



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
Αρ. 2558 της 23ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1990  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

---

---

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 293

Οι περί Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1990 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΣ  
(ΚΕΦ. 170 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 2 ΤΟΥ 1976 ΚΑΙ 26 ΤΟΥ 1979)

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 10

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1990 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ηλεκτρισμού Κανονισμούς του 1941 έως 1980 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι παρόντες Κανονισμοί και οι βασικοί κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ηλεκτρισμού Κανονισμοί του 1941 μέχρι 1990.

Κεφ. 170  
2 του 1976  
26 του 1979.

Συνοπτικός  
τίτλος.

Α.Ν.  
Τομ. Ι, 102  
Εφημερίδα  
Κυβερνήσεως,  
Παράρτημα  
Τρίτο:  
3.11.1953.  
Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο:  
10.4.1964  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
12.3.1976  
20.6.1980.

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 8  
των βασικών  
κανονισμών.

2. Η παράγραφος (2) του Κανονισμού 8 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στο τέλος της των πιο κάτω λέξεων «Σε περίπτωση κατά την οποία αντιμετωπίζεται δυσκολία στην τήρηση της πιο πάνω αναφερόμενης απόστασης, επιτρέπεται να αφηθεί μικρότερη απόσταση όπως ήθελε συμφωνηθεί μεταξύ των αναδόχων και του αδειούχου της τηλεγραφικής γραμμής.».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 12  
των βασικών  
κανονισμών.

3. Η παράγραφος (6) του Κανονισμού 12 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την πιο κάτω παράγραφο:

«(6) Ανεξάρτητα από τα διαλαμβανόμενα στους παρόντες Κανονισμούς ή σε οποιουδήποτε άλλους Κανονισμούς που εκδίδονται με βάση το άρθρο 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου, τα υλικά των εναέριων γραμμών πρέπει να συνάδουν με τις τελευταίες κατάλληλες Βρετανικές Πρότυπες Προδιαγραφές ή τέτοιες άλλες προδιαγραφές οι οποίες διασφαλίζουν ισοδύναμο ή ψηλότερο βαθμό ποιότητας.».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 15  
των βασικών  
κανονισμών.

4. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται:

- (α) Με την αντικατάσταση των λέξεων «δώδεκα μήνες», όπου συναντούνται στο κείμενο, με τις λέξεις «είκοσι τέσσερις μήνες»·
- (β) με την αντικατάσταση των λέξεων «τουλάχιστο τρεις φορές το χρόνο» με τις λέξεις «τουλάχιστο μια φορά το χρόνο»·
- (γ) με τη διαγραφή των λέξεων «και αντίγραφα των δοκιμών θα αποστέλλονται στο Διευθυντή».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 16  
των βασικών  
κανονισμών.

5. Η παράγραφος (2) του Κανονισμού 16 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των λέξεων «τουλάχιστο τρεις φορές το χρόνο» με τις λέξεις «τουλάχιστο μια φορά το χρόνο».

Αντικατάσταση του Κανονισμού 18 των βασικών κανονισμών.

6. Ο Κανονισμός 18 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον πιο κάτω Κανονισμό:

«Διακόπτες. 18. Όλοι οι τροφοδότες και διανομείς που ξεκινούν από οποιοδήποτε ηλεκτροπαραγωγό σταθμό ή υποσταθμό που υπερβαίνει τα 100 κιλοβάτ πρέπει να εφοδιάζονται με ασφάλειες ή αυτόματους διακόπτες κατασκευασμένους σύμφωνα με τις τελευταίες κατάλληλες Βρετανικές Πρότυπες Προδιαγραφές ή τέτοιες άλλες προδιαγραφές που διασφαλίζουν ισοδύναμο ή ψηλότερο βαθμό ποιότητας και οι οποίοι σε περίπτωση υπερέντασης μέσω του τροφοδότη ή διανομέα πρέπει να λειτουργούν όσο εύλογα τούτο είναι πρακτικώς εφικτό για αποξένωση του κυκλώματος από όλες τις πηγές τροφοδοσίας:

