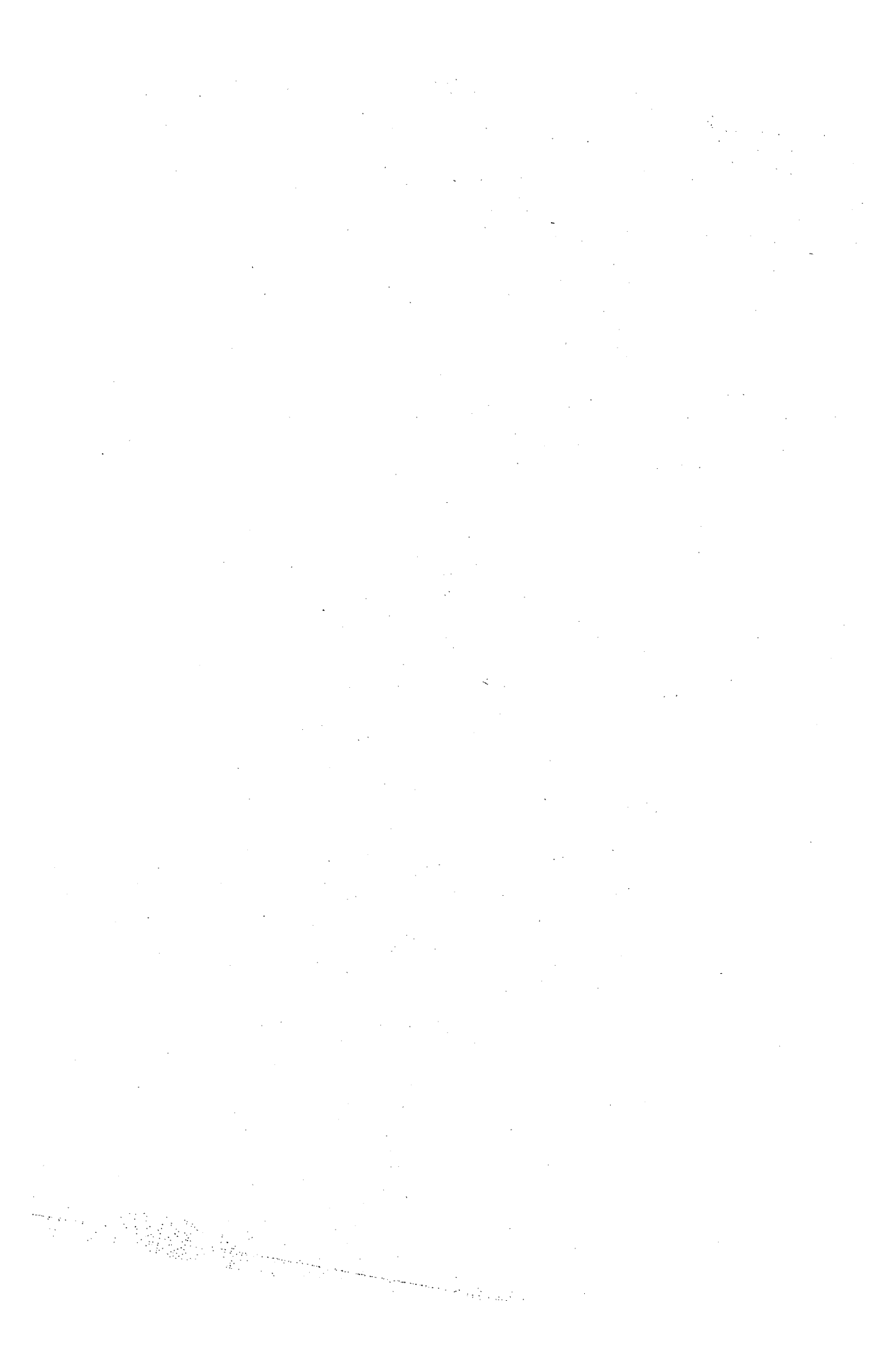
2. Ο πρώτος Πίνακας των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των αριθμών «15.00» (πρώτη στήλη), «15.00» (δεύτερη στήλη), «20.00» (τρίτη στήλη) και «25.00» (τέταρτη στήλη) και με τους αριθμούς «25,00», «25,00», «33,00» και «42,00», αντίστοιχα.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 1993.

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
9.7.1964
5.8.1965
7.1.1966
19.2.1966.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
21. 4.1978
17. 7.1981
21.10.1983
18.10.1985
5.12.1986
26. 6.1987
11.12.1987
10. 2.1989
17. 4.1991.

Τροποποίηση
του Πρώτου
Πίνακα
των βασικών
κανονισμών.

Ισχύς
των παρόντων
Κανονισμών.



Αριθμός 304

Οι περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας (Καθορισμένα Πρότυπα—Εικοστή Σειρά) Κανονισμοί του 1992 οι οποίοι εκδόθηκαν από τον Υπουργό Εμπορίου και Βιομηχανίας με βάση τα άρθρα 9 και 23(3) των περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας Νομών του 1975 έως 1983 κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας όπως τελικά διαμορφώθηκαν και εγκρίθηκαν από αυτή.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΥΠΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 9 και 23(3)(ε)

Ο Υπουργός Εμπορίου και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τα άρθρα 9 και 23(3)(ε) των περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας Νόμων του 1975 έως 1983, εκδίδει τον ακόλουθο Κανονισμό.

68 του 1975
6 του 1977
16 του 1983.

1. Ο παρών Κανονισμός θα αναφέρεται ως ο περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας (Καθορισμένα Πρότυπα—Εικοστή Σειρά) Κανονισμός του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Για λόγους δημόσιου συμφέροντος το Κυπριακό Πρότυπο CYS 111:1990 — Έτοιμο Σκυρόδεμα καθορίζεται ως πρότυπο το οποίο εφαρμόζεται χωρίς εξαίρεση σε ολόκληρη τη Δημοκρατία και κανένας δεν μπορεί, εκτός αν το εμπόρευμα ή το υλικό συμμορφώνεται προς τους όρους του προτύπου, να κατασκευάζει, εισάγει, πωλεί ή άλλως πως εμπορεύεται εμπόρευμα ή υλικό το οποίο δεν καλύπτεται από αυτό.

Κυπριακό
Πρότυπο
CYS 111:1990.

3. Ο παρών Κανονισμός τίθεται σε ισχύ την 1η Οκτωβρίου 1993.

Έναρξη
ισχύος.

ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΕΤΟΙΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αυτό το Κυπριακό Πρότυπο, ετοιμάστηκε από την Τεχνική Επιτροπή Προτύπων για τσιμέντο και προϊόντα από Σκυρόδεμα, CYS/TC3. Η Επιτροπή κατά τη μελέτη του προτύπου αυτού βασίστηκε τόσο σε ξένα πρότυπα διεθνούς αποδοχής όσο και στο Ελληνικό σχέδιο ΕΛΟΤ 346 και στην κατάσταση που επικρατεί στην Κύπρο στην παραγωγή και εμπορία του έτοιμου σκυροδέματος.

1. Σκοπός

Αυτό το Κυπριακό Πρότυπο καθορίζει την προδιαγραφή για την κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος και ισχύει από την έναρξη της παραγωγής του έτοιμου σκυροδέματος μέχρι και την παράδοση του στο εργοτάξιο*.

2 Ορισμός

Ο όρος Έτοιμο Σκυρόδεμα σημαίνει το σκυρόδεμα που συντίθεται και αναμιγνύεται σε εργοστάσιο εντός μονίμων αναμικτήρων και μεταφέρεται με ειδικά οχήματα στο εργοτάξιο όπου παραδίδεται έτοιμο για χρήση.

3. Αναφορές σε άλλα πρότυπα

CYS 13 : Τεχνολογία Σκυροδέματος

CYS 16 : Προδιαγραφή για Τσιμέντο Πόρτλαντ - Κοινό και Ταχείας Σκληρύνσεως

CYS 64 : Αδρανή για Σκυροδέματα

CYS148 : Σκυρόδεμα - Κατάταξη σε ότι αφορά τη Θλιπτική Αντοχή

CYS149 : Δοκιμές Σκυροδέματος - Διαστάσεις, Ανοχές και Εφαρμογή των Δοκιμών

CYS152 : Δοκιμές Σκυροδέματος - Παρασκευή Δοκιμών.

Μέρος 1 : Δειγματοληψία Νωπού Σκυροδέματος

Μέρος 2 : Παρασκευή και Συντήρηση και Προστασία Δοκιμών για Έλεγχο της Αντοχής

CYS153 : Σκυρόδεμα - Προορισμός της Θλιπτικής Αντοχής των Δοκιμών

CYS154 : Νωπό Σκυρόδεμα - Δοκιμή Καθίσεως

CYS155 : Νωπό Σκυρόδεμα - Δοκιμή VEBE

CYS156 : Νωπό Σκυρόδεμα - Δοκιμή Βαθμού Συμπυκνώσεως

CYS157 : Σκυρόδεμα - Κατάταξη του Σκυροδέματος σε Κατηγορίες Εργάσιμου

Η προδιαγραφή δεν αναφέρεται στη μέθοδο μεταφοράς του σκυροδέματος από το αυτοκίνητο μέχρι το ξυλότυπο.

CYS178 : Ορισμοί, Κατηγορίες και Σήμανση Προσμίκτων για Σκυροδέματα, Τσιμεντοκονιάματα και Ρευστοκονιάματα

4. Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος

4.1 Απαιτούμενη οργάνωση, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός

4.1.1 *Οργάνωση* . Το εργοστάσιο παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος πρέπει να λειτουργεί υπό την εποπτεία Πολιτικού Μηχανικού * με εμπειρία στην Τεχνολογία του σκυροδέματος, ο οποίος θα είναι συνυπεύθυνος για την ποιότητα των χρησιμοποιούμενων υλικών και του παραδιδόμενου σκυροδέματος.

Στο εργοστάσιο πρέπει να τηρείται Ημερολόγιο όπως προβλέπεται στην παράγραφο 6.4.1 καθώς και αρχείο για τα επιστρεφόμενα δελτία (καρτέλλες) τα οποία συνοδεύουν τα οχήματα μεταφοράς. (παράγραφος 6.4.2).

4.1.2 *Εγκαταστάσεις*. Στο εργοστάσιο πρέπει να υπάρχουν οι πιο κάτω εγκαταστάσεις:

α) Εγκαταστάσεις για αποθήκευση και ζύγιση υλικών

i) Ο άμμος και τα σκύρα θα αποτελούν χωριστούς σωρούς και γενικά να αποφεύγεται η ανάμιξή τους. Πρέπει επίσης να τοποθετούνται πάνω σε κεκλιμένες βάσεις από σκυρόδεμα ή άλλη κατάλληλη επιφάνεια ώστε να μην έρχονται σε απευθείας επαφή με το έδαφος και να διευκολύνεται η αποστράγγιση του νερού. Αδρανή υλικά που κατά την εναπόθεσή τους έχουν έρθει σε απευθείας επαφή με το έδαφος δε θα χρησιμοποιούνται για παραγωγή σκυροδέματος.

ii) Εγκαταστάσεις αδρανών υλικών

Η εγκατάσταση θα περιλαμβάνει, τουλάχιστον τέσσερα κεχωρισμένα διαμερίσματα αποθήκευσης για κάθε κλάσμα των αδρανών υλικών. Κάθε διαμέρισμα πρέπει να σχεδιάζεται και να λειτουργεί έτσι ώστε η διακίνηση του υλικού προς τους υποδοχείς του ζυγιστηρίου να γίνεται ομαλά και χωρίς να επέρχεται διαχωρισμός. Η εγκατάσταση θα περιλαμβάνει τέτοια μέσα ελέγχου ώστε να εξασφαλίζεται, η διακοπή της παροχής του υλικού εντός του υποδοχέα του ζυγιστηρίου, με ακρίβεια. Οι υποδοχείς των ζυγιστηρίων θα κατασκευάζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να αδειάζουν τελείως και να μη δημιουργούνται συγκεντρώσεις υλικών που να αυξάνουν το απόβαρο. Οι διατάξεις αναγνώσεως των ζυγιστηρίων πρέπει να τοποθετούνται πλησίον του χειριστή ώστε η ανάγνωση των ενδείξεων κατά τον χρόνο πλήρωσης των υποδοχέων να είναι εύκολος και ακριβής. Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση οποιουδήποτε τύπου ζυγού και μεθόδου ζύγισης, υπό τον όρον ότι οι ζυγοί, όταν ελέγχονται με στατικό φορτίο θα έχουν ακρίβεια $\pm 0,5\%$ της ικανότητας τους. Για τον έλεγχο της πιο πάνω ακρίβειας θα πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα πρότυπα σταθμά. Όλα τα εκτεθειμένα εξαρτήματα των ζυγών πρέπει να διατηρούνται συνεχώς καθαρά.

iii) Εγκαταστάσεις τσιμέντου

Η αποθήκευση του τσιμέντου πρέπει να γίνεται σε ειδικά "σιλό" κατά κατηγορία τσιμέντου. Το ζύγισμα του τσιμέντου θα γίνεται σε ειδικό ζυγιστήριο για την ακρίβεια του οποίου ισχύουν όσα αναφέρονται στην παράγραφο 4.1.2.α(ii).

iv) Εγκαταστάσεις νερού

Η συσκευή για τη μέτρηση του νερού που προστίθεται πρέπει να έχει την ικανότητα να δίδει στην παρτίδα την ποσότητα που απαιτείται με την ακρίβεια που καθορίζεται στην παράγραφο 4.2.γ ανεξάρτητα από μεταβολές της πίεσης στο υφιστάμενο δίκτυο παροχής. Οι υποδοχείς

για τη μέτρηση του νερού πρέπει να έχουν εξωτερικώς πάσματα, η δικλείδες για τον έλεγχο της χωρητικότητας τους, εκτός αν προβλέπονται άλλα μέσα για τον ευχερή και ακριβή προσδιορισμό της ποσότητας του νερού εντός των υποδοχέων.

β) Αναμικτήρες

Κατάλληλοι αναμικτήρες στους οποίους θα προσαρμόζεται μεταλλική πλάκα που θα αναγράφει το μέγιστο επιτρεπόμενο όγκο μιας παρτίδας* σκυροδέματος σε συμπυκνωμένη κατάσταση καθώς και την ταχύτητα ανάμιξης που προβλέπεται (στροφές ανά λεπτό).

Οι αναμικτήρες πρέπει να φέρουν συσκευή για τη μέτρηση του χρόνου αναμίξεως η οποία δε θα επιτρέπει την πρόωρη εκκένωσή τους.

γ) Συσκευές για την εκτέλεση των ελέγχων που απαιτούνται.

Οι συσκευές αυτές, πρέπει να είναι οι απαραίτητες για τη διεξαγωγή των ελέγχων που περιγράφονται στην παράγραφο 6.3.

4.1.3 Οχήματα. Ανάλογα με την κάθε περίπτωση, πρέπει να διατίθενται τα πιο κάτω είδη οχημάτων:

- α) Ειδικά οχήματα μεταφοράς, κατάλληλα για την ανάδευση του σκυροδέματος (αυτοκίνητα-αναδευτήρες). Σ' αυτά προσαρμόζεται μεταλλική πλάκα στην οποία πρέπει να αναγράφεται ο κενός όγκος του αναδευτήρα, η μέγιστη ικανότητα φόρτωσης του εκφρασμένη σε όγκο μιας παρτίδας έτοιμου σκυροδέματος καθώς και την προβλεπόμενη ταχύτητα ανάδευσης στα οχήματα αυτά. Πρέπει επίσης να υπάρχει κατάλληλος μετρητής των στροφών του κάδου τους.
- β) Ειδικά οχήματα μεταφοράς χωρίς ανάδευση, σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου 5.3.α (αυτοκίνητα χωρίς αναδευτήρες). Τα κιβώτια των οχημάτων αυτών πρέπει να είναι επενδεδυμένα εσωτερικά με λαμαρίνα, να μην επιτρέπουν τη διαφυγή νερού, να διαθέτουν θυρίδες για ελεγχόμενη εκφόρτωση και να μπορούν να καλυφθούν για προστασία του σκυροδέματος όταν χρειάζεται. Η χρησιμοποίηση των οχημάτων του τύπου αυτού, εναπόκειται στην έγκριση του αγοραστή.

4.2 Μέτρηση υλικών

α) Τσιμέντο

Το τσιμέντο θα προστίθεται κατά βάρος, με ακρίβεια ζυγίσεως $\pm 2\%$ του απαιτούμενου βάρους.

β) Αδρανή

Τα αδρανή πρέπει να μετρούνται κατά βάρος. Τα βάρη των αδρανών για κάθε παρτίδα σκυροδέματος θεωρούνται για υλικά επιφανειακά ξηρά.

Σε περίπτωση βρεγμένων αδρανών, το απαιτούμενο βάρος τους θα διορθώνεται σε συνάρτηση της υγρασίας που περιέχουν. Επειδή κάθε κλάσμα των αδρανών ζυγίζεται ξεχωριστά, κάθε ζύγιση πρέπει να εκτελείται με ακρίβεια $\pm 2\%$.

Όταν τα αδρανή ζυγίζονται προσθετικά στο ίδιο ζυγιστήριο το βάρος μετά από κάθε προσθήκη αδρανών θα δίδεται με ακρίβεια $\pm 1\%$ του εκάστοτε μετρούμενου βάρους.

γ) Νερό

Το νερό ανάμιξης αποτελείται από το νερό που προστίθεται στην παρτίδα, το νερό της επιφανειακής υγρασίας των αδρανών, το νερό που εισάγεται με τα πρόσμικτα (πρόσθετα) και τον πάγο που είναι πιθανό να εισαχθεί στο νερό. Το νερό που προστίθεται πρέπει να μετράται με

Παρτίδα ονομάζεται η ποσότητα σκυροδέματος που παράγεται κατόπιν μιας φόρτωσης, κατάλληλων περιστροφών και σε συνέχεια πλήρους εκκένωσης του αναμικτήρα.

ακρίβεια $\pm 2\%$, κατά βάρος ή όγκο, του συνολικού βάρους του νερού που προβλέπεται για την ανάμειξη. Οιαδήποτε ποσότητα νερού συγκρατηθεί εντός του τυμπάνου του αναδευτήρα κατά το πλύσιμο του, πρέπει να απομακρύνεται πριν την επόμενη φόρτωση.

δ) Πρόσμικτα (πρόσθετα)

Πρόσμικτα (πρόσθετα) σε μορφή σκόνης, μετρούνται κατά βάρος, και σε μορφή πολτού ή υγρού κατά βάρος ή κατ'όγκο. Η μέτρηση κατ'όγκο θα διενεργείται με ακρίβεια $\pm 3\%$ του όγκου που απαιτείται, ή 30 cm^3 (ισχύει η μεγαλύτερη από τις δύο τιμές). Σε περίπτωση ζύγισης, γίνεται με ακρίβεια $\pm 3\%$ του βάρους που απαιτείται. Για τη μέτρηση του βάρους ή του όγκου των προσμικτων πρέπει να υπάρχουν ειδικές συσκευές ζύγισης και ζυγοστάθμισης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ποικιλία δόσεων.

4.3 Ανάμειξη του έτοιμου σκυροδέματος. Η ανάμειξη πρέπει να γίνεται εντός αναμικτήρων, κατά προτίμηση βίαιης ανάμειξης, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις των Παραρτημάτων Α και Β της παρούσης προδιαγραφής.

5. Μεταφορά του έτοιμου σκυροδέματος

5.1 Τρόποι μεταφοράς του σκυροδέματος. Αφού η ανάμειξη του σκυροδέματος γίνεται αποκλειστικά στο εργοστάσιο εντός των μονίμων αναμικτήρων του (παράγραφος .1) η μεταφορά στη θέση παράδοσης μπορεί να γίνει:

- Με αυτοκίνητα-αναδευτήρες (παράγραφος 4.1.3(α))
- Με αυτοκίνητα χωρίς αναδευτήρες (παράγραφος 4.1.3(β))

5.2 Θερμοκρασία σκυροδέματος

- Κατά τη διάρκεια θερμού καιρού, οι σωροί των αδρανών υλικών πρέπει να προστατεύονται από τον ήλιο ή να βρέχονται με νερό. Το ντεπόζιτο του νερού και οι σωλήνες μεταφοράς του πρέπει να μονώνονται, και η θερμοκρασία του σκυροδέματος κατά την τοποθέτηση του να μην υπερβαίνει τους 32°C .
- Κάτω από συνθήκες με θερμοκρασίες περιβάλλοντος κατώτερες των $+7^\circ\text{C}$, οι θερμοκρασίες του σκυροδέματος, κατά την παράδοση στο εργοτάξιο, πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του ακόλουθου πίνακα 1:

Πίνακας 1

Θερμοκρασία περιβάλλοντος $^\circ\text{C}$	Ελάχιστη απαιτούμενη θερμοκρασία σκυροδέματος κατά την παράδοση στο εργοτάξιο σε $^\circ\text{C}$	
	Λεπτές διατομές ή πλάκες	Μεγάλες διατομές ή ογκώδη στοιχεία
+3 έως +7	16	10
κάτω των +3 *	18	13

Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες βλέπετε στο CYS 13.

- * Η σκυροδέτηση θα γίνεται μετά από έγκριση και σχετικές οδηγίες του επιβλέποντα μηχανικού.

5.3 Συνθήκες μεταφοράς του σκυροδέματος

- α) Μόνο υγρά σκυροδέματα με μηδενική κάθιση μπορούν να μεταφέρονται με οχήματα χωρίς αναδευτήρες. Σε αυτή την περίπτωση, ο χρόνος μεταξύ της προσθήκης του νερού ανάμειξης και του πέρατος εκφόρτωσης του έτοιμου σκυροδέματος στο εργοτάξιο δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 45 λεπτά.
- β) Σκυροδέματα με κάθιση μεγαλύτερη του μηδενός πρέπει να μεταφέρονται με οχήματα-αναδευτήρες όπως στην παράγραφο 5.1(α).

Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, ο κάδος των πιο πάνω οχημάτων πρέπει να περιστρέφεται συνεχώς μέχρι της εκφόρτωσης με την προβλεπόμενη ταχύτητα ανάδευσης.

Στις πιο πάνω περιπτώσεις δεν επιτρέπεται να παρέλθει χρόνος μεγαλύτερος της 1½ ώρας* ή να πραγματοποιηθεί μεγαλύτερος αριθμός στροφών από 300 από το χρόνο της προσθήκης του νερού ανάμειξης μέχρι ολοκλήρωσης της εκφόρτωσης του έτοιμου σκυροδέματος στο εργοτάξιο.

Οι πιο πάνω περιορισμοί δεν ισχύουν σε περίπτωση, που μετά την παρέλευση 1½ ώρας ή 300 περιστροφών από το χρόνο ανάμειξης, το σκυρόδεμα έχει την απαιτούμενη κάθιση που του επιτρέπει να σκυροδετηθεί χωρίς την προσθήκη νερού στο φορτίο. Σε θερμό καιρό ή κάτω από συνθήκες που ευνοούν τη γρήγορη πήξη του σκυροδέματος, θα μπορεί να συμφωνηθεί χρονική διάρκεια μικρότερη της 1½ ώρας.

- γ) Η σχέση του μεταφερόμενου όγκου σκυροδέματος προς τον κενόν όγκο του αναδευτήρα καθορίζεται από τον κατασκευαστή του οχήματος**. Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, μπορεί να ελέγχεται σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου 1 του παραρτήματος Β.

5.4 Απαγόρευση προσθήκης υλικών μετά την ανάμειξη στο εργοστάσιο. Μετά από την ανάμειξη στο εργοστάσιο, απαγορεύεται η προσθήκη οποιουδήποτε υλικού, εντός του κάδου του οχήματος, ιδιαίτερα δε νερού.

Οποιοδήποτε πιθανές δυσμενείς συνθήκες (διάρκειας, θερμοκρασίας κ.α) κατά τη μεταφορά πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και να λαμβάνονται εκ των προτέρων τα κατάλληλα μέτρα*** ώστε το έτοιμο σκυρόδεμα να φθάνει στο εργοτάξιο με τη ρευστότητα, θερμοκρασία κλπ που ζητήθηκε.

Στην περίπτωση κατά την οποία ο χρήστης επιθυμεί προσθήκη καθορισμένου υπερρρευστοποιητικού, τούτο προστίθεται στην παρουσία εκπροσώπου του αγοραστή ή όπως συμφωνηθεί διαφορετικά.

5.5 Μέθοδοι εκφόρτωσης από το όχημα στους υποδοχείς του εργοταξίου. Η μετάγχιση του έτοιμου σκυροδέματος στους υποδοχείς ή τους ξυλότυπους του εργοταξίου μπορεί να γίνει με οποιαδήποτε δοκιμασμένη μέθοδο (με σωλήνα, κάδους, αντλία κλπ). Η μέθοδος αυτή, πρέπει να λήφθηκε υπόψη στη μελέτη σύνθεσης, όπως περιγράφεται στην παράγραφο 6.2 και σε τρόπον ώστε να παρουσιάζει κατά τη μετάγχιση τις ιδιότητες που συμφωνήθηκαν.

* Σε περίπτωση ψηλών θερμοκρασιών περιβάλλοντος, ο χρόνος αυτός πρέπει να μειώνεται.

** Ενδεικτικά αναφέρεται σαν 80% περίπου.

*** Μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατάλληλα επιβραδυντικά ή πάγος στο νερό ανάμειξης.

6 Έλεγχοι και στοιχεία που πρέπει να τηρούνται

6.1 Έλεγχος των υλικών. Τα υλικά που θα χρησιμοποιούνται στην παρασκευή του έτοιμου σκυροδέματος, πρέπει να συνάδουν με τα υφιστάμενα Κυπριακά Πρότυπα CYS 16 για το τσιμέντο και CYS 64 για τα αδρανή. Επίσης τα πρόσμικτα να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή όπως αναφέρεται στο CYS 178 και το νερό να συνάδει προς τις πρόνοιες της παραγράφου 4.5.2 του CYS 13.

Όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται πρέπει να ελέγχονται στις πιο κάτω περιπτώσεις:

- α) Περιοδικά για εξασφάλιση ελεγμένων συνθηκών παραγωγής
- β) Όταν η προέλευση και το είδος μεταβάλλονται, και
- γ) Όταν κρίνεται σκόπιμο από την Αρμόδια Κυβερνητική Αρχή.

6.2 Μελέτες σύνθεσης του σκυροδέματος. Οι ποιότητες σκυροδέματος που παράγονται, θα πρέπει να έχουν μελετηθεί όσον αφορά τις απαιτούμενες ιδιότητες που σχεδιάζεται να έχει το σκυρόδεμα που θα παραχθεί, δηλαδή αντοχές, εργάσιμο, θερμοκρασία παράδοσης, ανθεκτικότητα σε διάφορες επιδράσεις κλπ. Οι κατηγορίες και η σύνθεση του σκυροδέματος δίδονται και στην παράγραφο 5 του CYS 13.

Οι μελέτες σύνθεσης του σκυροδέματος πρέπει να επαναλαμβάνονται κάθε φορά που μεταβάλλεται η πηγή προμήθειας ή η ποιότητα των υλικών που χρησιμοποιούνται, όταν απαιτηθεί από αγοραστή για χρήση σε συγκεκριμένο έργο και όταν μεταβάλλονται σημαντικά οι συνθήκες μεταφοράς ή οι καιρικές συνθήκες. Στις πιο πάνω μελέτες, οι σχεδιαζόμενες αντοχές πρέπει να υπερβαίνουν αυτές που απαιτούνται στο έργο κατά 5N για σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12.5, κατά 6N για κατηγορία C12/15 και κατά 8N για κατηγορίες C16/20 και άνω. (Ο πρώτος αριθμός της κατηγορίας σκυροδέματος αφορά την αντοχή κυλινδρικού δοκιμίου και ο δεύτερος κυβικού όπως προδιαγράφεται στο CYS 148).

Στη σύνταξη της μελέτης σύνθεσης, πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η απώλεια ρευστότητας κατά τη μεταφορά όπως και ο κίνδυνος εξαιτίας παρατεταμένου χρόνου μεταφοράς, ψηλής θερμοκρασίας κ.λ.π.

6.3 Έλεγχος του σκυροδέματος

6.3.1. Εργάσιμο. Σε ύψιγρα σκυροδέματα, με μηδενική κάθιση το εργάσιμο ελέγχεται με τη συσκευή VEBE όπως προδιαγράφεται στο Κυπριακό Πρότυπο CYS 155 : Δοκιμή VEBE.

Σε σκυροδέματα που παρουσιάζουν κάθιση, αυτή ελέγχεται με τη μέθοδο του κώνου (slump) όπως προδιαγράφεται στο Κυπριακό Πρότυπο CYS 154 : Δοκιμή κάθισης.

Οι έλεγχοι αυτοί διενεργούνται, μόλις αφιχθεί στο εργοτάξιο το κάθε όχημα, σε δείγμα που λαμβάνεται μετά την εκκένωση του ενός τρίτου περίπου του φορτίου εκτός εάν ο επιβλέπων Μηχανικός κρίνει ότι χρειάζεται προκαταρκτικός έλεγχος της κάθισης με την έναρξη εκκένωσης του φορτίου. Σε περίπτωση που η εκκένωση του οχήματος καθυστερήσει, όχι από υπαιτιότητα του παραγωγού, για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο της μισής ώρας από το συμφωνηθέντα χρόνο άφιξης του φορτίου στο εργοτάξιο, ο παραγωγός απαλλάσσεται της ευθύνης για την ορθή ρευστότητα του σκυροδέματος.

Η ρευστότητα του σκυροδέματος που παραδίδεται στο εργοτάξιο επιτρέπεται να διαφέρει μέχρι και 25% αυτής που προδιαγράφηκε στην παραγγελία κατά την πρώτη μισή ώρα από το χρόνο άφιξης του στο εργοτάξιο. Σε περίπτωση παραγγελίας με ρευστότητα μικρότερη των 3 cm επιτρέπεται διαφορά μέχρι ± 1 cm.

Ο έλεγχος περιλαμβάνει δύο μετρήσεις κάθισης, των οποίων λαμβάνεται ο μέσος όρος. Σε περίπτωση που ο μέσος όρος είναι εκτός των πιο πάνω ορίων, ο έλεγχος επαναλαμβάνεται σε δεύτερο δείγμα από την ίδια παρτίδα και ο γενικός μέσος όρος θεωρείται ως η οριστική τιμή. Η συνολική διάρκεια διενέργειας των πιο πάνω ελέγχων πρέπει να είναι μικρότερη των 15 λεπτών.

Οι πιο πάνω μετρήσεις στο εργοτάξιο, εκτελούνται από τον αγοραστή. Σε περίπτωση που η τιμή της ρευστότητας είναι εκτός των ορίων της παραγγελίας, ο παραγωγός του σκυροδέματος υποχρεούται στην απομάκρυνση του φορτίου.

6.3.2 Αντοχή. Η αντοχή παρακολουθείται συνεχώς στο εργοστάσιο, από τον παραγωγό, τουλάχιστον μια φορά την ημέρα σε κάθε σύνθεση σκυροδέματος που παράγεται. Λαμβάνονται τέσσερα δοκίμια (τουλάχιστον) κάθε φορά, τα δύο θραύονται στις 7 μέρες και τα άλλα δύο στις 28 μέρες. Τα αποτελέσματα των πιο πάνω δοκιμών αναγράφονται σε πίνακα με τους σχετικούς υπολογισμούς των συντελεστών ομοιομόρφιας όπως φαίνεται στο υπόδειγμα του Πίνακα 2. Επίσης παρουσιάζονται γραφικώς σε διάγραμμα, όπως το υπόδειγμα του Σχήματος 1 για κάθε σύνθεση που παράγεται. Τα διαγράμματα πρέπει να τηρούνται από τον παραγωγό και να επιδεικνύονται κατά τη διάρκεια των ελέγχων της αρμόδιας αρχής.

Ανεξάρτητα από την παρακολούθηση της αντοχής στο εργοστάσιο, πρέπει να διεξάγεται έλεγχος της αντοχής στη θέση που χρησιμοποιείται το σκυρόδεμα. Ο έλεγχος διεξάγεται στο σκυρόδεμα που παραδίδεται και έχει τη ρευστότητα που προδιαγράφηκε.

Λαμβάνεται τουλάχιστον ένα δοκίμιο από κάθε φορτίο σκυροδέματος που παραδίδεται στο εργοτάξιο. Ο ελάχιστος αριθμός δοκιμών για κάθε σύνθεση σκυροδέματος που χρησιμοποιείται θα είναι 3 δείγματα την ημέρα.

Τα δοκίμια είναι κυβικής ή κυλινδρικής μορφής και λαμβάνονται όπως πιο πάνω. Τα δοκίμια θα παρασκευάζονται και συντηρούνται σύμφωνα με το Κυπριακό Πρότυπο CYS 152 Μέρος 1 και Μέρος 2. Τα δοκίμια θα αριθμούνται κατά τη σειρά λήψεως του στο εργοτάξιο.

Την επόμενη της λήψεως των δοκιμών συντηρούνται σύμφωνα με το Κυπριακό Πρότυπο CYS 152:Μέρος 2 και στέλνονται σε εργαστήριο για κανονική συντήρηση και θραύση, σύμφωνα με το Κυπριακό Πρότυπο CYS 153, με έξοδα του αγοραστή του σκυροδέματος. Το ένα τέταρτο περίπου των δοκιμών θα θραυέται στις 7 ημέρες και το υπόλοιπο στις 28 ημέρες. Τα αποτελέσματα της αντοχής του σκυροδέματος των 7 ημερών θα θεωρούνται ενδεικτικά.

Το σκυρόδεμα θα θεωρείται ότι πληροί τις προδιαγραφές όταν και οι δύο πιο κάτω συνθήκες ικανοποιούνται:

- i) Η μέση αντοχή κύβων οποιασδήποτε ομάδας από 4 συνεχόμενες δοκιμές στις 28 ημέρες πρέπει να είναι μεγαλύτερη της προδιαγεγραμμένης χαρακτηριστικής αντοχής κατά 4 N/mm² για κατηγορίες σκυροδέματος C16/20 και άνω, και κατά 3 N/mm² για κατηγορίες κάτω του C16/20, και
- ii) Η αντοχή οποιασδήποτε δοκιμής στις 28 ημέρες δεν πρέπει να είναι μικρότερη της προδιαγεγραμμένης χαρακτηριστικής αντοχής κατά 2 N/mm² για σκυροδέματα όλων των κατηγοριών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Τα πιο πάνω κριτήρια συμμόρφωσης, θα μπορούν να διαφοροποιηθούν σε περίπτωση κατά την οποία τα στοιχεία που τηρεί ο παραγωγός αποδεικνύουν ότι μια τέτοια διαφοροποίηση είναι εφικτή.

Τα αποτελέσματα των δοκιμών κοινοποιούνται στον παραγωγό του σκυροδέματος, ο οποίος υποχρεούται να τα γράψει σε πίνακα ανάλογον του Πίνακα 1 και σε διάγραμμα ανάλογο του σχήματος 1.

6.3.3 Περιεκτικότητα αέρα. Σε περίπτωση που θα χρησιμοποιηθεί αερακτικό πρόσθετο, ο έλεγχος περιεκτικότητας αέρα γίνεται όπως τον έλεγχο του εργάσιμου και το αποτέλεσμα δεν πρέπει να διαφέρει περισσότερο του $\pm 1\%$ του ποσοστού που προδιαγράφηκε. Την ευθύνη της μέτρησης αυτής, στο έργο, έχει ο παραγωγός.

6.3.4 Ομοιομόρφια. Σε περίπτωση αμφιβολίας για την καταλληλότητα του αναμικτήρα του εργοστασίου, πρέπει αυτός να ελέγχεται σύμφωνα με τη μέθοδο της παραγράφου 1 του Παραρτήματος Β.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι δειγματοληψίες που αναφέρονται στις πιο πάνω υποπαραγράφους 6.3.1 έως 6.3.4 γίνονται στην παρουσία εκπροσώπων του παραγωγού και του αγοραστή. Σε περίπτωση που δεν παρουσιαστεί

έγκαιρα ο εκπρόσωπος του ενός, τότε ο άλλος δύναται να προχωρήσει μόνος του στη διενέργεια των δειγματοληψιών.

6.4 Στοιχεία που πρέπει να τηρούνται

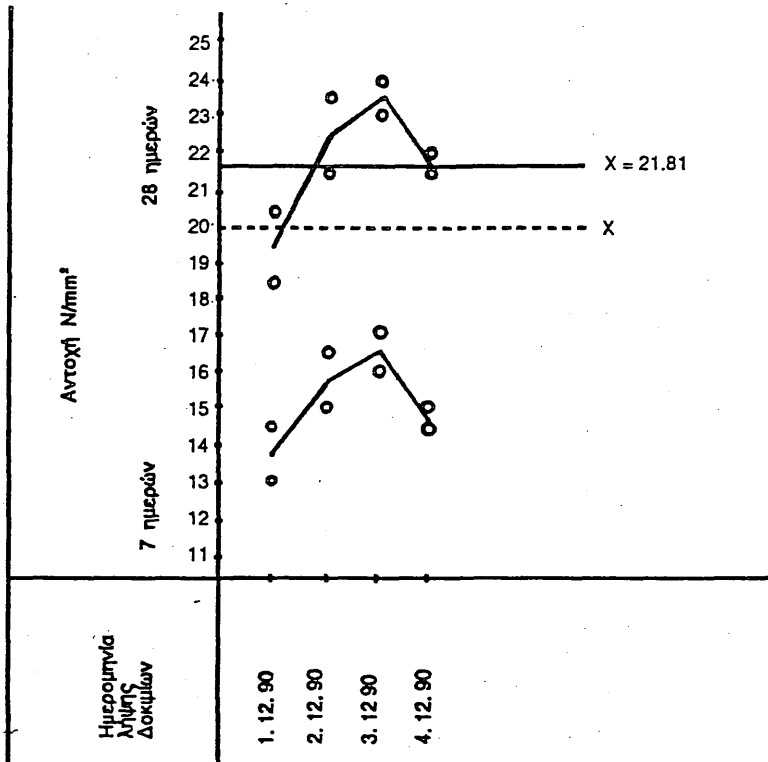
6.4.1 Στο εργοστάσιο παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος πρέπει να τηρούνται σε κατάλληλο "Ημερολόγιο" τα πιο κάτω στοιχεία.

- i. Αποτελέσματα των ελέγχων σύμφωνα με τις παραγράφους 6.1 και 6.3 όπως και οποιονδήποτε άλλων ελέγχων.
- ii. Οι θερμοκρασίες της ατμόσφαιρας την 8η και 15η ώρα καθημερινά καθώς και η μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία της ημέρας υπό σκιάν.
- iii. Οι θερμοκρασίες του σκυροδέματος, όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος υπό σκιάν είναι μικρότερη των 7°C ή μεγαλύτερη των 35°C.
- iv. Όλες οι παραγγελίες σκυροδέματος με τα τελικά στοιχεία της παραγράφου 6.4.2.

6.4.2 Το κάθε φορτίο σκυροδέματος πρέπει να συνοδεύεται με δελτίο (καρτέλλα) εις διπλούν στο οποίο θα αναγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- i. Εργοστάσιο παραγωγής
- ii. Αριθμός οχήματος μεταφοράς
- iii. Εργοτάξιο και κατασκευαστής έργου
- iv. Ημερομηνία και ακριβείς ώρες φόρτωσης στο εργοστάσιο και έναρξης και πέρατος εκφόρτωσης στο εργοτάξιο.
- v. Ποσότητα σκυροδέματος (εκφρασμένη σε m³)
- vi. Ποιοτικά στοιχεία του σκυροδέματος (χαρακτηριστική αντοχή, φαινόμενο ειδικό βάρος, ρευστότητα, ποιότητα και δόσεις υλικών, πρόσθετα/πρόσμικτα υλικά) ή παραπομπή στις τύπικές συνθέσεις του εργοστασίου οι οποίες περιλαμβάνονται σε ξεχωριστό έντυπο που παραδίδεται στον κατασκευαστή του έργου (αγοραστή).
- vii. Ξεχωριστά θα αναγράφεται η δόση του νερού. Επίσης θα αναγράφονται και τα αποτελέσματα των ελέγχων που έγιναν στο εργοτάξιο σύμφωνα με τις παραγράφους 6.3.1 και 6.3.3 καθώς και το είδος και η ποσότητα των δοκιμών αντοχής που πιθανό να λήφθηκαν από το υπόψη φορτίο.
- viii. Θερμοκρασία του σκυροδέματος που παραδίδεται όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη των 7°C ή ψηλότερη των 35°C.
- ix. Υπογραφές των υπεύθυνων για την παράδοση και παραλαβή του υπόψη φορτίου.

Οι υπεύθυνοι παράδοσης και παραλαβής λαμβάνουν από ένα αντίτυπο του πιο πάνω δελτίου.



ΣΧΗΜΑ 1. Παράδειγμα διαγράμματος παραστάσεως αποτελεσμάτων αντοχών σκυροδέματος.
 Κατηγορία σκυροδέματος: C 16/20
 Δοκίμια εργοστασίου

Πίνακας 2: Παράδειγμα πλήρους αποστασιοποίησης εντοχών ασφαλισματος
Κατηγορία ασφαλισματος : C16/20*
Δοκμία Εργασιακού

α/α δοκιμίων	Αριθμός δοκιμίων n	Ήμερομηνία λήξεως	Αντοχή δοκιμίων X _i ²⁸ N/mm ²		Μ. Ο. αντοχής δοκιμίων N/mm ²		ΣX _i 28	ΣX _i 28 X _α	ΣX _i 28 n	ΣX _i 28	ΣX _i 28 n	σ ² = $\frac{\sum X_i^2 28}{n} - \bar{X}^2$	Τυπική απόκλιση σ N/mm ²	σ $V = \frac{\sigma}{\bar{X}}$ %
			7 μέρες	28 μέρες	7 μέρες (X ₇)	28 μέρες (X ₂₈)								
1	1	1.12.90	14.5	19.50	13.75	19.50	19.50	19.50	380.25	380.25	380.25	2.25	1.50	7.1
2			13.0											
3			18.5											
4			20.3											
5	2	2.12.90	16.5	22.50	15.75	22.50	42.00	21.00	506.25	886.50	443.25	2.25	1.50	7.1
6			15.0											
7			23.5											
8			21.5											
9	3	3.12.90	16.0	16.50	16.50	16.50	65.50	21.83	552.25	1438.75	479.58	3.03	1.74	7.9
10			17.0											
11			23.0											
12			24.0											
13	4	4.12.90	15.0	14.75	14.75	14.75	87.25	21.81	473.08	1811.81	477.75	2.07	1.44	6.6
14			14.5											
15			21.5											
16			22.0											

* Στην κατηγορία C16/20 ο πρώτος αριθμός αναφέρεται στην αντοχή κυλιόμενου δοκίου και ο δεύτερος σταθερό δοκίου

** X_i = αντοχή μετρήσιμα σε j μέρες

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο αριθμός δοκιμών n πρέπει να είναι μεγαλύτερος του 30. Οι ανωτέρω υπολογισμοί για n = 4 είναι ενδεικτικοί

Παράρτημα Α

Μηχανική ανάμειξη

1. Γενικά

Μετά από τον καθορισμό των τελικών αναλογιών ανάμειξης για συγκεκριμένο έργο, η παρασκευή του σκυροδέματος πρέπει να γίνεται με μηχανική ανάμειξη.

Τα μηχανήματα ανάμειξης του σκυροδέματος πρέπει να είναι τέτοιας κατασκευής, ώστε να εξασφαλίζουν τέλεια ανάμειξη και ομοιόμορφη διανομή των συστατικών υλικών στη μάζα του νωπού σκυροδέματος.

2. Χειριστές και μηχανήματα

Οι χειριστές των μηχανημάτων πρέπει να είναι πεπειραμένοι και εξασκημένοι στην παραγωγή σκυροδέματος με σταθερό εργάσιμο. Οι αναμικτήρες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αυτόματες συσκευές για τη μέτρηση του νερού ανάμειξης. Συστήνεται όπως υπάρχουν μηχανικά μέσα για τη μέτρηση των στροφών του τυμπάνου του αναμικτήρα για να εξασφαλίζεται ο ίδιος αριθμός στροφών για κάθε μείγμα και να μην εκκενώνεται ο αναμικτήρας πριν τη συμπλήρωση των στροφών που απαιτούνται. Η ταχύτητα περιστροφής του τυμπάνου κατά τη διάρκεια της ανάμειξης πρέπει να είναι αυτή που δίδεται από το εργοστάσιο κατασκευής.

Διακρίνονται τρεις κύριοι τύποι αναμικτήρων σε σχέση με τον προσανατολισμό του άξονα:

- i. κατακόρυφου άξονα
- ii. οριζόντιου άξονα (σταθεροί ή ανατρεπόμενοι)
- iii. κεκλιμένου άξονα (ανοστρεπόμενοι)

Εξάλλου από την άποψη της κινούσας δύναμης ανάμειξης, διακρίνονται σε:

- i. αναμικτήρες βιαίας ανάμειξης και
- ii. αναμικτήρες ελεύθερης πτώσης υλικών με τη βαρύτητα

Οι αναμικτήρες πρέπει να ελέγχονται κατά τη λειτουργία τους για τυχόν φθορές και τα φθαρμένα τμήματα πρέπει να αντικαθίστανται.

Πρέπει επίσης να γίνεται διάκριση μεταξύ του συνολικού γεωμετρικού όγκου του αναμικτήρα του σθροίσματος των όγκων των χαλαρών συστατικών του μίγματος και της απόδοσης του αναμικτήρα, η οποία ορίζεται σαν ο μέγιστος όγκος έτοιμου, πλήρως αναμιγμένου σκυροδέματος, τον οποίο μπορεί να παράγει μια φορά ο αναμικτήρας. Το σκυρόδεμα πρέπει να αναμιγνύεται για επαρκές χρονικό διάστημα ώστε να αποκτήσει ομοιόμορφη εμφάνιση.