Νοείται ότι σε υποσταθμούς όπου η ισχύς μετασχηματιστή είναι 100 κιλοβάτ ή μικρότερη μόνο η πλευρά ψηλής τάσης ή το πρῶτευον του μετασχηματιστή είναι αναγκαίο να προστατεύεται με τον τρόπο αυτό και θα γίνονται ειδικές πρόνοιες για τη ρύθμιση της εν λόγω προστασίας ψηλής τάσης ανάλογα προς την ονομαστική ισχύ του μετασχηματιστή. Όπου χρησιμοποιούνται διακόπτες αυτοί πρέπει να τοποθετούνται σε προσιτές θέσεις και να είναι του τύπου ελεύθερης χειρολαβής. Κάθε διακόπτης πρέπει να μπορεί να διακόπτει με χειρισμό την εν λόγω υπερένταση, χωρίς τη

δημιουργία υπερβολικού τόξου εκκένωσης και χωρίς κίνδυνο βλάβης στο χειριστή. Οι αυτόματοι διακόπτες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με πηνία πτώσης σε κάθε φάση.».

7. Η παράγραφος (2) του Κανονισμού 21 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στο τέλος της των λέξεων «ή τέτοια άλλη προδιαγραφή η οποία διασφαλίζει ισοδύναμο ή ψηλότερο βαθμό ποιότητας.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 21 των βασικών κανονισμών.

8. Ο Κανονισμός 22 των βασικών κανονισμών τροποποιείται:

- (α) Με την προσθήκη, αμέσως μετά τις λέξεις «Βρετανική Πρότυπη Προδιαγραφή», των λέξεων «ή τέτοια άλλη προδιαγραφή η οποία διασφαλίζει ισοδύναμο ή ψηλότερο βαθμό ποιότητας.»
- (β) με την αντικατάσταση των λέξεων «12 λίβρες ανά τετραγωνικό πόδι» με τις λέξεις «575 Νιούτον ανά τετραγωνικό μέτρο».

Τροποποίηση του Κανονισμού 22 των βασικών κανονισμών.

9. Οι παράγραφοι (β) και (η) του Κανονισμού 23 των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται με τις πιο κάτω παραγράφους:

Τροποποίηση του Κανονισμού 23 των βασικών κανονισμών.

- «(β) Κάθε μέρος εναέριων ηλεκτρικών γραμμών υψηλής τάσης πρέπει να βρίσκεται σε ύψος όχι μικρότερο των 5.2 μέτρων από το έδαφος, εκτός από περιπτώσεις διασταύρωσης με οδούς, οπότε το ελάχιστον ύψος πρέπει να μην είναι μικρότερο των 6.1 μέτρων.»
- “(η) Το μέγιστο βέλος αγωγών πρέπει να υπολογίζεται με βάση τη μέγιστη δυνατή θερμοκρασία στην οποία είναι δυνατό να υπόκειται ο αγωγός”.

10. Οι παράγραφοι (β) και (ε) του Κανονισμού 24 των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται με τις πιο κάτω παραγράφους:

Τροποποίηση του Κανονισμού 24 των βασικών κανονισμών.

- «(β) Κάθε υποστήριγμα εναέριων ηλεκτρικών γραμμών πρέπει να είναι από ανθεκτικό υλικό επαρκούς αντοχής, για να αντέχει δυνάμεις λόγω αιολικής πίεσης, αλλαγής κατεύθυνσης της γραμμής και άνισων μηκών διαστυλίων. Ο συντελεστής ασφάλειας κάθε υποστηρίγματος πρέπει να είναι ίσος προς δύο σε περίπτωση σιδήρου, χάλυβα ή οπλισμένου σκυροδέματος και ίσος προς δύο και μισό σε περίπτωση ξύλου, υπολογιζόμενος με βάση το φορτίο λυγισμού της κατασκευής: .
- “(ε) Όπου γίνεται χρήση τενόντων ή αντιστηριγμάτων, αυτά πρέπει να προσδένονται με ασφάλεια και να προσγειώνονται ή εφοδιάζονται με μονωτήρα του οποίου κανένα μέρος να μη βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη από 3 μέτρα από το έδαφος”.

11. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 26 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την πιο κάτω παράγραφο:

Τροποποίηση του Κανονισμού 26 των βασικών κανονισμών.