3. Χρόνος ανάμειξης

Ο χρόνος ανάμειξης καθορίζεται βάσει της απόδοσης του αναμικτήρα και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του. Γενικά για συνήθεις αναμικτήρες, με χωρητικότητα μέχρι 1m³ απαιτούνται περίπου 20 συνολικές στροφές του τυμπάνου του αναμικτήρα. Σε ειδικούς αναμικτήρες με εξαναγκασμένη ταχεία ανάμειξη, πρέπει να ακολουθούνται οι χρόνοι και ο αριθμός στροφών που προδιαγράφονται από το εργοστάσιο κατασκευής και ταυτόχρονα να γίνεται και ο έλεγχος ομοιομορφίας που προδιαγράφεται στο Παράρτημα Β.

Η θερμοκρασία των υλικών κατά την προσθήκη τους στον αναμικτήρα, δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 30°C.

Κατά την εκκένωση του αναμικτήρα, πρέπει να αποφεύγεται ο διαχωρισμός του χονδρόκοκκου υλικού από το μείγμα. Αυτό επιτυγχάνεται με κατάλληλη διάταξη ώστε το σκυρόδεμα να πέφτει κατακόρυφα και όχι υπό γωνία μέσα στον υποδοχέα.

Παράρτημα Β

1. Έλεγχος στην ομοιομορφία ανάμειξης

Όλοι οι αναμικτήρες σκυροδέματος πρέπει να παράγουν ομοιόμορφο σκυρόδεμα κατά το νόημα του κεφαλαίου αυτού.

Ο έλεγχος γίνεται για ομοιομορφία σε μια παρτίδα ή για ομοιομορφία από παρτίδα σε παρτίδα.

1.1 Ομοιομορφία σε μια παρτίδα

1.1.1 Δειγματοληψία. Στην περίπτωση αυτή, ο έλεγχος γίνεται με σύγκριση των ιδιοτήτων δύο δειγμάτων με όγκο 0.1 m³ το καθένα. Το πρώτο δείγμα λαμβάνεται αμέσως μετά την έναρξη εκκένωσης του αναμικτήρα (περί το 15% του συνολικού όγκου της παρτίδας) το δεύτερο λαμβάνεται λίγο πριν το πέρας της εκκένωσης (περί το 85% του συνολικού όγκου της παρτίδας).

Αν τα δείγματα ληφθούν κατά τη διάκρεια που δε γίνεται συνεχής εκκένωση του αναμικτήρα, πρέπει κατά το διάστημα που μεσολαβεί και το οποίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 λεπτά, ο αναμικτήρας να αναδεύεται. Πριν χρησιμοποιηθεί το κάθε δείγμα πρέπει να επαναμιχθεί μέχρι να γίνει πρακτικά ομοιόμορφο.

1.1.2 Απαιτήσεις ομοιομορφίας του σκυροδέματος

- i. Στον Πίνακα Β.1 δίδονται τα ανεκτά όρια διαφορών αποτελεσμάτων μεταξύ των δύο δειγμάτων της ίδιας παρτίδας που λήφθηκαν όπως αναφέρεται πιο πάνω στην Παράγραφο 1.1.1. Η παρτίδα θεωρείται ομοιόμορφη εφόσον 5 από τις 6 ιδιότητες πληρούν τα προβλεπόμενα επιτρεπτά όρια διαφορών του Πίνακα Β.1.
- ii. Η περιεκτικότητα σε χονδρόκοκκα αδρανή, προσδιορίζεται με τη δοκιμή έκπλυσης και υπολογίζεται από τη σχέση

$$x = \frac{X}{B} \cdot 100$$

όπου x = ποσοστόν χονδρόκοκκων αδρανών, κατά βάρος, που περιέχεται στο μείγμα.

X (Kg) = βάρος αδρανών που συγκρατούνται, κατά την έκπλυση όλων των λεπτότερων υλικών του δείγματος σε κόσκινο με βρόγχο 5.0 mm.

Το ζύγισμα εκτελείται ενόσω τα υλικά είναι κορεσμένα και επιφανειακά στεγνά.

B (Kg) = βάρος του δείγματος νωπού σκυροδέματος.

- iii. Το φαινόμενο βάρος του κονιάματος (ελεύθερο από αέρα) θα υπολογίζεται από τον πιο κάτω τύπο:

$$Y_k = \frac{B - X}{V - \left(\frac{V_a}{100} + \frac{X}{\epsilon_x} \right)}$$

όπου γ_k (Kg/m³) = φαινόμενο βάρος κονιάματος (ελεύθερο από αέρα)

α (%) = ποσοστό αέρα εγκλεισμένου στο σκυρόδεμα

ϵ_k (Kg/m³) = ειδικό βάρος των χονδρόκοκκων αδρανών κορεσμένων και επιφανειακά στεγνών.

V (m³) = όγκος του δείγματος νωπού σκυροδέματος βάρους B .

Πίνακας Β1: Απαιτήσεις ομοιομορφίας σκυροδέματος

Δοκιμή	Επιτρεπόμενη μέγιστη διαφορά αποτελεσμάτων μεταξύ δειγμάτων που λαμβάνονται από δύο σημεία μιας παρτίδας σκυροδέματος
Φαινόμενο βάρος σκυροδέματος προσδιοριζόμενον μετά από λογιστικήν αφαίρεση του περι εχομένου αέρα βάσει του τύπου	16 Kg/m ³
Περιεκτικότητα αέρα σε ποσοστό κατ'όγκον σε σχέση προς τον όγκο του σκυροδέματος.	1%
Κάθιση: Για μέση τιμή καθίσης 10 cm Για μέση τιμή καθίσης 10 - 15 cm	2.5 cm 4 cm
Περιεκτικότητα σε χονδρόκοκκα αδρανή υπολογιζόμενη όπως αναφέρεται στην παρ. 1.1.2 (ii)	6%
Φαινόμενο βάρος κονιάματος ελεύθερο αέρα όπως υπολογίζεται στην παρ.1.1.2(iii): Επιτρεπόμενη διαφορά τιμών γ_k μεταξύ του πρώτου και του τελευταίου τμήματος της παρτίδας, ανηγμένη στη μέση τιμή αυτών.	1.6%
Μέση αντοχή σκυροδέματος ηλικίας 7 ημερών λαμβανομένη σε 3 τουλάχιστον (διά κάθε τμήμα της παρτίδας) δοκίμια: Επιτρεπόμενη διαφορά τιμών μεταξύ του πρώτου και του τελευταίου τμήματος της παρτίδας ανηγμένη στη μέση τιμή αυτών.	7.5%

1.1.3 Προσδιορισμός βέλτιστου χρόνου ανάμειξης ή αριθμού στροφών του αναμικτήρα.

- i. Οι απαιτήσεις ομοιομορφίας της προηγούμενης υποπαραγράφου 1.1.2 πρέπει συνήθως να ικανοποιούνται για λειτουργία των αναμικτήρων σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή σ' ότι αφορά το χρόνο ανάμειξης ή τον αριθμό των περιστροφών. Σε περίπτωση που θα διαπιστωθεί ότι ο πραγματικά απαιτούμενος χρόνος ανάμειξης ή ο αριθμός των στροφών πρέπει να υπερβαίνει τους προδιαγραφόμενους για να επιτευχθεί βελτίωση της ομοιομορφίας, πρέπει να επανεξετάζεται το ενδεχόμενο να μειώνεται το συνολικό φορτίο κάθε παρτίδας, καθώς επίσης και η καταλληλότητα του αναμικτήρα από την άποψη της μηχανολογικής πληρότητας, τρόπου χειρισμών κλπ.
- ii. Όταν ο απαιτούμενος χρόνος ανάμειξης, δεν είναι γνωστός εκ των προτέρων, εφαρμόζεται η ακόλουθη διαδικασία για προσδιορισμό του. Διακόπτεται η λειτουργία του αναμικτήρα ανά μικρά χρονικά διαστήματα και λαμβάνονται δύο δείγματα, με κατάλληλα μέσα, από δύο θέσεις του τυμπάνου (μπροστά και πίσω ή από το κέντρο και την περιφέρεια). Τα δείγματα εξετάζονται σύμφωνα με την παράγραφο 1.1.2. Ο απαιτούμενος χρόνος ανάμειξης είναι εκείνος για τον οποίο τα δύο δείγματα βρίσκονται μέσα στα όρια του Πίνακα Β.1.

1.2 Ομοιομορφία από παρτίδα σε παρτίδα. Παρόλον ότι οι μεταβολές από παρτίδα σε παρτίδα εξαρτώνται από την ομοιομορφία των υλικών και τη μέτρησή τους, εξαρτώνται επίσης και από την ικανότητα και την προσοχή του χειριστή του αναμικτήρα. Γίνεται σύσταση όπως:

- i. η μεταβολή της κάθισης από παρτίδα σε παρτίδα να μην υπερβαίνει το 40% της μέσης κάθισης
- ii. η περιεκτικότητα σε αέρα να μη μεταβάλλεται περισσότερο το $\pm 1\%$ της μέσης τιμής που προδιαγράφηκε, και
- iii. να υπάρχει, εάν είναι δυνατό, διάταξη για συνεχή και αυτόματη μέτρηση της κάθισης μέσα στον αναμικτήρα ή τουλάχιστον, η δυνατότητα συνεχούς οπτικής παρακολούθησης του μίγματος.

Στην Τεχνική Επιτροπή Προτύπων για Τσιμέντο και Προϊόντα Σκυροδέματος, CYS/TC3, που ετοίμασε το πρότυπο αυτό, συμμετείχαν οι ακόλουθοι φορείς:

Τμήμα Δημοσίων Έργων
 Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
 Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
 Γενικό Χημείο του Κράτους
 Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο
 Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών & Αρχιτεκτόνων
 Σύνδεσμος Εργολάβων Οικοδομών
 Σύνδεσμος Κατασκευαστών Ετοίμου Σκυροδέματος
 Δημαρχείο Λευκωσίας
 Τσιμεντοβιομηχανίες
 Σύνδεσμος Καταναλωτών

Αριθμός 305

Οι περί Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας Κανονισμοί του 1992 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 49 των περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμων του 1971 μέχρι 1991 κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί οι οποίοι εκδόθηκαν από το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας σύμφωνα με το άρθρο 49.

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 49 των περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμων του 1971 έως 1991, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους πιο κάτω Κανονισμούς.

1 του 1971
24 του 1972
15 του 1978
88 του 1987
194 του 1991.

ΜΕΡΟΣ I—ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας Κανονισμοί του 1992.

Συνοπτικός
τίτλος.

ΜΕΡΟΣ II—ΕΡΜΗΝΕΙΑ

2. Στους Κανονισμούς αυτούς, εκτός αν προκύπτει διαφορετικά από το κείμενο—

Ερμηνεία.

«άδεια οικοδομής» σημαίνει άδεια η οποία εκδόθηκε από την αρμόδια αρχή για την ανέγερση ή ανακατασκευή οικοδομής ή για μετατροπές ή προσθήκες σε οικοδομή σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου και των Κανονισμών που εκδόθηκαν σύμφωνα με αυτόν.

Κεφ. 96.
14 του 1959
67 του 1963
6 του 1964
65 του 1964
12 του 1969
38 του 1969
13 του 1974
28 του 1974
24 του 1978
25 του 1979
80 του 1982
15 του 1983
9 του 1986
115 του 1986
199 του 1986
53 του 1987
87 του 1987
316 του 1987
108 του 1988
243 του 1988
122 του 1990
97(I) του 1992.

«ανεκτές ποσότητες διαρροής» σημαίνει—

- (i) Για υδραυλική δοκιμή κάτω από ελάχιστη υδροστατική πίεση ενός μέτρου, ποσότητα η οποία δεν υπερβαίνει τα 23,5 λίτρα ανά 100 χιλιοστά εσωτερικής διαμέτρου, ανά εκατό μέτρα μήκους αγωγού ανά ώρα.

- (ii) Για δοκιμή αέρος κάτω από πίεση, απώλεια πίεσης η οποία δεν υπερβαίνει τα 8 KPa ανά λεπτό της πτώσης, που μετράται μεταξύ τιμών εσωτερικής πίεσης 21 KPa μέχρι 14 KPa.

Για τους σκοπούς του παρόντος όρου—

$$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$$

$$1 \text{ KPa} = 1 \text{ KN/m}^2$$

$$1 \text{ MPa} = 10^3 \text{ KN/m}^2 = 10^6 \text{ N/m}^2 = 10 \text{ Kg/cm}^2$$

«αρμόδια αρχή» σημαίνει την αρμόδια αρχή η οποία συστάθηκε ή διορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου·

«Γενικός Διευθυντής» σημαίνει το πρόσωπο το οποίο ασκεί καθήκοντα Διευθυντή του Συμβουλίου και περιλαμβάνει κάθε πρόσωπο το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί γραπτά απ' αυτόν για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών·

«εγκεκριμένος» σημαίνει το σύμφωνο με τα σχέδια, πρότυπα, προδιαγραφές, μεθόδους και υλικά τα οποία εκάστοτε υιοθετούνται από το Συμβούλιο·

«εκτιμημένη αξία» σημαίνει την αξία όπως υπολογίστηκε κατά τη γενική εκτίμηση ακίνητης περιουσίας η οποία έγινε με βάση τις αγοραίες αξίες των ακινήτων, κατά την 1.1.1980 και η οποία διενεργήθηκε δυνάμει του άρθρου 69(1) του περί Ακινήτου Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμου ή θα διενεργείται δυνάμει των άρθρων 66 και 67 αυτού·

Κεφ. 224.

3 του 1960
78 του 1965
10 του 1966
75 του 1968
51 του 1971
2 του 1978
16 του 1980
23 του 1982
68 του 1984
82 του 1984
86 του 1985
189 του 1986
12 του 1987
74 του 1988
117 του 1988
43 του 1990
65 του 1990
30(I) του 1992
90(I) του 1992.

«Επιθεωρητής» σημαίνει επιθεωρητή ο οποίος διορίστηκε από το Συμβούλιο για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών·

«ιδιοκτήτης» σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο δικαιούται να εγγραφεί ως ιδιοκτήτης ακίνητης ιδιοκτησίας ανεξάρτητα από το αν είναι εγγεγραμμένος ως ιδιοκτήτης ή όχι·

«ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων» σημαίνει τις ιδιωτικές εγκαταστάσεις και διευθετήσεις οι οποίες γίνονται για τη συλλογή, άντληση, μεταγωγή, επεξεργασία ή διάθεση λυμάτων·

«κάτοχος» περιλαμβάνει οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο κατέχει υποστατικό, ανεξάρτητα από τον τίτλο με βάση τον οποίο το κατέχει·

«Λογιστής» σημαίνει το Λογιστή του Συμβουλίου και περιλαμβάνει κάθε πρόσωπο το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί γραπτά απ' αυτόν για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών·

«Μηχανικός» σημαίνει το Μηχανικό του Συμβουλίου και περιλαμβάνει κάθε πρόσωπο το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί γραπτά απ' αυτόν για τους σκοπούς των Κανονισμών αυτών·

«ppm» σημαίνει μέρη ανά εκατομμύριο·

«οι περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς που έχουν εκδοθεί δυνάμει του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου·

Δ.Ν.
Τομ. Ι, 307
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο:
14.10.1954
20. 1.1955
23. 6.1955
2. 8.1956
7. 2.1957.
Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημο-
κρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο:
14. 3.1963
23.10.1964
11. 2.1965
25. 5.1967
11. 7.1969
13.10.1970.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
7. 1.1972
13. 2.1976
27.10.1978
21.12.1979
25. 7.1980
14.11.1980
26.11.1982
22. 2.1985
30. 1.1987
10. 4.1987
20.11.1992.

«οχετός» σημαίνει αγωγό ή σωλήνα με τον οποίο μετάγονται ύδατα, λύματα και παρόμοιες ουσίες·

«παγίδα ανάσχεσης» σημαίνει δοχείο το οποίο παρεμποδίζει την είσοδο λαδιού, λίπους, άμμου ή άλλων υλικών στην υπόνομο οικοδομής·

«περιοχή» σημαίνει οποιαδήποτε περιοχή, στην οποία με εξουσιοδότηση του Νόμου, το Συμβούλιο θα φροντίσει για την εγκαθίδρυση, κατασκευή και λειτουργία συστημάτων αποχέτευσης λυμάτων για την επεξεργασία και διάθεσή τους·

«Πρόεδρος» σημαίνει τον Πρόεδρο του Συμβουλίου·

«πρόσωπο» περιλαμβάνει οργανισμό προσώπων, με ή χωρίς νομική προσωπικότητα·

«Συμβούλιο» σημαίνει το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας·

«υπόνομος» σημαίνει αγωγό ή σωλήνα ο οποίος μεταγεί λύματα·

«υποστατικό» σημαίνει οικοδομή, κατασκευή, γη ή τόπο ο οποίος βρίσκεται μέσα στην περιοχή·

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ—ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

3. Κανένας δεν μπορεί να τοποθετεί, εναποθέτει ή να επιτρέπει ή να ανέχεται την εναπόθεση, κατά τρόπο ανθυγιεινό σε οποιοδήποτε μέρος δημόσιου ή ιδιωτικού υποστατικού μέσα στην περιοχή, ανθρώπινα ή ζωϊκά περιττώματα, απορρίμματα ή άλλα μη ανεκτά απορρίμματα.

Ως μη ανεκτά απορρίμματα θεωρούνται οι ουσίες οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 34 του Νόμου, καθώς και οποιαδήποτε άλλη ουσία η οποία μπορεί από καιρό σε καιρό να καθοριστεί από το Συμβούλιο ως μη ανεκτή.

Τοποθέτηση
κ.λ.π. μη
ανεκτών
απορριμμάτων
απαγορεύεται.

Κατασκευή ή διατήρηση εγκατάστασης σύμφωνα με τους Κανονισμούς.

4. Εκτός από ό,τι προνοείται στους Κανονισμούς αυτούς, είναι παράνομη η κατασκευή ή η διατήρηση μέσα στην περιοχή οποιουδήποτε αποχωρητηρίου, σηπτικού βόθρου, απορροφητικού βόθρου ή άλλης εγκατάστασης η οποία προορίζεται ή χρησιμοποιείται για τη διάθεση λυμάτων.

Σύνδεση οχετού οικοδομής με ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων.

5. Όταν υποστατικό γειτονεύει με οδό στην οποία δεν υπάρχει δημόσια υπόνομος λυμάτων ή παντοροϊκή υπόνομος σε ακτίνα πενήντα μέτρων από την οροθετική γραμμή του ακινήτου στο οποίο βρίσκεται το υποστατικό, ο οχετός της οικοδομής πρέπει να συνδέεται με ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων το οποίο θα κατασκευαστεί, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στους Κανονισμούς αυτούς, σύμφωνα με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς και κατόπιν χορήγησης άδειας για το σκοπό αυτό από το Συμβούλιο.

Διατήρηση ιδιωτικών εγκαταστάσεων σε υγιεινή κατάσταση.

6.—(1) Ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος υποστατικού μέσα στην περιοχή, το οποίο νόμιμα εξυπηρετείται από ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων, πρέπει πάντοτε να διατηρεί τις ιδιωτικές εγκαταστάσεις διάθεσης λυμάτων σε υγιεινή κατάσταση, και με δικές του δαπάνες να τις εκκενώνει όταν αυτό είναι αναγκαίο ή όταν κληθεί γι' αυτό από το Συμβούλιο.

(2) Σε περίπτωση κατά την οποία ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος του υποστατικού δε συμμορφώνεται προς τις πιο πάνω αναφερόμενες υποχρεώσεις του, το Συμβούλιο θα έχει το δικαίωμα να προβαίνει σε οποιαδήποτε πράξη κρίνει πρόσφορη για το σκοπό αυτό, με δαπάνη του αναφερόμενου ιδιοκτήτη ή κατόχου.

Καθήκοντα ιδιοκτήτη υποστατικών.

7. Σε περίπτωση που καταστεί διαθέσιμη δημόσια υπόνομος λυμάτων ή παντοροϊκή υπόνομος σε κάποια οδό σε ακτίνα πενήντα μέτρων από την οροθετική γραμμή του ακινήτου στο οποίο βρίσκεται υποστατικό το οποίο εξυπηρετείται από ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων, ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος του υποστατικού αυτού οφείλει όπως, μέσα σε προθεσμία την οποία θα καθορίσει το Συμβούλιο με γνωστοποίησης η οποία θα δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εγκαταλείψει, καθαρίσει τα κατάλοιπα και γεμίσει με κατάλληλα υλικά και κατά τρόπο ο οποίος ικανοποιεί το Συμβούλιο, οποιαδήποτε αποχωρητήρια, σηπτικούς βόθρους, απορροφητικούς βόθρους και παρόμοιες ιδιωτικές εγκαταστάσεις διάθεσης λυμάτων.

ΜΕΡΟΣ IV—ΑΔΕΙΕΣ

Άδειες.

8.—(1) Κάθε αίτηση για έκδοση άδειας για την κατασκευή ή ανακατασκευή ή για τη διενέργεια μετατροπών, προσθηκών ή επισκευών σε οχετό οικοδομής, ιδιωτική υπόνομο οικοδομής ή ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων ή για την εγκατάσταση υγειονομικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής, πρέπει να υποβάλλεται στο Συμβούλιο εις διπλούν· η αίτηση αυτή πρέπει να υπογράφεται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού ή από αντιπρόσωπό του κατάλληλα εξουσιοδοτημένο και να υποβάλλεται σε τύπο τον οποίο το Συμβούλιο εκάστοτε θα καθορίσει.

(2) Μαζί με κάθε τέτοια αίτηση πρέπει να συνυποβάλλονται και τα πιο κάτω έγγραφα:

(α) Το πιστοποιητικό εγγραφής, αν ο αιτητής είναι ο ιδιοκτήτης του υποστατικού ή αν ο αιτητής είναι ο κάτοχος αυτού, η σύμβαση στην οποία φαίνεται ότι είναι κάτοχος του υποστατικού.

- (β) Σχέδιο εις διπλούν το οποίο έχει σχεδιαστεί ή αναπαραχθεί με τρόπο σαφή και καταληπτό σε κατάλληλο και ανθεκτικό υλικό, με κλίμακα τουλάχιστον 1/100 και το οποίο να δείχνει—
- (i) Τη θέση, βάθος, κλίση, μορφή, διάταξη, διαστάσεις, τύπο, μέθοδο και υλικά κατασκευής των υγειονομικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής, του σχετού οικοδομής, της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, του φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης ή του ιδιωτικού συστήματος διάθεσης λυμάτων και τον αριθμό των προσαρτημάτων τα οποία προορίζονται να συνδεθούν με τον σχετό οικοδομής·
 - (ii) κάθε άλλη πληροφορία την οποία το Συμβούλιο θα απαιτήσει.
- (γ) Τοπογραφικό σχέδιο εις διπλούν, στη μεγαλύτερη διαθέσιμη κυβερνητική κλίμακα χωρομετρικού σχεδίου, στο οποίο να φαίνονται ανάλογα με την περίπτωση—
- (i) Τα όρια του οικοδομικού τεμαχίου και του υποστατικού το οποίο βρίσκεται ή πρόκειται να ανεγερθεί σ' αυτό·
 - (ii) η θέση του σχετού οικοδομής, τα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης και η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής·
 - (iii) αν πρόκειται για ιδιωτικό σύστημα διάθεσης λυμάτων, η θέση του συστήματος αυτού·
 - (iv) η περιοχή του τεμαχίου και η περιοχή η οποία καλύπτεται από υπάρχουσες ή σκοπούμενες οικοδομές σε τετραγωνικά μέτρα.
- (δ) Άδεια οικοδομής η οποία έχει εκδοθεί από την αρμόδια αρχή σχετικά με την οικοδομή η οποία υπάρχει ή πρόκειται να ανεγερθεί στο τεμάχιο.
- (ε) Υπόμνημα το οποίο να καθορίζει τον αριθμό και την έκταση σε οριζοντιογραφία ημιορόφων, ορόφων και υπογείων της οικοδομής καθώς και τις υψομετρικές διαφορές σε σχέση με τα υψόμετρα των πεζοδρομίων της οδού ή την ανακύρτωση υφιστάμενης οδού, συσχετιζόμενα με τα υπόλοιπα υψόμετρα όπως αυτά έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο.
- (στ) Δήλωση κατά πόσο η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής θα χρησιμοποιείται για να μεταφέρει σε δημόσια υπόνομο οικοδομής οικιακά λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά. Σε περίπτωση μεταφοράς βιομηχανικών απορριμματικών υγρών, ο αιτητής πρέπει να δώσει στο Συμβούλιο πρόσθετα στοιχεία, σχετικά με τον όγκο, την αυξομείωση των εκκενούμενων όγκων, τα χαρακτηριστικά και τις πηγές των απορριμματικών υγρών που προκύπτουν.
- (3) Ο κάτοχος άδειας οφείλει να επιδώσει ή να φροντίσει όπως επιδοθεί στο γραφείο του Συμβουλίου έγγραφη προειδοποίηση δέκα τουλάχιστον εργάσιμων ημερών σχετικά με την ημέρα και το χρόνο κατά τον οποίο σκοπεύει να αρχίσει οποιοδήποτε έργο κατασκευής.
- (4) Ο Επιθεωρητής θα είναι ελεύθερος να επιθεωρεί το έργο σε οποιοδήποτε στάδιο κατασκευής του σχετού οικοδομής, ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής ή ιδιωτικού συστήματος διάθεσης λυμάτων, ο δε κάτοχος της άδειας οφείλει να ειδοποιεί τον Επιθεωρητή, πριν να καλυφθούν οποιαδήποτε υπόγεια τμήματα του έργου, και δεν μπορεί να προχωρήσει στην κάλυψή τους, μέχρις ότου διενεργηθεί επιθεώρηση και πάρει τη σχετική με αυτή γραπτή συναίνεση του Συμβουλίου.
- Νοείται ότι η επιθεώρηση θα γίνεται σε λογική ώρα κατά τη διάρκεια της ημέρας και η παροχή ή η άρνηση παροχής τέτοιας συναίνεσης,

πρέπει να γίνει μέσα σε έξι εργάσιμες ημέρες από τη λήψη της σχετικής με αυτή ειδοποίησης.

(5) Ο κάτοχος της άδειας, μετά την κατασκευή του οχετού οικοδομής και της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, οφείλει να γνωστοποιήσει στο Συμβούλιο το γεγονός ότι ο οχετός οικοδομής και η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής είναι έτοιμα για να συνδεθούν με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή με τη δημόσια υπόνομο και δεν μπορεί να προχωρήσει στη σύνδεση αυτή, μέχρις ότου πάρει τη σχετική με αυτή γραπτή συναίνεση του Συμβουλίου.

(6) Κατά τη διάρκεια των εργασιών ανοικοδόμησης ή κατασκευής, ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος υποστατικού μέσα στην περιοχή οφείλει να πάρει όλα τα αναγκαία μέτρα για να εξασφαλίσει την ελεύθερη και ασφαλή χρήση της οδού από το κοινό και την προστασία των γειτόνων από οποιαδήποτε συνακόλουθη βλάβη ή οχληρία.

(7) Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να μετακινήσει από το υποστατικό ή από γειτονική γη ή οδό ή περιοχή γύρω από αυτά, όλα τα κατάλοιπα εργασιών οικοδομής αμέσως μετά την περάτωση των πιο πάνω αναφερόμενων εργασιών.

(8) Το Συμβούλιο κατά τη χορήγηση άδειας σύμφωνα με τον Κανονισμό αυτό μπορεί να επιβάλει τον όρο ότι ο κάτοχος της άδειας αυτής οφείλει να καταθέσει στο Συμβούλιο τέτοιο χρηματικό ποσό, το οποίο κατά την κρίση του Συμβουλίου θα απαιτείτο για την επισκευή ή ανακατασκευή οποιασδήποτε βλάβης ή καταστροφής η οποία πιθανόν να συμβεί σε δημόσια οδό ή σε οποιοδήποτε άλλο περιουσιακό στοιχείο του Συμβουλίου ως επακόλουθο έργων που πρόκειται να εκτελεστούν από τον κάτοχο της άδειας:

Νοείται ότι το ποσό που κατατέθηκε μ' αυτό τον τρόπο, εφόσο δε χρησιμοποιηθεί όπως αναφέρεται πιο πάνω, επιστρέφεται στον κάτοχο της άδειας.

(9) Σε κάθε περίπτωση για την οποία επιβάλλεται η άμεση μερική ή εξ ολοκλήρου ανακατασκευή ή μετατροπή οχετού οικοδομής, ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης, ο ιδιοκτήτης ή κάτοχος του υποστατικού, αντί να υποβάλει αίτηση και να επιδώσει την ειδοποίηση η οποία αναφέρεται στον παρόντα Κανονισμό πριν να αρχίσει το έργο αυτό, μπορεί να αποστείλει αμέσως στο Συμβούλιο γραπτή ειδοποίηση σχετικά με το έργο και να διενεργήσει την ανακατασκευή αυτή ή τη μετατροπή πριν από τη γραπτή έγκριση του Συμβουλίου για το σκοπό αυτό και με τέτοιους όρους τους οποίους το Συμβούλιο εκάστοτε θα επιβάλει:

Νοείται ότι σε κάθε περίπτωση ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος του υποστατικού οφείλει να υποβάλει τη σύμφωνα με τον Κανονισμό αυτό απαιτούμενη αίτηση μέσα σε δεκαπέντε ημέρες από την έναρξη του έργου αυτού.

(10) Τίποτα από όσα περιλαμβάνονται στον Κανονισμό αυτό δεν επιβάλλει την κατάθεση σχεδίου ή τοπογραφικού σχεδίου σε περίπτωση επισκευής ή συντήρησης η οποία δε συνεπάγεται τη μετατροπή ή ανακατασκευή των υγειονομικών εγκαταστάσεων, ειδών υγιεινής, του οχετού οικοδομής, ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης.

(11) Η άδεια θα ισχύει για ένα χρόνο από την ημερομηνία της έκδοσής της:

Νοείται ότι αν το έργο ή οποιοδήποτε σχετικό ζήτημα το οποίο εκκρεμεί δεν τελειώσει μέσα στην περίοδο αυτή, η άδεια μπορεί να ανανεωθεί σε οποιοδήποτε μεταγενέστερο χρόνο, εφόσον αυτό δεν αντίκειται προς τους Κανονισμούς οι οποίοι ισχύουν κατά την ανανέωση, με την καταβολή των νενομισμένων για την αρχική άδεια τελών ή £2 (δύο λιρών), οποιοδήποτε από τα ποσά αυτά θα είναι το μικρότερο. Η ανανεωμένη με τον τρόπο αυτό άδεια ισχύει για ένα χρόνο από την ημερομηνία της ανανέωσης.

9. Για άδειες που χορηγούνται από το Συμβούλιο σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών αυτών και όσον αφορά τα διάφορα ζητήματα τα οποία εκτίθενται σε αυτούς, θα καταβάλλεται τέλος προς δύο τοις εκατό (2%) πάνω στην προϋπολογιζόμενη από το Συμβούλιο δαπάνη του έργου που πρόκειται να διενεργηθεί σύμφωνα με την άδεια (περιλαμβανομένων και των μηχανημάτων και προσαρτημάτων τα οποία προσαρτώνται πάνω στον οχετό οικοδομής, στα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης και πάνω στην ιδιωτική υπόνομο οικοδομής):

Τέλη.

Νοείται ότι το κατώτατο όριο τέλους που καταβάλλεται αναφορικά με οποιαδήποτε άδεια η οποία χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών αυτών θα είναι £1 (μία λίρα).

ΜΕΡΟΣ V

Κεφάλαιο 1—ΟΧΕΤΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΝΟΜΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

10. Εκτός όπου ρητά προνοείται διαφορετικά στους Κανονισμούς αυτούς, οι υγειονομικές εγκαταστάσεις, τα είδη υγιεινής και οι οχετοί οικοδομής θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς.

Συμμόρφωση με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς.

11. Ο οχετός οικοδομής θα συνδέεται με την οικοδομή σε υψόμετρο κάτω από τη στάθμη του ισογείου και σε ελάχιστο βάθος ενός μέτρου από τη στάθμη του εδάφους, όταν συνδέεται με ιδιωτική υπόνομο οικοδομής ή σε ελάχιστο βάθος 1,20 μέτρων από τη στάθμη του εδάφους, όταν συνδέεται απευθείας με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής:

Σύνδεση οχετού οικοδομής.

Νοείται ότι σε οικοδομές, στις οποίες ο εσωτερικός αγωγός ακαθάρτων είναι πολύ χαμηλός για να επιτρέψει ροή διά της βαρύτητας στον οχετό οικοδομής, τα λύματα ή τα βιομηχανικά απορριμματα γυρά πρέπει να ανυψώνονται με εγκεκριμένα μηχανικά μέσα και να εκκενώνονται μέσα στον οχετό οικοδομής.

12.—(1) Ο οχετός οικοδομής πρέπει να είναι εφοδιασμένος με φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης σε σημείο το οποίο να βρίσκεται όχι μακρύτερα από ένα μέτρο από τον κάθετο εσωτερικό αγωγό ακαθάρτων.

Τύπος οχετού οικοδομής.

(2) Το Συμβούλιο μπορεί να μην επιμείνει στην ύπαρξη τέτοιου φρεατίου επίσκεψης ή επιθεώρησης—

- (α) (i) Αν το μήκος του οχετού οικοδομής από τον εσωτερικό αγωγό ακαθάρτων μέχρι το πλησιέστερο φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης δεν ξεπερνά τα τρία μέτρα, και
- (ii) αν ο οχετός είναι συνδεδεμένος στην κατάντη και στο μέρος συνδέσεώς του με την ιδιωτική υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο οικοδομής με φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης ή

- (β) αν ο οχετός αυτός διαθέτει στο σημείο με το οποίο συνδέεται με τον κάθετο εσωτερικό αγωγό ακαθάρτων στόμιο καθαρισμού το οποίο να ικανοποιεί το Συμβούλιο.

Ανεξάρτητη
υπόνομος.

13. Χωριστή και ανεξάρτητη υπόνομος οικοδομής πρέπει να προνοείται για κάθε οικοδομή, εκτός από την περίπτωση κατά την οποία μια οικοδομή βρίσκεται πίσω από άλλη, σε εσωτερικό τεμάχιο γης και καμία ιδιωτική υπόνομος δεν είναι διαθέσιμη ή δεν μπορεί να κατασκευαστεί στην πίσω οικοδομή μέσω παρακείμενου δρομίσκου, παρόδου ή αυλής, οπότε η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής από την μπροστινή οικοδομή μπορεί να επεκταθεί μέχρι και την πίσω οικοδομή και το σύνολο να θεωρηθεί ως μία υπόνομος οικοδομής.

Μη ικανο-
ποιητική
σύνδεση
οχετού.

14. Στις περιπτώσεις στις οποίες η υφιστάμενη σύνδεση οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής με δημόσια υπόνομο οικοδομής ή δημόσια υπόνομο δεν είναι ικανοποιητική συνεπεία μεταγενέστερου διαχωρισμού του ακινήτου ή αλλαγής της θέσης της οικοδομής στο ακίνητο, ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος πρέπει να ζητήσει και να καταβάλει τις δαπάνες για νέα εγκατάσταση οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής και την αποσύνδεση της υφιστάμενης σύνδεσης του οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο και για την αναγκαία επανασύνδεση και να καταβάλει τις σχετικές δαπάνες.

15. Η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής πρέπει να φέρεται προς την οικοδομή σε στάθμη κάτω από τη στάθμη του ισογείου.

Στάθμη
ιδιωτικής
υπονόμου.
Οχετοί και
υπόνομοι
οικοδομής.

16.—(1) Οι οχετοί οικοδομής και οι υπόνομοι οικοδομής πρέπει να πληρούν τις πιο κάτω προϋποθέσεις:

- (α) Οι σωλήνες πρέπει να είναι ανθεκτικοί από χυτοσίδηρο, εξυαλωμένη άργιλο, ασφαλτωμένες ίνες της εγκεκριμένης από το Συμβούλιο ποιότητας ή από αμιαντοκονία ή οποιοδήποτε άλλο εγκεκριμένο υλικό.
- (β) Οι οχετοί και οι υπόνομοι πρέπει να είναι ικανοποιητικού μεγέθους και χωρητικότητας, ώστε να μεταγουν χωρίς υπερχειλίση ή διαρροή όλα τα λύματα ή απορριμματικά υγρά που εκκενώνονται από τον οχετό οικοδομής ο οποίος συνδέεται μ' αυτούς και να έχουν κατ' ελάχιστο όριο εσωτερική διάμετρο δέκα εκατοστόμετρα.
- (γ) Οι οχετοί και οι υπόνομοι πρέπει να τοποθετούνται με κλίση όχι μικρότερη των 1 προς 100:

Νοείται ότι όταν οι περιστάσεις δεν επιτρέπουν τέτοια κλίση, αυτοί μπορούν να τοποθετούνται με τέτοια κλίση ώστε ο ρυθμός ροής των λυμάτων ή των βιομηχανικών απορριμματικών υγρών να μην είναι κατώτερος από εβδομήντα πέντε εκατοστόμετρα ανά δευτερόλεπτο, και

- (δ) να τοποθετούνται σε ευθείες γραμμές και με ομοιόμορφη κλίση μεταξύ φρεατίου επισκέψεως ή επιθεωρήσεως.

(2) Κάθε ένωση στον οχετό οικοδομής και την υπόνομο οικοδομής πρέπει να είναι κατασκευασμένη κατά τον εγκεκριμένο τρόπο.

(3) Ο οχετός οικοδομής και η υπόνομος οικοδομής πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλο υπόστρωμα και να τυγχάνουν κατάλληλης υποστηρίξεως, αν δε οι σωλήνες είναι κατασκευασμένοι από αμιαντοκονία, πρέπει να τοποθετούνται σε υπόστρωμα από σκυροκονίαμα και να περιβάλλονται από σκυροκονίαμα μέχρι βάθους ενός τετάρτου της

εξωτερικής τους διαμέτρου και να καλύπτονται μέχρι τριάντα εκατοστόμετρα πάνω από την ανακύρτωση του σωλήνα με εγκεκριμένο κοκκώδες υλικό ανωτάτου μεγέθους 2,5 εκατοστόμετρα με ποσοστό υλικών διερχομένων από σείστρα αρ. 200 το οποίο δεν υπερβαίνει το 5% και το οποίο είναι ομοιόμορφα κοκκομετρημένο μεταξύ των ορίων αυτών. Το κοκκώδες υλικό πρέπει να εναποτίθεται με επιμέλεια με τα χέρια ομοιόμορφα σε κάθε πλευρά του σωλήνα και να συμπιέζεται σε στρώσεις οι οποίες δεν υπερβαίνουν τα επτά εκατοστόμετρα. Το υπόλοιπο της επιχωμάτωσης πρέπει να τοποθετείται και να απλώνεται σε ομοιόμορφες στρώσεις οι οποίες να μην υπερβαίνουν τα είκοσι δύο εκατοστόμετρα και να καθίσταται εξ ολοκλήρου συμπαγές με τη χρήση μηχανικών συμπιεστών του εγκεκριμένου παλμικού ή κρουστικού τύπου σε πυκνότητα που δε διαφέρει κατά ποσοστό μεγαλύτερο του 5% από τη φυσική πυκνότητα αδιατάρακτου γειτονικού εδάφους. Σε περιπτώσεις που οι σωλήνες είναι κατασκευασμένοι από οποιοδήποτε άλλο υλικό, πρέπει να τοποθετούνται όπως ειδικά θα κρίνει το Συμβούλιο.

(4) Ο σχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής κατά την έκταση κατά την οποία διέρχεται μέσω ή κάτω από κάποια οικοδομή πρέπει να στηρίζεται επαρκώς και όπως θα απαιτήσει το Συμβούλιο.

(5) Στις περιπτώσεις που ο σχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής ή μέρος αυτών τοποθετείται μέσω ή κάτω από κάποια οικοδομή πρέπει—

- (α) Να τοποθετείται σε ευθείες γραμμές και με ομοιόμορφη κλίση μεταξύ επαρκών σημείων πρόσβασης, και
- (β) να τοποθετείται στο έδαφος ή να υποστηρίζεται σε όλο το μήκος του και, εκτός αν είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο ή από υλικό όχι μικρότερης ισχύος, περιβάλλεται εξ' ολοκλήρου από σκυροκονίαμα πάχους δεκαπέντε τουλάχιστον εκατοστόμετρων.

(6) Όπου ο σχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής τοποθετείται μέσω ή κάτω από τοίχο πρέπει να προστατεύεται κατά το μέρος του το οποίο διέρχεται από τον τοίχο ή βρίσκεται κάτω από τοίχο με ανακουφιστική αψίδα ή άλλο υποστήριγμα το οποίο δε βαρύνει τον σχετό ή την υπόνομο.

(7) Όπου ο σχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής διέρχεται από φέροντα τοίχο, πρέπει να τοποθετείται σε ορθή γωνία προς τον τοίχο και να εκτείνεται και από τις δύο πλευρές του σε απόσταση όχι μικρότερη του ενός μέτρου.

(8) Όπου ο σχετός οικοδομής ή η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής γειτονεύει με τοίχο και ο πυθμένας της τάφρου όπου είναι τοποθετημένος είναι χαμηλότερος από τα θεμέλια του τοίχου, η τάφρος πρέπει να γεμίζεται με σκυροκονίαμα σε στάθμη η οποία δε θα είναι χαμηλότερη του πυθμένα των θεμελίων του τοίχου, κατά μέτρο που υπερβαίνει την απόσταση της πλησιέστερης πλευράς της τάφρου από τα θεμέλια του τοίχου μείον δεκαπέντε εκατοστόμετρα:

Νοείται ότι, όπου η τάφρος βρίσκεται σε απόσταση μέχρι ένα μέτρο από τα θεμέλια του τοίχου, η τάφρος πρέπει να γεμίζεται με σκυροκονίαμα μέχρι τη στάθμη του πυθμένα των θεμελίων και να έχει ενώσεις σε αποστάσεις που δεν υπερβαίνουν τα εννέα μέτρα.

(9) Ο σχετός οικοδομής και η ιδιωτική υπόνομος οικοδομής πρέπει να είναι ικανά να αντέχουν σε εύλογη υδραυλική ή διά αέρος δοκιμή υπό πίεση ή άλλη κατάλληλη δοκιμή για να διαπιστωθεί ότι η διαρροή δεν υπερβαίνει τις ανεκτές ποσότητες διαρροής.

Χρήση
συσκευής
άλεσης
απορριμ-
μάτων.

17. Τίποτα απ' όσα περιέχονται σ' αυτούς του Κανονισμούς δεν αποκλείει τη χρήση συσκευής άλεσης απορριμμάτων, νοουμένου ότι—

- (α) Η συσκευή αυτή είναι τέτοιου τύπου ώστε να επιτρέπει τη δίοδο των αλεσμάτων μέσω πλέγματος έξι χιλιοστούμετρων·
- (β) η συσκευή αυτή εγκαθίσταται μόνο στις εγκαταστάσεις αποχετεύσεως κατοικιών σύμφωνα με τους περί Ρυμίσεως Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς και αφού εγκριθεί από το Συμβούλιο.

Κατεδάφιση
και ανέγερση
νέας
οικοδομής.

18. Στην περίπτωση κατά την οποία υφιστάμενη οικία κατεδαφίζεται, η υφιστάμενη σύνδεση της υπονόμου με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο πρέπει να αποσυνδέεται από το Συμβούλιο, με δαπάνες του ιδιοκτήτη. Το πρόσωπο που αιτείται την ανέγερση νέας οικοδομής ή κατασκευής στο ίδιο ακίνητο υποχρεούται να υποβάλει αίτηση και να καταβάλει τις δαπάνες για την εγκατάσταση νέου οχετού οικοδομής ή ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής και επανασύνδεσης:

Νοείται ότι παλιοί υπόνομοι οικοδομής μπορούν να χρησιμοποιούνται σε συνάρτηση με νέες οικοδομές, εφόσον μετά από εξέταση και δοκιμή τους από το Μηχανικό, βρεθεί ότι πληρούν τις προϋποθέσεις των Κανονισμών αυτών.

Κεφάλαιο 2 — ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ Ή ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Φρεάτια
επίσκεψης
ή επιθεώ-
ρησης.

19. Τηρουμένων όλων των προϋποθέσεων που καθορίζονται στον Κανονισμό 12, κάθε ιδιωτική υπόνομος οικοδομής και κάθε οχετός οικοδομής στο σημείο όπου αλλάζει κατεύθυνση και εφόσον η αλλαγή αυτή υπερβαίνει τις 45 μοίρες, και στο σημείο σύνδεσης του οχετού οικοδομής ή της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής και όποτε απαιτηθεί από το Συμβούλιο στην περίπτωση υποστατικών που εξυπηρετούνται από υπόνομο οικοδομής η οποία μεταφέρει βιομηχανικά απορριμματικά υγρά, πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης εξοπλισμένο, εφόσον αυτό θεωρηθεί αναγκαίο, με κάθε αναγκαίο μετρητή και άλλο εξάρτημα που ικανοποιεί το Συμβούλιο, προς διευκόλυνση του καθαρισμού, απόφραξης, συντήρησης ή παρατήρησής του, ή της δειγματοληψίας και καταμέτρησης των απορριμμάτων που διέρχονται από το φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης. Το φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης κατασκευάζεται ή συντηρείται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού με δική του δαπάνη, σύμφωνα με τα σχέδια που έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο με τέτοιο τρόπο ώστε τα λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά τα οποία προέρχονται από το υποστατικό να διέρχονται μέσω αυτών των φρεατίων επίσκεψης ή επιθεώρησης.

Κατασκευή
φρεατίων
επίσκεψης ή
επιθεώρησης.

20. Κάθε φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης πρέπει—

- (α) Να έχει δικούς του τοίχους κατασκευασμένους από πλίνθους, χυτό σκυροκονίαμα, προκατασκευασμένους δακτύλιους ή από οποιοδήποτε άλλο εγκεκριμένο υλικό·
- (β) να είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο που να ικανοποιεί το Συμβούλιο ότι θα μπορεί να υποβαστάξει επιθετημένα φορτία, να αποκλείει υπόγεια ύδατα και να είναι υδατοστεγές·
- (γ) να είναι επαρκούς μεγέθους και σχήματος ώστε να επιτρέπει ευχερή πρόσβαση στον οχετό οικοδομής ή την υπόνομο οικοδομής·

- (δ) να έχει βάση από σκυροκονίαμα πάχους όχι μικρότερο των δεκαπέντε εκατοστών
- (ε) να είναι εξοπλισμένο με κινητό κάλυμμα στη στάθμη του γειτονικού εδάφους το οποίο να μην επιτρέπει τον αερισμό και το οποίο να είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο με τρόπο που να ικανοποιεί το Συμβούλιο:

Νοείται ότι όπου το φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης βρίσκεται μέσα ή κάτω από κάποια οικοδομή, το κάλυμμα αυτό θα πρέπει να το καθιστά αεροστεγές και υδατοστεγές:

- (στ) όπου το επιβάλλει το βάθος του, να έχει σιδερένια σκαλοπάτια, κλίμακα ή άλλα προσαρτήματα τα οποία να έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο για ασφαλή πρόσβαση στη στάθμη του οχετού οικοδομής ή της υπονόμου οικοδομής.

21. Όλα τα λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά στα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης πρέπει να μεταγόνται μέσα σε ομαλά κατασκευασμένα αυλάκια σχήματος U τα οποία μπορούν να κατασκευάζονται μέσα στη βάση από σκυροκονίαμα ή να κατασκευάζονται ξεχωριστά από σκυροκονίαμα ή πλίνθους. Το πλευρικό ύψος του αυλακίου πρέπει να είναι ίσο προς το μισό ως τα τρία τέταρτα της διαμέτρου της υπονόμου και το ανώτερο πλευρικό ύψος θα χρησιμοποιείται όπου η διατήρηση της ενέργειας είναι ουσιώδης. Γειτονικές επιφάνειες του πατάματος πρέπει να είναι κεκλιμένες για να αποχετεύονται μέσα στο αυλάκι με κλίση δυόμισι εκατοστών ανά τριάντα εκατοστά. Στην περίπτωση που περισσότερες από μία υπόνομοι εμβάλλουν στο φρεάτιο, τα αυλάκια καθοδηγήσεως πρέπει να καμπυλώνουν ομαλά και να έχουν επαρκή χωρητικότητα για μεταγωγή της μέγιστης ροής.

Αυλάκια
καθοδη-
γήσεως

22. Στην περίπτωση που υπάρχει αλλαγή στην κατεύθυνση ή στο μέγεθος της υπονόμου μέσα στο φρεάτιο επίσκεψης ή επιθεώρησης η στάθμη του αυλακίου πρέπει να είναι κεκλιμένη για να αντισταθμίζει την αύξηση του μεγέθους της υπονόμου και των απωλειών. Όσον αφορά τις απώλειες πρέπει να προνοείται υποβιβασμός στάθμης δώδεκα τουλάχιστο χιλιοστών.

Αλλαγή στην
κατεύθυνση
υπονόμου.

Κεφάλαιο 3 — ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

23. Ανεξάρτητα απ' ό,τι περιέχεται στους Κανονισμούς αυτούς, οχετοί οικοδομής ή φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης κατασκευασμένα σύμφωνα με άδεια που εκδόθηκε από την αρμόδια αρχή πριν από την έναρξη της ισχύος των Κανονισμών αυτών μπορούν να χρησιμοποιούνται και μετά, εκτός αν, κατά την κρίση του Συμβουλίου, η χωρητικότητα, το μέγεθος, το σχέδιο και η κατασκευή τους δεν είναι ικανοποιητικά για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Υφιστάμενες
εγκαταστάσεις.

ΜΕΡΟΣ VI — ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ

24. Κανένas δεν επιτρέπεται να αποχετεύει, εκκένώνει, ρίπτει ή να προκαλεί, επιτρέπει ή ανέχεται την αποχέτευση, εκκένωση ή ρίψη ή δίοδο μέσα σε οποιαδήποτε δημόσια υπόνομο οικοδομής ή δημόσια υπόνομο, οποιωνδήποτε λυμάτων, υδάτων, βιομηχανικών απορριμματικών υγρών ή άλλων απορριμμάτων τα οποία—

Εκκένωση
κ.λ.π. βιομη-
χανικών
απορριμμα-
τικών
υγρών.

- (α) Έχουν πενήνήμερο B.O.D. μεγαλύτερο των 300 p.p.m. κατά βάρος.

- (β) Περιέχουν περισσότερα από 350 p.p.m. κατά βάρος αιωρούμενα στερεά.
- (γ) Έχουν μέση ημερήσια ροή μεγαλύτερη από τις ποσότητες υδάτων οι οποίες παρέχονται από την Κοινοτική Υδατοπρομήθεια Αγίας Νάπας κατά την ίδια περίοδο.
- (δ) Περιέχουν οποιαδήποτε χρωμάτιση που απαιτεί αραιώση η οποία υπερβαίνει το 4 προς 1 για αποβολή του χρώματος μέχρι του σημείου να μην μπορεί αυτό να προσδιοριστεί από τη σχετική δοκιμή η οποία διεξάγεται σύμφωνα με μεθόδους που έχουν αναγνωριστεί ή έχουν γίνει παραδεκτές και οι οποίες εκάστοτε εγκρίνονται από το Συμβούλιο.

Εγκαταστάσεις
επεξεργασίας
βιομηχανικών
απορριμμα-
τικών υγρών.

25. Σε περίπτωση που κληθεί από το Συμβούλιο ο ιδιοκτήτης ή ο κάτοχος οποιουδήποτε υποστατικού ή ακινήτου ο οποίος αποχετεύει ή σκοπεύει να αποχετεύσει στη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή στη δημόσια υπόνομο, λύματα, ύδατα, βιομηχανικά απορριμματικά υγρά και άλλα απορρίμματα υπερβαίνοντα το βαθμό μόλυνσεως, τη φύση, ποσότητα ή ποιότητα που προνοείται στο Νόμο ή στους Κανονισμούς αυτούς, οφείλει να εγκαταστήσει εγκαταστάσεις προεπεξεργασίας ή πλήρους επεξεργασίας έτσι ώστε τα λύματα, ύδατα, βιομηχανικά απορριμματικά υγρά ή άλλα απορρίμματα να πληρούν τις προϋποθέσεις του Νόμου και των Κανονισμών αυτών. Αυτές οι εγκαταστάσεις πρέπει να κατασκευάζονται και να συντηρούνται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο με δικές του δαπάνες και σε τοποθεσία και σύμφωνα με σχέδια και μεθόδους εργασίας που συμφωνούν με την υγιή μηχανική πρακτική και έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο. Οι εγκαταστάσεις πρέπει να διατηρούνται και να συντηρούνται συνεχώς σε ικανοποιητική και τελέσφορο λειτουργία ενόσω αποχετεύονται ή εύλογα αναμένεται ότι θα αποχετεύονται λύματα, ύδατα, βιομηχανικά απορριμματικά υγρά ή άλλα απορρίμματα.

Παγίδες
ανάσχεσης.

26. Σε περίπτωση που απαιτηθεί από το Συμβούλιο για τους σκοπούς του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών, πρέπει να προνοούνται παγίδες ανάσχεσης λίπους, λαδιού και αδρανών υλικών για παρεμπόδιση της εκκένωσης βιομηχανικών απορριμματικών υγρών που περιέχουν ποσότητες των ουσιών αυτών οι οποίες υπερβαίνουν εκείνες που επιτρέπονται από το Νόμο ή τους Κανονισμούς αυτούς. Οι παγίδες ανάσχεσης πρέπει να κατασκευάζονται και να συντηρούνται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού με δικές του δαπάνες και σε τοποθεσίες οι οποίες είναι προσιτές γρήγορα και με ευχέρεια για καθαρισμό και επιθεώρηση και σύμφωνα με σχέδια και μεθόδους λειτουργίας που συμφωνούν με την υγιή μηχανική πρακτική. Οι παγίδες πρέπει να είναι του τύπου και της χωρητικότητας που έχουν εγκριθεί από το Συμβούλιο και να διατηρούνται πάντα σε συνεχή και ικανοποιητική λειτουργία.

Εκκένωση
βιομηχανικών
απορριμμα-
τικών υγρών
σε δημόσια
υπόνομο.

27. Η εκκένωση βιομηχανικών απορριμματικών υγρών η οποία απαγορεύεται από το Νόμο ή τους Κανονισμούς αυτούς, μπορεί να επιτραπεί στη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή στις δημόσιες υπονόμους σε έκταση η οποία καθορίζεται σε συμφωνία με το Συμβούλιο, κάτω από τέτοιους όρους οι οποίοι θα κρίνονται αναγκαίοι προς αποζημίωση για οποιοσδήποτε πρόσθετες δαπάνες επεξεργασίας.

Εκκένωση
λυμάτων ή
βιομηχανικών
απορριμμα-
τικών υγρών.

28. Οποιοδήποτε πρόσωπο εκκενώνει λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά στην υπόνομο οικοδομής πρέπει να διαπιστώνει κατά πόσο αυτά τα λύματα ή τα βιομηχανικά απορριμματικά υγρά συμφωνούν πάντα με τις διατάξεις του Νόμου και των Κανονισμών αυτών και έχει ευθύνη για κάθε ζημιά ή δαπάνη η οποία προκύπτει από την παράλειψή του να ελέγχει κατάλληλα αυτά τα λύματα ή βιομηχανικά απορριμματικά υγρά,

περιλαμβανομένης και της δαπάνης επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε μέρους των δημόσιων υπονόμων ή εξαρτημάτων τα οποία υφίστανται βλάβη εξαιτίας του.

ΜΕΡΟΣ VII — ΕΞΟΥΣΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

29. Όλος ο εξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για την επεξεργασία ή την ανάσχεση λυμάτων ή βιομηχανικών απορριμματικών υγρών και τα φρεάτια επίσκεψης ή επιθεώρησης τα οποία αναφέρονται πιο πάνω υπόκεινται σε εύλογα χρονικά διαστήματα σε επιθεώρηση, και ο Πρόεδρος ή οποιοσδήποτε άλλος εξουσιοδοτημένος από τον Πρόεδρο, που προσκομίζει κατάλληλη για το σκοπό αυτό εξουσιοδότηση και απόδειξη της ταυτότητάς του, μπορεί να εισέρχεται σε κάθε υποστατικό, εκτός από τις κατοικίες, με σκοπό την επιθεώρηση, παρατήρηση, καταμέτρηση, δειγματοληψία και δοκιμή κάθε λύματος και βιομηχανικού απορριμματικού υγρού:

Επιθεώρηση
εξοπλισμού
κ.λ.π.

Νοείται ότι όλες οι καταμετρήσεις, δοκιμές και αναλύσεις των χαρακτηριστικών των λυμάτων και των βιομηχανικών απορριμματικών υγρών, τα οποία αναφέρονται στον Κανονισμό αυτό, θα διεξάγονται σύμφωνα με μεθόδους που έχουν αναγνωρισθεί ή έχουν γίνει παραδεκτές και οι οποίες εκάστοτε εγκρίνονται από το Συμβούλιο.

30. Αν κατά την επιθεώρηση διαπιστωθεί ότι υπάρχει παράβαση του Νόμου ή των Κανονισμών αυτών, το πρόσωπο που διενεργεί την επιθεώρηση έχει την εξουσία να διακόψει τη σύνδεση με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής και να ειδοποιήσει αμέσως για τούτο τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού και το Συμβούλιο.

Διακοπή
σύνδεσης.

ΜΕΡΟΣ VIII — ΤΕΛΗ

31.—(1) Για τη σύνδεση υποστατικού με τη δημόσια υπόνομο, ο ιδιοκτήτης θα καταβάλει στο Συμβούλιο για κάθε μια σύνδεση με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή με τη δημόσια υπόνομο δικαίωμα συνδέσεως ύψους £1.—.

Τέλος
σύνδεσης.

Σε περίπτωση περισσότερων από μίας συνδέσεων με τη δημόσια υπόνομο οικοδομής ή τη δημόσια υπόνομο, ο ιδιοκτήτης του υποστατικού αυτού θα καταβάλλει, επιπρόσθετα από τη δαπάνη που διενεργήθηκε από τον ίδιο για την κατασκευή της ιδιωτικής υπονόμου οικοδομής, δικαίωμα σύνδεσης επαρκές να καλύψει ολόκληρη τη δαπάνη της κατασκευής και εγκατάστασης της δημόσιας υπονόμου οικοδομής και της σύνδεσης αυτής με την ιδιωτική υπόνομο οικοδομής και τη δημόσια υπόνομο.

(2) Το τέλος θα καταβάλλεται πριν από τη σύνδεση σε πρόσωπο το οποίο είναι εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό από το Συμβούλιο.

32. Κάθε ιδιοκτήτης ή κάτοχος υποστατικού το οποίο βρίσκεται μέσα στην περιοχή η οποία θα εξυπηρετηθεί ή μπορεί να εξυπηρετηθεί από το σύστημα αποχέτευσης λυμάτων του Συμβουλίου το οποίο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τα σχέδια τα οποία έχουν κατατεθεί στο Γραφείο του Συμβουλίου, πρέπει να καταβάλλει ετήσιο τέλος το οποίο καθορίζει το Συμβούλιο και το οποίο δε θα υπερβαίνει τις πέντε λίρες για κάθε £1.000 λίρες επί της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου αναφορικά προς το οποίο είναι πληρωτέο το τέλος, όπως αυτή είναι εγγεγραμμένη ή καταχωρημένη στο Επαρχιακό Κτηματολόγιο Αμμοχώστου. Το τέλος αυτό θα καταβάλλεται κατά τρόπο ο οποίος θα καθορίζεται εκάστοτε από το Συμβούλιο.

Ετήσιο
τέλος.

Αναπροσαρμογή τελών στις περιπτώσεις οικοδομών των οποίων η αξία δεν έχει εγγραφεί ή καταχωρηθεί στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογίου.

33. Για τους σκοπούς του Κανονισμού 32 αν, κατά το χρόνο καθορισμού του ετήσιου τέλους οποιουδήποτε χρόνου, κάποιο ακίνητο περιλαμβάνει οικοδομές οι οποίες δεν είναι ακόμη εγγεγραμμένες ή καταχωρημένες στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογίου Αμμοχώστου και δεν έχουν ληφθεί υπόψη ακόμη για τον καθορισμό της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου στα πιο πάνω βιβλία, το Συμβούλιο μπορεί να ζητήσει τη βοήθεια του Επαρχιακού Κτηματολογίου Αμμοχώστου για τον υπολογισμό της αξίας την οποία θα είχαν οι οικοδομές αυτές κατά το χρόνο καθορισμού της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου, και με βάση το σύνολο της αξίας αυτής και της εκτιμημένης αξίας του ακινήτου αφού προστεθούν, μπορεί να επιβάλλει επιπρόσθετο ετήσιο τέλος για κάθε οικοδομή μέχρι να περιληφθούν αυτές οι οικοδομές στα πιο πάνω βιβλία, οπότε το ετήσιο τέλος που έχει ήδη καταβληθεί θα αναπροσαρμόζεται με βάση την αναθεωρημένη εκτιμημένη αξία των οικοδομών αυτών η οποία θα έχει καθοριστεί στα πιο πάνω βιβλία και κάθε επιπλέον ποσό το οποίο εισπράχθηκε, θα επιστρέφεται στο δικαιούχο, ενώ, στην περίπτωση που εισπράχθηκε ποσό το οποίο είναι μικρότερο, η διαφορά θα καταβάλλεται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο.

Χρόνος και τόπος πληρωμής των τελών.

34. Τα τέλη που επιβάλλονται δυνάμει του Κανονισμού 32 είναι πληρωτέα κάθε χρόνο κατά το χρόνο ή χρόνους και στον τόπο ή στους τόπους τους οποίους εκάστοτε θα καθορίζει το Συμβούλιο με γνωστοποίησή του η οποία θα δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και σε τρεις ημερήσιες εφημερίδες.

Επιπρόσθετο τέλος με βάση την κατανάλωση νερού.

35.—(1) Επιπρόσθετα από τα τέλη που επιβάλλονται δυνάμει του Κανονισμού 32, κάθε ιδιοκτήτης ή κάτοχος υποστατικού που βρίσκεται μέσα στην περιοχή και το οποίο προμηθεύεται νερό από την Κοινοτική Υδατοπρομήθεια Αγίας Νάπας ή οποιαδήποτε άλλη Αρχή Υδατοπρομήθειας και το οποίο εξυπηρετείται από το σύστημα αποχέτευσης λυμάτων του Συμβουλίου, θα καταβάλλει ομοιόμορφο τέλος το οποίο θα καθορίζεται, από καιρό σε καιρό, από το Συμβούλιο και το οποίο δε θα υπερβαίνει τα έξι σεντ για κάθε κυβικό μέτρο νερού το οποίο καταναλώνεται από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο σύμφωνα με την ένδειξη του υδρομετρητή:

Νοείται ότι όπου το υποστατικό υδρεύεται, είτε αποκλειστικά είτε επιπρόσθετα από άλλη πηγή εκτός από την Κοινοτική Υδατοπρομήθεια Αγίας Νάπας ή οποιαδήποτε άλλη Αρχή Υδατοπρομήθειας, το Συμβούλιο μπορεί να απαιτήσει από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο του υποστατικού την καταβολή αντί του πιο πάνω τέλους, ομοιόμορφου τέλους το οποίο θα καθορίζεται, από καιρό σε καιρό, από το Συμβούλιο για κάθε κυβικό μέτρο των λυμάτων ή των βιομηχανικών απορριμμάτων υγρών τα οποία εκκενώνονται στην υπόνομο οικοδομής.

(2) Κάθε τέτοιο τέλος θα καταβάλλεται σε πρόσωπο το οποίο θα εξουσιοδοτείται από το Συμβούλιο γι' αυτό το σκοπό και κατά το χρόνο ή τους χρόνους και στον τόπο ή στους τόπους και κατά τον τρόπο τον οποίο εκάστοτε θα καθορίζει το Συμβούλιο με γνωστοποίησή του η οποία θα δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και σε τρεις ημερήσιες εφημερίδες.

Πρόσωπο που ευθύνεται για την καταβολή τέλους.

36. Όπου προβλέπεται σ' αυτούς τους Κανονισμούς ότι τέλος είναι πληρωτέο από τον ιδιοκτήτη ή τον κάτοχο κάποιου υποστατικού, το τέλος αυτό θα επιβάλλεται ως ακολούθως:

(α) Για την περίπτωση του Κανονισμού 32 θα επιβάλλεται στον ιδιοκτήτη, εκτός αν δεν μπορεί να βρεθεί ο ιδιοκτήτης οπότε και θα επιβάλλεται στον κάτοχο.

- (β) Για την περίπτωση του Κανονισμού 35 θα επιβάλλεται στον εκάστοτε κάτοχο για την αντίστοιχη περίοδο κατά την οποία ήταν κάτοχος, εκτός αν ο κάτοχος αυτός δεν μπορεί να βρεθεί οπότε και θα επιβάλλεται στον ιδιοκτήτη.

37. Σε περίπτωση κατά την οποία ιδιοκτήτης ή κάτοχος υποστατικού ο οποίος είναι υπόχρεος σύμφωνα με τα πιο πάνω να καταβάλει χρηματικό ποσό ως τέλος, καθυστερήσει την πληρωμή, αυτή θα επιβαρύνεται με ποσό ύψους 20% του τέλους που οφείλει.

Επιβάρυνση για καθυστερήσεις.

ΜΕΡΟΣ ΙΧ

Κεφάλαιο 1 — ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

38. Όλες οι άδειες, γνωστοποιήσιν ή έγγραφα που εκδίδονται από το Συμβούλιο σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου ή των Κανονισμών αυτών υπογράφονται, εκτός αν άλλως προνοείται σ' αυτούς, από τον Πρόεδρο ή άλλο πρόσωπο εξουσιοδοτημένο απ' αυτόν για το σκοπό αυτό.

Άδειες κ.λ.π. να υπογράφονται από τον Πρόεδρο.

39.—(1) Για κάθε τέλος ή δικαίωμα που καταβάλλεται σύμφωνα με τους Κανονισμούς αυτούς ο Λογιστής του Συμβουλίου ή οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από το Συμβούλιο στο οποίο καταβάλλεται το τέλος, οφείλει να εκδώσει στο πρόσωπο που το καταβάλλει απόδειξη πληρωμής στον τύπο που εκάστοτε θα καθορίζει ο Πρόεδρος.

Αποδείξεις πληρωμής.

(2) Το πρόσωπο που καταβάλλει οποιοδήποτε τέτοιο δικαίωμα ή τέλος οφείλει να απαιτήσει από το Λογιστή του Συμβουλίου ή από οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από το Συμβούλιο στο οποίο αυτό καταβάλλεται όπως εκδώσει σ' αυτό απόδειξη πληρωμής του δικαιώματος ή του τέλους.

(3) Όπου καταβάλλεται οποιοδήποτε τέλος αναφορικά με άδεια που χορηγείται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, το ποσό του τέλους αυτού καταχωρείται επιπρόσθετα από την προαναφερόμενη απόδειξη και στην άδεια.

Κεφάλαιο 2 — ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΝΕΣ

40. Οποιοδήποτε πρόσωπο παραβαίνει ή δε συμμορφώνεται με οποιαδήποτε διάταξη των Κανονισμών αυτών είναι ένοχο αδικήματος και υπόκειται σε φυλάκιση η οποία δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες ή σε χρηματική ποινή η οποία δεν υπερβαίνει τις £200 ή και στις δύο αυτές ποινές.

Αδικήματα και ποινές.



Αριθμός 306

Ο ΠΕΡΙ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 249 ΚΑΙ ΝΟΜΟΣ 76 ΤΟΥ 1962)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 4(1)(ε)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό σύμφωνα με την παράγραφο (ε) του εδαφίου (1) του άρθρου 4 του περί Εγγραφής Οδοντιάτρων Νόμου, διατάσσει τα ακόλουθα.

1. Το Διάταγμα αυτό θα αναφέρεται ως το περί Εγγραφής Οδοντιάτρων (Αναγνωρισμένα Προσόντα) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 1992 και θα αναγιγνώσκεται μαζί με τα περί Εγγραφής Οδοντιάτρων (Αναγνωρισμένα Προσόντα) Διατάγματα του 1963 έως 1990 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα μαζί με το Διάταγμα αυτό μπορούν να αναφέρονται ως τα περί Εγγραφής Οδοντιάτρων (Αναγνωρισμένα Προσόντα) Διατάγματα του 1963 έως (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 1992.

Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο:
25. 4.1963.
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
6.11.1973
27. 5.1977
15. 9.1978
29.12.1978
29. 2.1980
25. 4.1980
7.11.1980
13.11.1981
21. 1.1983
18. 3.1983
16. 3.1984
15. 6.1984
26.10.1984
19. 2.1985
29. 5.1986
16. 4.1987
5. 2.1988
10. 2.1989
18. 5.1990
27. 7.1990.

2. Η παράγραφος 4 του Δελτίου του βασικού διατάγματος τροποποιείται με την προσθήκη των ακολούθων:

«Κάτω από την επικεφαλίδα Γερμανία:

‘Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Λειψίας’

Κάτω από την επικεφαλίδα Ηνωμένο Βασίλειο:

‘Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Μάντσεστερ’

Κάτω από την επικεφαλίδα Η.Π.Α.:

‘Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Μέριλαντ Βαλτιμόρης’».

3. Η ισχύς του παρόντος Διατάγματος αρχίζει τη 2α Ιανουαρίου 1991.

10 Δεκεμβρίου 1992.

Αριθμός 307

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ (ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΕΡΟ) ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 115 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 131 ΤΟΥ 1968, 6 ΤΟΥ 1978 ΚΑΙ 156 ΤΟΥ 1989)

Τροποποιητικοί Κανονισμοί του Αρδευτικού Συνδέσμου
«ΛΑΟΥΡΑ» ΚΛΗΡΟΥ

Η Επιτροπή του Αρδευτικού Συνδέσμου «Λάουρα» του χωριού Κλήρου της Επαρχίας Λευκωσίας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτή βάσει του άρθρου 12(1) και (4) του περί Αρδευτικών Συνδέσμων (Ιδιωτικό Νερό) Νόμου (όπως αναφέρεται πιο κάτω ως «ο Νόμος») έχει ετοιμάσει τους πιο κάτω Κανονισμούς οι οποίοι κατόπιν συμμόρφωσης προς τις διατάξεις του άρθρου 12(3) του Νόμου δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι Τροποποιητικοί Κανονισμοί του Αρδευτικού Συνδέσμου «Λάουρα» Κλήρου του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους Κανονισμούς του Αρδευτικού Συνδέσμου «Λάουρα» Κλήρου του 1954 (οι οποίοι θα αναφέρονται από τώρα και στο εξής ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα διαβάζονται μαζί ως οι Κανονισμοί του Αρδευτικού Συνδέσμου «Λάουρα» Κλήρου 1954—1992.

2. Ο Κανονισμός 6(2) των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή της ημερομηνίας «1ης Οκτωβρίου» και της αντικατάστασής της με την ημερομηνία «1ης Ιανουαρίου».

3. Ο Κανονισμός 7 διαγράφεται και αντικαθίσταται με τον πιο κάτω:

«Κάθε Ιδιοκτήτης Νερού που αναφέρεται στον κατάλογο θα πληρώνει δικαίωμα το οποίο δε θα υπερβαίνει τις £30 το χρόνο για κάθε ώρα νερού που κατέχει. Το δικαίωμα θα καθορίζεται από την Αρδευτική Επιτροπή ανάλογα με τις ανάγκες του Αρδευτικού Συνδέσμου.».

4. Ο Κανονισμός 8 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή της ημερομηνίας «30 Σεπτεμβρίου» και της αντικατάστασής της με την ημερομηνία «31 Δεκεμβρίου».

5. Ο Κανονισμός 9 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή της ημερομηνίας «31 Οκτωβρίου» και της αντικατάστασής της με την ημερομηνία «31ης Δεκεμβρίου».

Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας
Παράρτημα
Τρίτο:
11.6.1954.

Αριθμός 308

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΙΝΙΚΗΣ ΔΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ. 155

Εξουσιοδότηση δυνάμει του άρθρου 4(2)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 4(2) του περί Ποινικής Δικονομίας Νόμου, Κεφ. 155, εξουσιοδοτεί τους κατά καιρούς κατόχους των θέσεων του Υπουργείου Οικονομικών που αναγράφονται στον Πίνακα να διενεργούν ανακρίσεις αναφορικά με τη διάπραξη οποιουδήποτε αδικήματος που προβλέπεται στους περί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Νόμους του 1990 και 1992.

ΠΙΝΑΚΑΣ

1. Ο Έφορος Φόρου Προστιθέμενης Αξίας,
2. Ο Οικονομικός Διευθυντής της Διεύθυνσης Φορολογικής Διαχείρισης και Φορολογικής Πολιτικής,
3. Ο Πρώτος Λειτουργός Φόρου Προστιθέμενης Αξίας,
4. Ο Ανώτερος Λειτουργός Φόρου Προστιθέμενης Αξίας,
5. Ο Λειτουργός Φόρου Προστιθέμενης Αξίας Α΄,
6. Ο Λειτουργός Φόρου Προστιθέμενης Αξίας,
7. Ο Βοηθός Λειτουργός Φόρου Προστιθέμενης Αξίας.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
 Αρ. 2762 της 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 309

Οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Παροχές) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 73 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 μέχρι 1992, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το εδάφιο (2) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου του 1989 (Αρ. 99 του 1989), εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 73

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 73 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 μέχρι 1992, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

41 του 1980
 48 του 1992
 11 του 1983
 7 του 1984
 10 του 1985
 116 του 1985
 4 του 1987
 199 του 1987
 214 του 1987
 68 του 1988
 96 του 1989
 136 του 1989
 17 του 1990
 218 του 1991
 98(Ι) του 1992

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Παροχές) Κανονισμοί του 1992.

2.—(1) Στους Κανονισμούς αυτούς—

«Νόμος» σημαίνει τους περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμους του 1980 μέχρι 1992.

(2) Όλοι οι άλλοι όροι και φράσεις, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια, έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.

Συνοπτικός
 τίτλος.

Ερμηνεία.

Προθεσμίες
υποβολής
αιτήσεων.

3.—(1) Κάθε αίτηση για χορήγηση παροχής υποβάλλεται μέσα στην προθεσμία που προβλέπει ο Κανονισμός αυτός.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (3), η αναφερόμενη στην παράγραφο (1) προθεσμία είναι—

- (α) Για βοήθημα γάμου, βοήθημα τοκετού ή βοήθημα κηδείας, χρονικό διάστημα δώδεκα μηνών από την ημέρα του γάμου, τοκετού ή θανάτου, ανάλογα με την περίπτωση.
- (β) Για σύνταξη γήρατος, σύνταξη ανικανότητας, σύνταξη χηρείας, επίδομα ορφανίας, επίδομα αγνοουμένου, παροχή λόγω αναπηρίας ή παροχή λόγω θανάτου, χρονικό διάστημα τριών μηνών από την ημέρα για την οποία απαιτείται η χορήγηση της παροχής.
- (γ) Για επίδομα μητρότητας, επίδομα ασθένειας ή επίδομα σωματικής βλάβης, χρονικό διάστημα είκοσι μιας ημερών από την ημέρα για την οποία απαιτείται η χορήγηση της παροχής.
- (δ) Για επίδομα ανεργίας, η ημέρα για την οποία απαιτείται η χορήγηση της παροχής.

(3) Προκειμένου για οποιαδήποτε από τις παροχές που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (β), (γ) και (δ) της παραγράφου (2), η αντίστοιχη προθεσμία παρατείνεται μέχρι δώδεκα μήνες από την αφετηρία της αν ο αιτών αποδείξει ότι η καθυστέρηση στην υποβολή αίτησης οφειλόταν σ' εύλογη αιτία η οποία υφίστατο σ' όλο το χρονικό διάστημα από την εκπονή της εν λόγω προθεσμίας μέχρι την υποβολή της αίτησης.

(4) Προκειμένου για βοήθημα γάμου, βοήθημα τοκετού ή βοήθημα κηδείας, η παράλειψη υποβολής αίτησης μέσα στην προθεσμία που προβλέπει η παράγραφος (2) συνεπάγεται την παραγραφή του δικαιώματος για την παροχή.

(5) Η παράλειψη υποβολής αίτησης μέσα στην προθεσμία που προβλέπει ο Κανονισμός αυτός για τις παροχές που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (β), (γ) και (δ) της παραγράφου (2), συνεπάγεται παραγραφή του δικαιώματος για την παροχή για οποιαδήποτε ημέρα για την οποία εξέπνευσε η προθεσμία υποβολής αίτησης. Για τους σκοπούς της παραγράφου αυτής το εφάπαξ ποσό που προβλέπεται στο εδάφιο (5) του άρθρου 36 και στο εδάφιο (7) του άρθρου 39 του Νόμου μειώνεται κατά ένα εκατοστό εικοστό (1/120) για κάθε συμπληρωμένο μήνα καθυστέρησης στην υποβολή αίτησης για σύνταξη γήρατος ή σύνταξη χηρείας, ανάλογα με την περίπτωση.

(6) Η αίτηση για οποιαδήποτε παροχή υποβάλλεται πάνω στο έντυπο που ορίζει ο Διευθυντής, εκτός αν αυτός ήθελε αποφασίσει διαφορετικά για οποιαδήποτε ειδική περίπτωση.

(7) Ο αιτών οφείλει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που αφορούν την υποβολή αιτήσεων και να προσάγει τα στοιχεία και έγγραφα που ο Διευθυντής θεωρεί αναγκαία για την εξέταση της αίτησης για παροχή.

4.—(1) Η καταβολή της παροχής ενεργείται στο Γραφείο Κοινωνικών Ασφαλίσεων της επαρχίας ή περιφέρειας στην οποία διαμένει ο δικαιούχος ή σε ταχυδρομικό ή άλλο γραφείο, όπως ο Διευθυντής ήθελε από καιρό σε καιρό ορίσει, το ταχύτερο δυνατό μετά τη λήψη της απόφασης για χορήγηση της παροχής.

Τρόπος
καταβολής
παροχών.

(2) Η περιοδική καταβολή της σύνταξης γήρατος, της σύνταξης ανικανότητας, της σύνταξης χηρείας, της σύνταξης αναπηρίας, του επιδόματος ορφανίας, του επιδόματος αγνοουμένου και των παροχών λόγω θανάτου, ενεργείται αναδρομικά κάθε μήνα.

(3) Όταν ένα πρόσωπο αποκτά δικαίωμα για σύνταξη γήρατος, σύνταξη ανικανότητας, σύνταξη χηρείας, σύνταξη αναπηρίας, επίδομα ορφανίας, επίδομα αγνοουμένου ή παροχή λόγω θανάτου σε νέο ύψος από ημέρα μεταγενέστερη της πρώτης το μήνα, η καταβολή της συντάξεως, του επιδόματος ή της παροχής, ανάλογα με την περίπτωση, στο νέο ύψος αρχίζει από την πρώτη του επόμενου μήνα.

(4) Όταν ένα πρόσωπο παύει να δικαιούται οποιαδήποτε από τις αναφερόμενες στην παράγραφο (3) παροχές σε ημέρα άλλη από την τελευταία του μήνα η παροχή καταβάλλεται για ολόκληρο το μήνα.

(5) Οι διατάξεις των παραγράφων (3) και (4) εφαρμόζονται τηρουμένων των αναλογιών και σε περίπτωση που δικαιούχος οποιασδήποτε από τις αναφερόμενες στην παράγραφο (3) παροχές αποκτά δικαίωμα για άλλη τέτοια παροχή.

(6) Το μηνιαίο ύψος οποιασδήποτε παροχής είναι ίσο με το τετραπλάσιο του εβδομαδιαίου ύψους της.

(7) Το ημερήσιο, εβδομαδιαίο ή μηνιαίο ύψος οποιασδήποτε παροχής καθώς και το ποσό κάθε καταβολής τέτοιας παροχής στρογγυλεύεται στο πλησιέστερο σεντ.

5.—(1) Σε περίπτωση που εγκρίνεται η χορήγηση παροχής για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα και η καταβολή της δεν ενεργείται μέσα σε είκοσι τέσσερις μήνες από την εν λόγω έγκριση το δικαίωμα για την παροχή παραγράφεται για το τμήμα του χρονικού αυτού διαστήματος που προηγείται των τελευταίων είκοσι τεσσάρων μηνών πριν από το μήνα μέσα στον οποίο ενεργείται η καταβολή της παροχής.

(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις του κανονισμού αυτού καμιά παροχή δεν καταβάλλεται για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα πέραν από είκοσι τέσσερις μήνες πριν από το μήνα μέσα στον οποίο εγκρίνεται η σχετική αίτηση.

(3) Όταν ένα πρόσωπο που δικαιούται παροχή δεν την εισπράττει την ημέρα κατά την οποία η παροχή είναι εισπρακτέα, το δικαίωμα του να λάβει την παροχή παραγράφεται μετά την παρέλευση δώδεκα μηνών από την ημέρα αυτή.

(4) Για τους σκοπούς του Κανονισμού αυτού η ημέρα κατά την οποία η παροχή είναι εισπρακτέα σημαίνει την πρώτη ημέρα κατά την οποία, με σκοπό την καταβολή της παροχής που οφείλεται στο δικαιούχο, τίθενται στη διάθεσή του μετρητά ή είναι εξαργυρωτέα επιταγή που εκδόθηκε στο όνομά του.

6. Μια ημέρα θεωρείται ημέρα ανεργίας δυνάμει του εδαφίου (3) του άρθρου 32 του Νόμου αν, ανάλογα με την περίπτωση—

(α) Το αναφερόμενο στην παράγραφο (δ) του εν λόγω εδαφίου ποσό δεν υπερβαίνει το ένα δωδέκατο του εβδομαδιαίου ποσού των βασικών ασφαλιστέων αποδοχών ή

(β) οι αναφερόμενες στην παράγραφο (η) του ίδιου εδαφίου εβδομαδιαίες αποδοχές δεν υπολείπονται του εβδομαδιαίου ποσού των βασικών ασφαλιστέων αποδοχών του προβλεπόμενου στη δεύτερη επιφύλαξη του άρθρου 23 του Νόμου.

Προθεσμία
καταβολής και
εισπραξης
παροχών.

Επιτρεπόμενο
ποσό
αποδοχών
για ημέρες
ανεργίας.

Υπολογισμός
εφάπαξ ποσού
λόγω γήρατος
ή χηρείας.

7.—(1) Το ποσό που είναι καταβλητέο δυνάμει του εδαφίου (5) του άρθρου 36 του Νόμου είναι ίσο με ποσοστό 15% του συνόλου των πληρωθεισών και των δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 18 πιστωθεισών για σκοπούς σύνταξης γήρατος ασφαλιστέων αποδοχών του ασφαλισμένου.

(2) Το ποσό που είναι καταβλητέο δυνάμει του εδαφίου (7) του άρθρου 39 του Νόμου είναι ίσο με ποσοστό 15% του συνόλου των πληρωθεισών και πιστωθεισών δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 18 του Νόμου για σκοπούς σύνταξης χηρείας ασφαλιστέων αποδοχών του ασφαλισμένου στο κατώτερο τμήμα ασφαλιστέων αποδοχών και ποσοστό 9% του συνόλου των εν λόγω αποδοχών του ασφαλισμένου στο ανώτερο τμήμα ασφαλιστέων αποδοχών.

Κατάργηση
κανονισμών.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
24. 8.1980
2. 4.1983
4. 2.1984
24.10.1985
16.10.1987.

8. Οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Παροχαί) Κανονισμοί του 1980 έως 1987 καταργούνται από την έναρξη της ισχύος των Κανονισμών αυτών.

Έναρξη
της ισχύος
των παρόντων
Κανονισμών.

9.—(1) Τηρουμένης της παραγράφου (2), η ισχύς των Κανονισμών αυτών αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 1993.

(2) Η ισχύς του Κανονισμού 3 λογίζεται ότι άρχισε την 4η Νοεμβρίου 1985 σ' ότι αφορά αιτήσεις για εφάπαξ ποσό καταβλητέο σύμφωνα με το εδάφιο (5) του άρθρου 36 ή το εδάφιο (7) του άρθρου 39 του Νόμου, εφόσον ο δικαιούχος βρίσκεται στη ζωή την 1η Ιανουαρίου 1993.

Αριθμός 310

Οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Εισφορές) (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 73 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 μέχρι 1992, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το εδάφιο (2) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου του 1989 (Αρ. 99 του 1989), εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 73

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 73 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 μέχρι 1992, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Εισφορές) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί (Αρ. 2) του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Εισφορές) Κανονισμούς του 1980 μέχρι 1992 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Εισφορές) Κανονισμοί του 1980 μέχρι (Αρ. 2) 1992.

2. Ο Κανονισμός 7Α των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των λέξεων «σαράντα οκτώ» (δεύτερη γραμμή) με τις λέξεις «πενήντα δύο».

3. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 8 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των λέξεων «διακόσιες είκοσι οκτώ» και «εννιακόσιες ογδόντα οκτώ» (δεύτερη και τρίτη γραμμές) με τις λέξεις «διακόσιες σαράντα επτά» και «χίλιες εβδομήντα», αντίστοιχα.

4. Ο Κανονισμός 9 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των λέξεων «τριάντα οκτώ λίρες» (δεύτερη γραμμή) και των λέξεων «χίλιες εννιακόσιες εβδομήντα έξι λίρες» (τρίτη γραμμή) με τις λέξεις «σαράντα μία λίρες και είκοσι σεντ» και «δύο χιλιάδες εκατόν σαράντα δύο λίρες», αντίστοιχα.

41 του 1980
48 του 1982
11 του 1983
7 του 1984
10 του 1985
116 του 1985
4 του 1987
199 του 1987
214 του 1987
68 του 1988
96 του 1989
136 του 1989
17 του 1990
218 του 1991
98(Γ) του 1992.
Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
29. 8.1980
15.10.1982
2. 4.1983
4. 2.1984
5. 2.1985
8. 2.1986
2. 2.1987
24.12.1987
3. 2.1989
14. 7.1989
17.11.1989
21.12.1990
23.12.1991
17. 1.1992.
Τροποποίηση
του Κανο-
νισμού 7Α
των βασικών
κανονισμών.
Τροποποίηση
του Κανο-
νισμού 8
των βασικών
κανονισμών.
Τροποποίηση
του Κανο-
νισμού 9
των βασικών
κανονισμών.

Αντικατάσταση
του Πίνακα.
Παράρτημα.
Έναρξη
της ισχύος
των παρόντων
Κανονισμών.

5. Ο Πίνακας των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον Πίνακα που παρατίθεται στο Παράρτημα των παρόντων Κανονισμών.

6.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), η ισχύς των παρόντων Κανονισμών αρχίζει την πρώτη ημέρα του μήνα εισφορών Ιανουαρίου 1993.

(2) Η ισχύς του Κανονισμού 4 αρχίζει την 4η Ιανουαρίου 1993, για τους σκοπούς όμως του εδαφίου (1) του άρθρου 72 του Νόμου σ' ότι αφορά της περιοδικές παροχές των οποίων η σχετική ημερομηνία είναι προγενέστερη από την 4η Ιανουαρίου 1993, αρχίζει την 1η Ιανουαρίου 1993.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 5)
«ΠΙΝΑΚΑΣ
(Κανονισμός 18)

Επαγγελματική Κατηγορία (α)	Κατώτατο ποσό ασφαλιστέων αποδοχών (β)
	£
1. Πρόσωπα που ασκούν ελεύθερο επάγγελμα:	
(α) Για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δέκα χρόνια	78
(β) Για χρονική περίοδο που υπερβαίνει τα δέκα χρόνια	157
2. Πρόσωπα που απασχολούνται στο χονδρικό εμπόριο, κτηματομεσίτες, πράκτορες ασφαλειών, βιομήχανοι και άλλοι επιχειρηματίες	157
3. Τεχνίτες που απασχολούνται σε αστικές περιοχές	78
4. Οικοδόμοι και πρόσωπα που ασκούν επάγγελμα συναφές προς την οικοδομική βιομηχανία	98
5. Γεωργοί, κτηνοτρόφοι, πτηνοτρόφοι, αλιείς και συναφή επαγγέλματα	57
6. Οδηγοί μεταφορικών μέσων, χειριστές εκσκαφέων και συναφή επαγγέλματα	78
7. Κληρικοί*	57
8. Πλανοδιοπώλες	57
9. Πρόσωπα που δεν υπάγονται σε άλλη επαγγελματική κατηγορία και απασχολούνται σε αστικές περιοχές	78
10. Πρόσωπα που δεν υπάγονται σε άλλη επαγγελματική κατηγορία και απασχολούνται σε αγροτικές περιοχές	57

* Το εβδομαδιαίο ποσό των ασφαλιστέων αποδοχών των κληρικών των οποίων ο εβδομαδιαίος μισθός υπερβαίνει το πιο πάνω κατώτατο ποσό είναι ο πραγματικός μισθός μέχρι και το ανώτατο όριο ασφαλιστέων αποδοχών.»

Αριθμός 311

Οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Αύξηση Συμπληρωματικών Παροχών) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 73 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 μέχρι 1992, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων σύμφωνα με το εδάφιο (2) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου του 1989 (Αρ. 99 του 1989), εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 73

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 73 των περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμων του 1980 μέχρι 1992 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

41 του 1980
48 του 1982
11 του 1983
7 του 1984
10 του 1985
116 του 1985
4 του 1987
199 του 1987
214 του 1987
68 του 1988
96 του 1989
136 του 1989
17 του 1990
218 του 1991
98(I) του 1992.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Αύξηση Συμπληρωματικών Παροχών) Κανονισμοί του 1992.

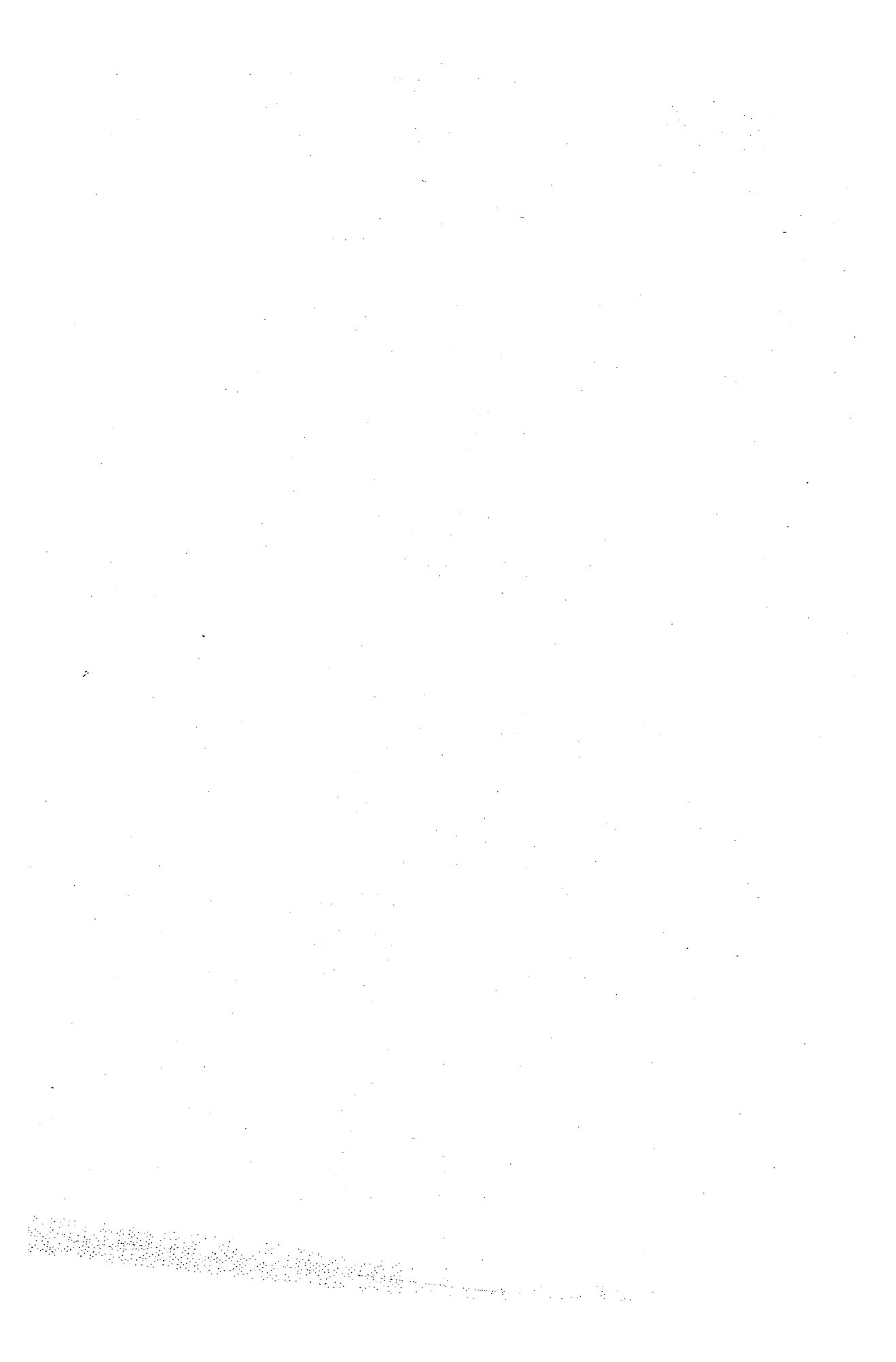
Συνοπτικός
τίτλος.

2. Στους Κανονισμούς αυτούς «Νόμος» σημαίνει τους περί Κοινωνικών Ασφαλίσεων Νόμους του 1980 μέχρι 1991.

Ερμηνεία.

3. Τηρουμένου του εδαφίου (1Α) του άρθρου 72 του Νόμου, οι παροχές που αναφέρονται στο εδάφιο (2) του εν λόγω άρθρου, των οποίων η σχετική ημερομηνία είναι προγενέστερη από την 4η Ιανουαρίου 1993, αυξάνονται από την 1η Ιανουαρίου 1993 κατά ποσοστό έξι και εξήντα τέσσερα εκατοστά στα εκατό (6,64%).

Αύξηση
συμπληρω-
ματικών
παροχών.



Αριθμός 312

Οι περί Δημόσιων Βοηθημάτων και Υπηρεσιών (Ανώτατο Ποσό για την Κάλυψη Βασικών Αναγκών) Κανονισμοί του 1992, που εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας, δυνάμει του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου του 1989 (Αρ. 99/89) (όπως τροποποιήθηκε με το Νόμο Αρ. 227/90).

Ο ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1991

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου ΙΙ

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο ΙΙ του περί Δημόσιων Βοηθημάτων και Υπηρεσιών Νόμου του 1991, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς. 8 του 1991.

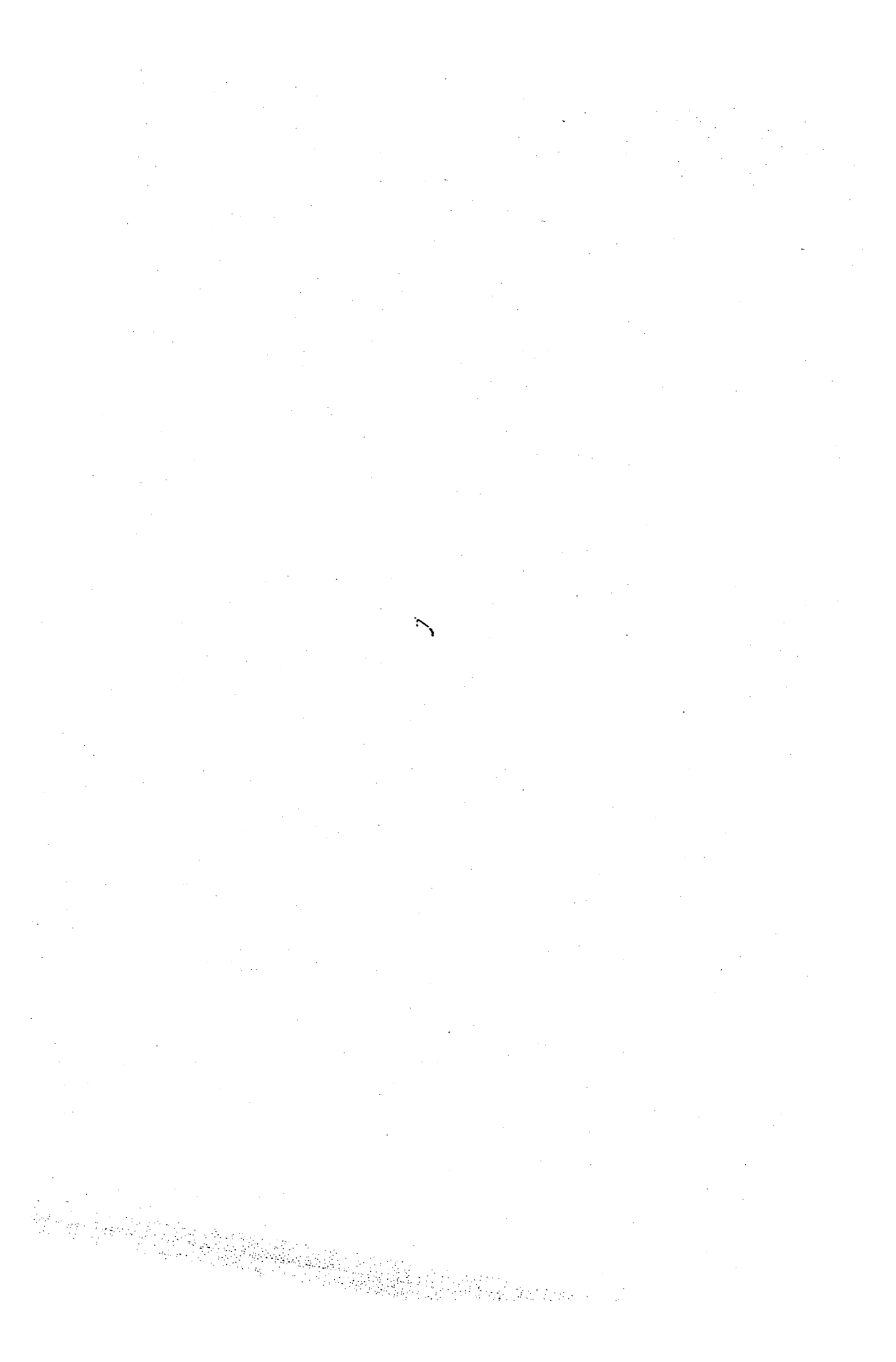
1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Δημόσιων Βοηθημάτων και Υπηρεσιών (Ανώτατο Ποσό για την Κάλυψη Βασικών Αναγκών) Κανονισμοί του 1992. Συνοπτικός τίτλος.

2. Το ανώτατο ποσό του δημόσιου βοηθήματος που μπορεί να παραχωρηθεί για την κάλυψη των βασικών αναγκών καθορίζεται ως εξής: Ύψος βοηθήματος.

Για το λήπτη £80,00 κατά μήνα
Για κάθε εξαρτώμενο £35,00 κατά μήνα.

3. Οι περί Δημόσιων Βοηθημάτων και Υπηρεσιών Κανονισμοί του 1991 καταργούνται από την 1η Ιανουαρίου 1993. Κατάργηση. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 27.12.1991.

4. Οι παρόντες Κανονισμοί ισχύουν από την 1η Ιανουαρίου 1993 μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 1993. Ισχύς των Κανονισμών.



Αριθμός 313

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο με βάση το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, Κεφ. 96 και Νόμων του 1959 έως 1992, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το άρθρο 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμος Αρ. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Νόμο Αρ. 227 του 1990.

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Κεφ. 96
14 του 1959
67 του 1963
6 του 1964
65 του 1964
12 του 1969
38 του 1969
13 του 1974
28 του 1974
24 του 1978
25 του 1979
80 του 1982
15 του 1983
9 του 1986
115 του 1986
199 του 1986
53 του 1987
87 του 1987
316 του 1987
108 του 1988
243 του 1988
122 του 1990
97(Ι) του 1992.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Οδών και Οικοδομών (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμοί του 1954 έως (Αρ. 2) του 1992.

Δ.Ν.
Τόμος Ι,
σελίδα 307,
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως,
Παράρτημα
Τρίτο:
14.10.1954
20. 1.1955
23. 6.1955
2. 8.1956
7. 2.1957
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο:
14. 3.1963
23.10.1964
11. 2.1965
25. 5.1967
11. 7.1969
13.10.1970
7. 1.1972
13. 2.1976
27.10.1978
21.12.1979
25. 7.1980
14.11.1980
26.11.1982
22. 2.1985
30. 1.1987
10. 4.1987
20.11.1992.

Κ.Δ.Π. 313/92

1000

Τροποποίηση
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

2. Το Δεύτερο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά της ακόλουθης νέας παραγράφου:

«Για την ανανέωση οποιασδήποτε
άδειας

Για όλες τις κατηγορίες:
£10.».

Αριθμός 314

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 56 ΤΟΥ 1982)

Διάταγμα Διατήρησης σύμφωνα με το άρθρο 38(1)

Ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το εδάφιο (1) του άρθρου 38 του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ο Υπουργός Εσωτερικών με το παρόν διατάσσει όπως, από την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος, καμιά μετατροπή ή οικοδομική εργασία θα εκτελείται στις οικοδομές, ομάδες οικοδομών και περιοχές, οι οποίες είναι ειδικού αρχιτεκτονικού/ιστορικού/κοινωνικού χαρακτήρα και δείχνονται με κόκκινο χρώμα στα συνημμένα Κυβερνητικά Χωρομετρικά Σχέδια της σειράς Τ.Ρ.Η. 413, αρ. Φ/Σχ. XXI/53 (χωρ.), (Κλ. 1:1250), οι οποίες βρίσκονται στην Έγκωμη και περιγράφονται στο συνημμένο Παράρτημα, εκτός και μόνον ύστερα από συναίνεση του Υπουργού Εσωτερικών και με τέτοιους όρους που θα καθοριστούν σ' αυτήν.

2. Το παρόν Διάταγμα και τα σχετικά Σχέδια βρίσκονται για επιθεώρηση κατά τη διάρκεια των εργάσιμων ημερών και ωρών στα Γραφεία του Επάρχου Λευκωσίας, του Δήμου Έγκωμης και του Επαρχιακού Λειτουργού Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λευκωσίας. Ενστάσεις και παραστάσεις μπορούν να υποβληθούν προς τον Υπουργό Εσωτερικών μέσα σε 45 ημέρες από την παρούσα Γνωστοποίηση.

3. Την έκδοση του παρόντος Διατάγματος επιβάλλουν οι ακόλουθοι λόγοι:

- (α) Η ύπαρξη των πιο πάνω αναφερόμενων οικοδομών, ομάδων οικοδομών και περιοχών που αποτελούν μεμονωμένα ή ως μέρος ενός ενιαίου συνόλου χαρακτηριστικά ή και αντιπροσωπευτικά ή και εκλεκτά δείγματα παραδοσιακής αστικής αρχιτεκτονικής της Έγκωμης.
- (β) Ο κίνδυνος αφανισμού των αναφερόμενων δειγμάτων, εξαιτίας της ταχείας αλλοίωσης του φυσικοτεχνητού χαρακτήρα των παλιών γειτονιών της Έγκωμης σαν αποτέλεσμα των κατεδαφίσεων, των άστοχων επεμβάσεων και γενικά της αδιάφορης και απρόσωπης μαζικής οικοδομικής ανάπτυξης των τελευταίων χρόνων.
- (γ) Η ανάγκη διατήρησης των δειγμάτων αυτών γιατί αποτελούν το βασικό/ζωντανό κρίκο με το παρελθόν μας, ιδιαίτερα το πολεοδομικό, αρχιτεκτονικό, κοινωνικό, ιστορικό και πολιτιστικό.
- (δ) Η διατήρηση του αρχιτεκτονικού ή και ιστορικού κληροδοτήματος, μέρος του οποίου αποτελούν τα πιο πάνω δείγματα, που θεωρείται σημαντική προϋπόθεση για την επιτυχία της αναβίωσης του παραδοσιακού πυρήνα της Έγκωμης και βασική πτυχή του γενικότερου Πολεοδομικού Σχεδιασμού του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Σύντομη Περιγραφή Οικοδομής
(Αναλυτική Περιγραφή στο Φάκ. Υ.Ε....)

A/A	Φύλλο/Σχέδιο	Ενορία	Αρ. Τεμαχίου	Όνομα Ιδιοκτήτη	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου. Οικοδομή ρυθμού του μεσοπολέμου. Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου. Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου. Εκκλησία. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού. Σχολείο νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
1.	XXI/53 γφρ. Έγκριση	Άγιος Νικόλαος	15 (μέρος)	Νίτσα Π. Ευθυβούλου Ελισάβετ Μ. Χριστοδούλου	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου.
2.	»	»	69	Χρίστος Ν. Αθάνατος	Οικοδομή ρυθμού του μεσοπολέμου.
3.	»	»	68	Άννα Γ. Γεωργίου	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
4.	»	»	37 (μέρος)	Μίκης Αβραάμ Άντρη Αβραάμ Ελένη Χατζημπατή	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
5.	»	»	38 (μέρος)	Μίκης Αβραάμ Άντρη Αβραάμ	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού.
6.(α)	»	»	96 (μέρος)	Έλενα Χαραλάμπους Μιχαήλ Κ. Κοσμά	Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου.
(β)	»	»	143	Αναστασία Π. Χριστοδούλου	Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου.
7.	»	»	99	Εκκλησία Αγ. Νικολάου	Εκκλησία.
8.	»	»	206	Ειρήνη Κωστή	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού.
9.	»	»	101	Εκκλησία Αγ. Νικολάου	Σχολείο νεοκλασσικού ρυθμού.
10.	»	»	112	Χριστοθέα Κ. Όξινου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού.
11.	»	»	113 (μέρος)	Δήμητρα Λοΐτζου Εμπορικός Οίκος «Ορφείας»	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
12.	»	»	124 (μέρος)	Ελίνα Α. Παπαδημητρίου	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
13.	»	»	125 (μέρος)	Μαρούλα Στ. Λύμπουρα	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.

14.	»	»	Χριστίνα Γ. Μούστρα	137	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού.
15.	»	»	Σοφούλλα WILLIAM VASEY	79	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού.
16.	»	»	Ερατώ Μιχαήλ	84	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
17.	»	»	Λεωνίδας Γ. Λεωνίδου	58 (μέρος)	Αστικός τύπος αποθήκης.
18.	»	»	Χαράλαμπος Μαντήρας Αντρούλα Μαντήρα Κώστας Γεωργίου	85	Οικοδομή ρυθμού του μεσοπολέμου.
19.(α)	»	»	Προκόπης Σ. Πέγγερου	150, 151	Ομάδα οικοδόμων γύρω από την κεντρική πλατεία του παραδοσιακού πυρήνα. Πρόκειται για οικοδομές απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού και περιόδου του μεσοπολέμου ή κατοπινές με νεότερες επιμβάσεις.
(β)	»	»	Ευριδίκη Π. Νικόλα	54	
(γ)	»	»	Σαββάκης Α. Πέγγερου	55	
(δ)	»	»	Έλλη Στ. Στυλιανού	51	
(ε)	»	»	Εταιρεία Πλάκα Τάβερν Λτδ	172	
(στ)	»	»	Εταιρεία Πλάκα Τάβερν Λτδ	171	
(ζ)	»	»	Θεοφάνης Κυριάκου Ανδρ. Κ. Μελετίου Ρεβέκκα Α. Χρίστου	188	
(η)	»	»	Γιαννούλα Θ. Χατζηπαύλου	28	
(θ)	»	»	Νίκος Ανδρέου	27	
(ι)	»	»	Αναστασία Π. Ηρακλέους Πάυλος Η. Παυλή	26	
(ια)	»	»	Νίτσα Π. Ευθυβούλου Ελισσαίος Μ. Χριστοδούλου	25	

Έγινε στις 17 Δεκεμβρίου 1992.



Αριθμός 315

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972 ΚΑΙ 56 ΤΟΥ 1982)

Διάταγμα Διατήρησης σύμφωνα με το άρθρο 38(1)

Ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το εδάφιο (1) του άρθρου 38 του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ο Υπουργός Εσωτερικών με το παρόν διατάσσει όπως, από την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος, καμιά μετατροπή ή οικοδομική εργασία θα εκτελείται στις οικοδομές, ομάδες οικοδομών και περιοχές, οι οποίες είναι ειδικού αρχιτεκτονικού/ιστορικού/κοινωνικού χαρακτήρα και δείχνονται με κόκκινο χρώμα στα συνημμένα Κυβερνητικά Χωρομετρικά Σχέδια της σειράς Τ.Ρ.Η. 409, αρ. Φ/Σχ. (Κλ. 1250) XXI/61+62, οι οποίες βρίσκονται στο Στρόβολο και περιγράφονται στο συνημμένο Παράρτημα, εκτός και μόνον ύστερα από συναίνεση του Υπουργού και με τέτοιους όρους που θα καθοριστούν σ' αυτήν.

2. Το παρόν Διάταγμα και τα σχετικά Σχέδια βρίσκονται για επιθεώρηση κατά τη διάρκεια των εργασιμών ημερών και ωρών στα Γραφεία του Επάρχου Λευκωσίας, του Δήμαρχου Στροβόλου και του Επαρχιακού Λειτουργού Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λευκωσίας. Ενστάσεις και παραστάσεις μπορούν να υποβληθούν προς τον Υπουργό Εσωτερικών μέσα σε 45 ημέρες από την παρούσα Γνωστοποίηση.

3. Την έκδοση του παρόντος Διατάγματος επιβάλλουν οι ακόλουθοι λόγοι:

- (α) Η ύπαρξη των πιο πάνω αναφερόμενων οικοδομών, ομάδων οικοδομών και περιοχών που αποτελούν μεμονωμένα ή ως μέρος ενός ενιαίου συνόλου χαρακτηριστικά ή και αντιπροσωπευτικά ή και εκλεκτά δείγματα παραδοσιακής αστικής αρχιτεκτονικής της Λευκωσίας και ιδιαίτερα του ιστορικού πυρήνα του Στροβόλου.
- (β) Ο κίνδυνος αφανισμού των αναφερόμενων δειγμάτων, εξαιτίας της ταχείας αλλοίωσης του φυσικοτεχνητού χαρακτήρα των παλιών γειτονιών της Χρυσελεύσας (Στρόβολος) σαν αποτέλεσμα των κατεδαφίσεων, των άστοχων επεμβάσεων και γενικά της αδιάφορης και απρόσωπης μαζικής οικοδομικής ανάπτυξης των τελευταίων χρόνων.
- (γ) Η ανάγκη διατήρησης των δειγμάτων αυτών γιατί αποτελούν το βασικό/ζωντανό κρίκο με το παρελθόν μας, ιδιαίτερα το πολεοδομικό, αρχιτεκτονικό, κοινωνικό, ιστορικό και πολιτιστικό.
- (δ) Η διατήρηση του αρχιτεκτονικού ή και του ιστορικού κληροδοτήματος, μέρος του οποίου αποτελούν τα πιο πάνω δείγματα, που θεωρείται σημαντική προϋπόθεση για την επιτυχία της αναβίωσης των παραδοσιακών περιοχών ειδικού χαρακτήρα του Στροβόλου και βασική πτυχή του γενικότερου Πολεοδομικού Σχεδιασμού του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

A/A	Φύλλο/Σχέδιο	Ενορία/Τοποθεσία	Αρ. Τεμαχίου	Όνομα Ιδιοκτήτη	Σύντομη Περιγραφή Οικοδομής (Αναλυτική Περιγραφή στο Φάκ. Υ.Ε....)
1	XXI/61 & 62	Χρυσελευσά Α	577	Ελεονώρα JOHN COSHERI	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
2	»	»	432	Έλλη Βασιλείου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
3	»	»	215	Χριστίνα Γρηγορίου Γαλάζη	Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου
4	»	»	237	Γεώργιος Ανδρέα Στροβολιδής	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
5	»	»	240	Έλλη Σταύρου Χαραλάμπους	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής (αγροτόπιτο).
6	»	»	239	Έλλη Αναστασίου Στυλιανού	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού.
7	»	»	241	Γλαύκος Φοίβου Θεοδότη	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
8	»	»	267	Ελένη Χαραλάμπους Συγκακώτισσα	Οικοδομή απλουστευμένης μορφής νεοκλασσικού ρυθμού.
9	»	»	263	Γεώργιος Βαρνάβα Βασιλείου	Οικοδομή αποικιοκρατικού χαρακτήρα
10	»	»	264	Συμβούλιο Βελτιώσεως Στροβόλου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
11	»	»	285	Βάσος Γεωργίου Βασιλείου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
12	»	»	449	Θεοδώρα Πέτρου Δημιώτου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού αρχών του 20ού αιώνα.
13	»	»	547	Ανδρέας Βασιλείου Αλεξάνδρου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
14	»	»	428	Μιχαήλ Ιωάννου Ζευλάρης	Οικοδομή αποικιοκρατικού χαρακτήρα, δείγμα εργαστηρίου.
15	»	»	331	Άννα Χρίστου Πετρίσκου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού/τυπικό δείγμα αστικής κατοικίας των αρχών του 20ού αιώνα.
16	»	»	418	Χαρίλαος Ανδρέου Πατίκκος	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής με νεοκλασσικά χαρακτηριστικά.
17	XXI/61 & 62	Χρυσελευσά Α	324	SARRIS LAUNDRY DRY CLEANING LTD	Τυπικό δείγμα συνδυασμού αστικής κατοικίας στον όροφο και καταστημάτων στο ισόγειο της νεοκλασσικής περ. των αρχών του 20ού αιώνα.
18	»	»	386	Ευδοκία Γεωργίου Κωνσταντινίδου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
19	»	»	320	Χρίστος Γεωργίου Κυπριανού	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού των αρχών του 20ού αιώνα.
20	»	»		Θεοδώρα Χριστοφόρου Παπαδοπούλου	

19	»	»	Χριστούλλα Σάββα Σκώττη Ιωάννα Σάββα Σκώττη Εριφύλλη Σάββα Σκώττη Χαράλαμπος Γεωργίου Σκώττη Μάριος Γεωργίου Σκώττη	318	Κατάστημα—εργαστήρια νεοκλασσικού ρυθμού. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
20	XXI/61 & 62	Χρυσελεύσα Β	Ανδρούλλα Σώζου Ζεμνιδού	43	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
21	»	»	Χρυσόστομος Προδρόμου	35	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
22	»	»	Χαράλαμπος Αριστοτέλη Θεοδοσίου	114	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
23	»	»	Χριστίνα Ζήνωνος Κωνσταντίνου	6	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
24	XXI/61 & 62	Χρυσελεύσα Α	Ιωάννα Αχιλλέως Χαραλαμπίδου	566	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου.
25	»	»	Ιωάννα Αχιλλέως Μαρίτσα Χ' Γιάννη Τολόγκου	567	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού μεσοπολεμικής περιόδου.
26	XXI/61 & 62	Χρυσελεύσα Β	Ανδρέας Σοφοκλής Στασή Σοφοκλής Νίκου Στασή	316	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
27	»	»	Δημοσθένης Κυριάκου Δρουσιώτης JAMES (DEMETRIS) Κυριάκου Δρουσιώτης	316	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής (αγροτόπιτο).
28	»	»	Χριστόφορος JAMES MACTHEW Σάββας Αντωνίου Πετρή	332 337	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής (αγροτόπιτο).
29	XXI/61 & 62	Χρυσελεύσα Β	Ευανθία Νάργου Πόρακου	134	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής, με νεοκλασσική οργάνωση του χώρου. Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
30	»	»	Μενέλαος Στέλιου Σεργίου Σέργιος Στέλιου Σεργίου	13 (μέρος)	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού της μεσοπολεμικής περιόδου.
31	»	»	Άννα Μενελάου Κωνσταντίνου Μαρία Γεωργίου Σκώττη	387	Αστική οικοδομή των αρχών του 20ού αιώνα με νεοκλασσικό χαρακτήρα.
32	»	»	Δανάη Αναστασία Καρακάννα	109	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
33	»	»	Ανδρούλλα Αναστασία Βαλιαντή (Μίκης Α. Αναστασιάδης—αποθανόν)	452	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
34	»	»	Αρετή Μίκη Αναστασιάδη Αντώνιος Α. Αναστασιάδης Γλαύκος Α. Αναστασιάδης Σωτήριος Α. Αναστασιάδης Έφη Σόλωνος Ζευλάρη Μαρία Γαβριήλ Μενελάου Ερωτόκριτος Ανδρέα Αναστασιάδης	230	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού

35	»	»	447	Ελένη Γιαννάκη Ηλία	Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου
	»	»	456	Μαρία Γεωργίου Κελοκαλλίδου ή Χαραλάμπους	Οικοδομή απλουστευμένου νεοκλασσικού ρυθμού.
36	»	»	191	Αναστασία Στυλιανού Μοσφιλή	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού των αρχών του 20ού αιώνα.
37	»	»	184	Ανδρούλλα Κυριάκου Τελώνη	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
38	»	»	189	Φεμιστοκλής Κ. Παναγιωτίδης Ανδρέας Κ. Παναγιωτίδης	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής.
39	XXI/61 & 62	Χρυσελεύσα Β	486	Ελένη Κ. Παναγιωτίδη Ευφροσύνη Κ. Παναγιωτίδη Γεώργιος Κωνσταντίνου Αγρότης Ανδρέας Κωνσταντίνου Αγρότης Χριστόδουλος Κωνσταντίνου Αγρότης Ακίνητα Ν. & Α. Αγρότη Λτδ Ευδοκία Ανδρέα Ιωαννίδου Μαρία Ανδρέα Ιωαννίδου	Σύμπλεγμα οικοδομών με λαϊκή παραδοσιακή αρχιτεκτονική (αγροτόσπιτο) και νεοκλασσικού ρυθμού. Σύμπλεγμα οικοδομών νεοκλασσικού ρυθμού και λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής της υπαίθρου.
40	»	»	224		Οικοδομή μεσοπολεμικής περιόδου
41	»	»	317	Χαράλαμπος Κύπρου Κυπριανίδης	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
42	»	»	233	Σπύρος Κυπριανίδης Χαράλαμπος Μιχαήλ Τύμβιου Μαρίνα Χαραλάμπους Τύμβιου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
43	»	»	89	Ανδρέας Σάββα Καλλιδής	Οικοδομή λαϊκής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής (υπαίθρου).
44	»	»	383	Νικόλαος Μιχαλάκη Ευδοκίμου Χρίστος Μιχαλάκη Ευδοκίμου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
45	»	»	272	Χριστάκης Κώστα Τράντας	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
	»	»	273	Χρίστος Κώστα Τράντας	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
	»	»	276	Παναγιώτα Χρ. Παντελίδου Μαρία Χρ. Παντελίδου	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
46	»	»	283	Αχιλλέας Χρ. Παντελίδης	Οικοδομή νεοκλασσικού ρυθμού
47	»	»	304	Χριστιάνα Φοίβου Παντζιάρη Θέκλα Χριστοφορού Φτερακίδου	Αστική κατοικία αρχής της μεσοπολεμικής περιόδου.

Έγινε στις 18 Δεκεμβρίου 1992.

Αριθμός 316

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 41 ΤΟΥ 1962, 7 ΤΟΥ 1964, 43 ΤΟΥ 1966,
41 ΚΑΙ 84 ΤΟΥ 1968, 5 ΤΟΥ 1970, 49 ΤΟΥ 1976, 69 ΤΟΥ 1984,
113 ΤΟΥ 1985, 175 ΤΟΥ 1988 ΚΑΙ 88 ΤΟΥ 1991)

Γνωστοποίησης δυνάμει του άρθρου 7(1)(β)

Το Υπουργικόν Συμβούλιον, ενασκούν τας εξουσίας τας χορηγουμένας εις αυτό δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (1) του άρθρου 7 του περί Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών Νόμου (εν τοις εφεξής αναφερομένου ως «ο Νόμος»), τη συμβουλή του Συμβουλίου γνωστοποιεί ώδε ότι, επιπροσθέτως προς τα Πανεπιστήμια και Ιδρύματα τα καθοριζόμενα εις τον πρώτον Πίνακα της γνωστοποιήσεως της δημοσιευθείσης υπ' αρ. 40 εις το Τρίτον Παράρτημα της Επισήμου Εφημερίδος της Δημοκρατίας της 24ης Ιανουαρίου 1963 και εις τας γνωστοποιήσεις τας δημοσιευθείσας υπ' αριθμούς 103, 333, 797, 324, 166, 732, 1000, 636, 17, 141, 209, 280, 9, 56, 183, 226, 164, 215, 237, 8, 49, 72, 102, 132, 159, 217, 179, 200, 53, 243, 281, 74, 132, 320, 262, 306, 157, 254, 283, 1, 274, 290, 3, 50, 84, 191, 213, 264, 300, 79, 143, 261, 289, 50, 101, 180, 268, 201, 307, 61, 187, 209, 260, 55, 94, 143, 191, 221, 1, 110, 172, 275, 59, 20 και 166 εις το Παράρτημα Τρίτον της Επισήμου Εφημερίδος της Δημοκρατίας της 9ης Φεβρουαρίου 1968, 24ης Μαΐου 1968, 15ης Νοεμβρίου 1968, 23ης Απριλίου 1970, 19ης Μαρτίου 1971, 17ης Σεπτεμβρίου 1971, 23ης Δεκεμβρίου 1971, 22ας Σεπτεμβρίου 1972, 9ης Φεβρουαρίου 1973, 22ας Ιουνίου 1973, 14ης Σεπτεμβρίου 1973, 23ης Νοεμβρίου 1973, 22ας Δεκεμβρίου 1973, 22ας Φεβρουαρίου 1974, 14ης Ιουνίου 1974, 19ης Ιουλίου 1974, 7ης Αυγούστου 1975, 14ης Νοεμβρίου 1975, 26ης Νοεμβρίου 1976, 7ης Ιανουαρίου 1977, 25ης Φεβρουαρίου 1977, 24ης Μαρτίου 1977, 6ης Μαΐου 1977, 3ης Ιουνίου 1977, 15ης Ιουλίου 1977, 7ης Οκτωβρίου 1977, 31ης Αυγούστου 1978, 20ής Οκτωβρίου 1978, 23ης Μαρτίου 1979, 12ης Οκτωβρίου 1979, 23ης Νοεμβρίου 1979, 11ης Απριλίου 1980, 6ης Ιουνίου 1980, 7ης Νοεμβρίου 1980, 16ης Οκτωβρίου 1981, 27ης Νοεμβρίου 1981, 14ης Μαΐου 1982, 30ής Σεπτεμβρίου 1982, 12ης Νοεμβρίου 1982, 14ης Ιανουαρίου 1983, 4ης Νοεμβρίου 1983, 25ης Νοεμβρίου 1983, 7ης Ιανουαρίου 1984, 17ης Φεβρουαρίου 1984, 30ής Μαρτίου 1984, 22ας Ιουνίου 1984, 27ης Ιουλίου 1984, 28ης Σεπτεμβρίου 1984, 2ας Νοεμβρίου 1984, 1ης Μαρτίου 1985, 26ης Απριλίου 1985, 1ης Νοεμβρίου 1985, 20ής Δεκεμβρίου 1985, 7ης Μαρτίου 1986, 25ης Απριλίου 1986, 27ης Ιουνίου 1986, 28ης Νοεμβρίου 1986, 26ης Ιουνίου 1987, 4ης Δεκεμβρίου 1987, 19ης Φεβρουαρίου 1988, 15ης Ιουλίου 1988, 26ης Αυγούστου 1988, 27ης Οκτωβρίου 1988, 3ης Μαρτίου 1989, 21ης Απριλίου 1989, 23ης Ιουνίου 1989, 8ης Σεπτεμβρίου 1989, 20ής Οκτωβρίου 1989, 5ης Ιανουαρίου 1990, 25ης Μαΐου 1990, 20ής Ιουλίου 1990,

Κ.Δ.Π. 316/92

1010

2ας Νοεμβρίου 1990, 1ης Μαρτίου 1991, 24ης Ιανουαρίου 1992 και 26ης Ιουνίου 1992, αντιστοίχως, το κάτωθι αναφερόμενον Ίδρυμα ενεκρίθη ως Ίδρυμα επίπτων εντός των διατάξεων της παραγράφου (β) του εδαφίου (1) του άρθρου 7 του Νόμου:

ARLINGTON, TEXAS,

U.S.A.

UNIVERSITY OF TEXAS

AT ARLINGTON,

MASTER OF ARCHITECTURE.

Έγινε στις 10 Δεκεμβρίου 1992.

(Υ.Ε. 52/74/5)

Αριθμός 317

**Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 41 ΤΟΥ 1962, 7 ΤΟΥ 1964, 43 ΤΟΥ 1966, 41 ΚΑΙ 84 ΤΟΥ 1968,
5 ΤΟΥ 1970, 49 ΤΟΥ 1976, 69 ΤΟΥ 1984, 113 ΤΟΥ 1985,
175 ΤΟΥ 1988 ΚΑΙ 88 ΤΟΥ 1991)**

Γνωστοποιήσις δυνάμει του άρθρου 7(2)(β)

Το Υπουργικόν Συμβούλιον, ενασκούν τας εξουσίας τας χορηγουμένας εις αυτό δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 7 του περί Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών Νόμου (εν τοις εφεξής αναφερομένου ως «ο Νόμος»), τη συμβουλή του Συμβουλίου γνωστοποιεί ώδε ότι, επιπροσθέτως προς τα Πανεπιστήμια και Ιδρύματα τα καθοριζόμενα εις τον Δεύτερον Πίνακα της γνωστοποιήσεως της δημοσιευθείσης υπ' αρ. 40 εις το Τρίτον Παράρτημα της Επισήμου Εφημερίδος της Δημοκρατίας της 24ης Ιανουαρίου 1963 και εις τας γνωστοποιήσεις τας δημοσιευθείσας υπ' αριθμούς 202, 821, 374, 671, 103, 1, 323, 546, 682, 854, 565, 847, 1007, 53, 222, 18, 142, 158, 10, 303, 109, 230, 81, 176, 50, 267, 8, 41, 61, 170, 216, 273, 244, 280, 73, 131, 215, 319, 16, 440, 261, 307, 10, 95, 231, 255, 284, 39, 85, 141, 161, 232, 269, 351, 139, 190, 212, 301, 344, 75, 144, 237, 262, 288, 21, 188, 208, 240, 267, 113, 200, 237, 259, 306, 84, 144, 208, 216, 261, 56, 95, 144, 217, 43, 74, 109, 191, 258, 21 και 167 εις το Παράρτημα Τρίτον της Επισήμου Εφημερίδος της Δημοκρατίας της 25ης Ιουνίου 1964, 30ής Δεκεμβρίου, 1965, 18ης Μαΐου 1967, 11ης Αυγούστου 1967, 9ης Φεβρουαρίου 1968, 2ας Ιανουαρίου 1970, 23ης Απριλίου 1970, 10ης Ιουλίου 1970, 14ης Αυγούστου 1970, 23ης Οκτωβρίου 1970, 30ής Ιουλίου 1971, 29ης Οκτωβρίου 1971, 23ης Δεκεμβρίου 1971, 18ης Φεβρουαρίου 1972, 24ης Νοεμβρίου 1972, 9ης Φεβρουαρίου 1973, 22ας Ιουνίου 1973, 6ης Ιουλίου 1973, 24ης Αυγούστου 1973, 18ης Ιανουαρίου 1974, 13ης Δεκεμβρίου 1974, 6ης Ιουνίου 1975, 5ης Δεκεμβρίου 1975, 14ης Μαΐου 1976, 27ης Αυγούστου 1976, 25ης Φεβρουαρίου 1977, 4ης Νοεμβρίου 1977, 27ης Ιανουαρίου 1978, 10ης Μαρτίου 1978, 7ης Απριλίου 1978, 15ης Σεπτεμβρίου 1978, 3ης Νοεμβρίου 1978, 15ης Δεκεμβρίου 1978, 12ης Οκτωβρίου 1979, 23ης Νοεμβρίου 1979, 11ης Απριλίου 1980, 6ης Ιουνίου 1980, 8ης Αυγούστου 1980, 7ης Νοεμβρίου 1980, 23ης Ιανουαρίου 1981, 19ης Ιουνίου 1981, 16ης Οκτωβρίου 1981, 27ης Νοεμβρίου 1981, 29ης Ιανουαρίου 1982, 27ης Μαρτίου 1982, 13ης Αυγούστου 1982, 30ής Σεπτεμβρίου 1982, 12ης Νοεμβρίου 1982, 18ης Φεβρουαρίου 1983, 8ης Απριλίου 1983, 10ης Ιουνίου 1983, 15ης Ιουλίου 1983, 16ης Σεπτεμβρίου 1983, 29ης Οκτωβρίου 1983, 23ης Δεκεμβρίου 1983, 4ης Μαΐου 1984, 22ας Ιουνίου 1984, 27ης Ιουλίου 1984, 2ας Νοεμβρίου 1984, 14ης Δεκεμβρίου 1984, 22ας Φεβρουαρίου 1985, 26ης Απριλίου 1985, 20ής Σεπτεμβρίου 1985, 1ης Νοεμβρίου 1985, 20ής Δεκεμβρίου 1985, 7ης Φεβρουαρίου 1986, 4ης Ιουλίου 1986, 14ης Αυγούστου 1986, 3ης Οκτωβρίου 1986, 28ης Νοεμβρίου 1986, 3ης Απριλίου 1987, 26ης Ιουνίου 1987, 7ης Αυγούστου 1987, 2ας Οκτωβρίου 1987, 4ης Δεκεμβρίου 1987, 26ης Φεβρουαρίου, 1988, 6ης Μαΐου 1988, 26ης Αυγούστου 1988, 9ης Σεπτεμβρίου 1988,

27ης Οκτωβρίου 1988, 3ης Μαρτίου 1989, 21ης Απριλίου 1989, 23ης Ιουνίου 1989, 6ης Οκτωβρίου 1989, 2ας Μαρτίου 1990, 6ης Απριλίου 1990, 25ης Μαΐου 1990, 27ης Ιουλίου 1990, 16ης Αυγούστου 1991, 24ης Ιανουαρίου 1992 και 26ης Ιουνίου 1992, αντιστοίχως, τα κάτωθι αναφερόμενα Ιδρύματα ενεκρίθησαν ως Ιδρύματα emπίπτοντα εντός των διατάξεων της παραγράφου (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 7 του Νόμου.

BOGOTA,
REPUBLIC OF COLOMBIA

UNIVERSITAT LA GRAN COLOMBIA,
Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού

MELBOURNE,
Αυστραλία

UNIVERSITY OF MELBOURNE,
BACHELOR OF ENGINEERING
(CIVIL)

HANNOVER,
Γερμανία

UNIVERSITAT HANNOVER,
DIPLOM—INGENIEUR
BAUINGENIEURWESEN

Βηρυτός,
Λίβανος

BEIRUT ARAB UNIVERSITY
BACHELOR OF SCIENCE IN CIVIL
ENGINEERING

Έγινε στις 10 Δεκεμβρίου 1992.

(Υ.Ε. 53/74/3)

Αριθμός 318

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1992

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τους Κανονισμούς 32, 33 και 34
για καθορισμό και πληρωμή των ετήσιων τελών

Το Συμβούλιο Αποχeteύσεων Αγίας Νάπας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τους Κανονισμούς 32, 33 και 34 των περί Αποχeteύσεων Αγίας Νάπας Κανονισμών του 1992, αποφάσισε και καθόρισε αναφορικά με το χρόνο 1992 τα ακόλουθα τέλη:

1. Κατηγορία Α

Ακίνητη περιουσία η οποία είναι καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου ως:

- 1.1. Οικία
- 1.2. Χωράφι
- 1.3. Οικόπεδο
- 1.4. Συνοικισμός.

Τέλος ένα δέκατο (1/10) του σεντ για κάθε λίρα πάνω στη νέα εκτιμημένη αξία όπως είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου μετά από διενεργηθείσα γενική εκτίμηση της αξίας όλης της ακίνητης ιδιοκτησίας που βρίσκεται μέσα στην περιοχή του Συμβουλίου Αποχeteύσεων Αγίας Νάπας.

2. Κατηγορία Β.

Άλλα είδη ακίνητης περιουσίας εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στην Κατηγορία Α.

Τέλος δύο δέκατα (2/10) του σεντ για κάθε λίρα πάνω στη νέα εκτιμημένη αξία όπως είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου μετά από διενεργηθείσα γενική εκτίμηση της αξίας όλης της ακίνητης ιδιοκτησίας που βρίσκεται μέσα στην περιοχή του Συμβουλίου Αποχeteύσεων Αγίας Νάπας.

Τα τέλη πρέπει να πληρωθούν στα Γραφεία του Συμβουλίου ή στα υποκαταστήματα των καθοριζομένων Τραπεζών και Ιδρυμάτων μέχρι τις 30 Ιουνίου 1993 άλλως θα επιβάλλεται πρόσθετη επιβάρυνση 20% (Άρθρο 5 του Νόμου Αρ. 15 του 1978).

Τράπεζες — Ιδρύματα

- (1) Τράπεζα Κύπρου Λτδ
- (2) Λαϊκή Κυπριακή Τράπεζα Λτδ
- (3) Ελληνική Τράπεζα Λτδ
- (4) Lombard Natwest Bank Ltd
- (5) Barclays Bank Plc

Κ.Δ.Π. 318/92

1014

- (6) Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος Α.Ε.
- (7) Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα Λτδ
- (8) Συνεργατική Πιστωτική Εταιρεία Αγίας Νάπας.

24 Δεκεμβρίου 1992.

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ,
Πρόεδρος
Συμβουλίου Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας.

(Υ.Ε. 133/84/Α)

Αριθμός 319

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 31 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 48 ΤΟΥ 1964 ΚΑΙ 32 ΤΟΥ 1973)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 6(2)

Με την παρούσα γνωστοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 6 του περί Αρχαιοτήτων Νόμου, ότι ο Διευθυντής του Τμήματος Αρχαιοτήτων προτίθεται να κηρύξει ως Αρχαία Μνημεία το χώρο και κτίριο που αναγράφονται πιο κάτω και να προσθέσει αυτά στον Πρώτο Πίνακα του εν λόγω Νόμου.

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Α/Α	Αρχαία Μνημεία	Πόλη/Χωριό Ενορία	Παραπομπή σε Χωρομετρικά Σχέδια		
			Φύλλο/Σχέδιο	Σύμπλεγμα	Τεμάχιο
1.	Νερόμυλος	Καλαβασός	LV/4.W.2	Δ	146

Οποιοδήποτε πρόσωπο του οποίου το συμφέρον δυνατόν να επηρεαστεί με την προτεινόμενη κήρυξη, δύναται οποτεδήποτε μέσα σ' ένα μήνα από την ημερομηνία της παρούσας γνωστοποίησης να υποβάλει ένσταση στο Διευθυντή Τμήματος Αρχαιοτήτων για εξέτασή της από το Υπουργικό Συμβούλιο.

ΔΗΜΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ

Διευθυντής Τμήματος Αρχαιοτήτων.

(Υ.Σ.Ε. 198/71/2)



Αριθμός 320

Ο ΠΕΡΙ ΧΩΡΙΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 24

Το Συμβούλιο Βελτιώσεως Επισκοπής της Επαρχίας Λεμεσού, ασκώντας τις εξουσίες που του παραχωρούνται σύμφωνα με το άρθρο 24 του περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Νόμου εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί Επισκοπής του 1992 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Κανονισμούς Επισκοπής 1954—1990 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί»), και οι βασικοί κανονισμοί μαζί με τους παρόντες Κανονισμούς θα αναφέρονται ως οι περί Χωρίων (Διοίκηση και Βελτίωση) Κανονισμοί Επισκοπής του 1954 μέχρι 1992.

Κεφ. 243.
46 του 1961
48 του 1962
4 του 1966
31 του 1969
7 του 1979
49 του 1979
65 του 1979
7 του 1980
27 του 1982
42 του 1983
72 του 1983
38 του 1984
72 του 1987
218 του 1988
23 του 1989
66 του 1989
211 του 1990
101 του 1991
32(Ι) του 1992.
Συνοπτικός
τίτλος.
Εφημερίδα
Κυβερνήσεως
Παράρτημα
Τρίτο:
4.11.1954.
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο:
5. 9.1963
3. 3.1965
21. 1.1967
7. 2.1969
10. 4.1969
26. 6.1970
31. 7.1970
23. 2.1973
13.12.1974
22. 8.1975
30. 6.1978
4. 5.1979
27. 2.1981
19. 2.1982
11. 6.1982
3. 2.1984
16. 3.1984
23.11.1984
11.11.1988
9. 2.1990.

Τροποποίηση
του Κανονισμού 117
των βασικών
κανονισμών.

2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 117 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την ακόλουθη παράγραφο:

«(1) Ο ιδιοκτήτης ή κάτοχος οποιουδήποτε υποστατικού ή τόπου εφοδιασμένου με πόσιμο νερό θα πληρώνει τα ακόλουθα δικαιώματα με βάση την ποσότητα νερού που θα καταναλώσει και η οποία μετράται με υδρομετρητή ως ακολούθως:

(Α) Για σπίτια, εστιατόρια, καφενεία, καταστήματα—

- (i) Κάθε τριμηνία, για τους πρώτους 30 τόνους νερού, είτε καταναλωθούν είτε όχι £4
- (ii) Για κάθε τόνο νερού που θα καταναλωθεί κάθε τριμηνία πέραν των 30 τόνων αλλά όχι πέραν των 45 τόνων 15 σεντ
- (iii) Για κάθε τόνο νερού που θα καταναλωθεί κάθε τριμηνία πέραν των 45 τόνων αλλά όχι πέραν των 60 τόνων 25 σεντ
- (iv) Για κάθε τόνο νερού που θα καταναλωθεί κάθε τριμηνία πέραν των 60 τόνων αλλά όχι πέραν των 80 τόνων 35 σεντ
- (v) Για κάθε τόνο νερού που θα καταναλωθεί κάθε τριμηνία πέραν των 80 τόνων 50 σεντ.

(Β) Για ξενοδοχεία και εργοστάσια—

- (i) Το ποσό των 15 σεντ για κάθε τόνο νερού που θα καταναλωθεί μέχρι τους πρώτους 200 τόνους, κάθε τριμηνία.
- (ii) Το ποσό των 25 σεντ για κάθε τόνο νερού που θα καταναλωθεί πέραν των 200 τόνων, κάθε τριμηνία.»

(Υ.Ε. 1373/59/2)