«(1) Πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα για τη νέκρωση οποιουδήποτε αγωγού γραμμής σε περίπτωση πτώσης του λόγω αποκοπής ή άλλης αιτίας, εκτός αν το ρεύμα διαρροής αντισταθμίζεται. Όλα τα μεταλλικά μέρη, εκτός από τους αγωγούς, πρέπει να είναι μόνιμα και αποτελεσματικά συνδεδεμένα με το έδαφος, είτε μέσω χωριστών πλακών γείωσης σε κάθε πάσσαλο είτε μέσω συνεχούς αγωγού γείωσης που φέρεται από πάσσαλο σε πάσσαλο και γειώνεται κατά διαστήματα που δεν υπερβαίνουν τα 5 διαστύλια όπως επίσης στην πηγή παροχής:

Νοείται ότι δεν απαιτείται να γειώνονται οι σιδηροκατασκευές σε ξύλινους πασσάλους στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Στην περίπτωση γραμμών ψηλής τάσης, αν ο σχεδιασμός και κατασκευή του υποστηρίγματος και του εξοπλισμού του είναι τέτοιος, ώστε να παρεμποδίζει, όσο εύλογα είναι τούτο πρακτικώς εφικτό, κίνδυνο εντός τριών μέτρων από το έδαφος που προέρχεται από διαρροή μέσω μονωτήρα ή βλάβη σε μονωτήρα που υποβαστάζει τον αγωγό της γραμμής ή σε μόνωση που καλύπτει τον εν λόγω αγωγό.
- (β) Σε περίπτωση γραμμών υπερυψηλής τάσης εκτός των δημοτικών ορίων, εκτός αν τούτο απαιτείται ειδικά από το Διευθυντή.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 28 των βασικών κανονισμών.

12. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 28 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την πιο κάτω παράγραφο:

«(1) Η απόσταση μεταξύ υποστηριγμάτων γραμμών χαμηλής ή μέσης τάσης πρέπει, ανεξάρτητα από τις διατάξεις των Κανονισμών 22 και 31, να μην υπερβαίνει τα 60 μέτρα.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 30 των βασικών κανονισμών.

13. Οι παράγραφοι (1) και (2) του Κανονισμού 30 των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται με τις πιο κάτω παραγράφους:

«(1) Κάθε πάσσαλος ή υποστήριγμα που φέρει αγωγό γραμμής υπερυψηλής ή ψηλής τάσης πρέπει να έχει δεμένη σε περίοπτη θέση του ανθεκτική πινακίδα λογικών διαστάσεων που να φέρει σήμα νεκροκεφαλής και οστά χιαστί ή ισοδύναμη κατάλληλη προειδοποίηση και, αν το απαιτούν οι συνθήκες, να έχει κατάλληλες κατασκευές που να παρεμποδίζουν, όσο τούτο είναι εύλογα προβλεπτό, οποιοδήποτε πρόσωπο από του να προσεγγίζει σε οποιαδήποτε θέση που γειτνιάζει επικίνδυνα προς τον αγωγό της γραμμής.

(2) Οι ηλεκτρικές γραμμές στις οποίες απασχολούνται οι εργαζόμενοι θα απομονώνονται από την πηγή παροχής, εκτός από τις περιπτώσεις που η εργασία εκτελείται με συσκευές που εγκρίνει ο Διευθυντής ως κατάλληλες για εργασία υπό τάση.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 31 των βασικών κανονισμών.

14. Ο Κανονισμός 31 των βασικών κανονισμών τροποποιείται:

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου (β) με την πιο κάτω παράγραφο:

«(β) Οι κύριες γραμμές διανομής ψηλής και υπερύψηλης τάσης πρέπει να προστατεύονται σε κάθε φάση με ασφάλειες, διακόπτες ή πηνία πτώσης που λειτουργούν, όσο εύλογα τούτο είναι πρακτικά εφικτό, για απόζευξη του κυκλώματος από όλες τις πηγές ενέργειας σε περίπτωση υπερέντασης.».

(β) Με την αντικατάσταση των υποπαραγράφων (i) και (vi) της παραγράφου (δ) με τις πιο κάτω παραγράφους:

«(i) Μεταξύ χαμηλής ή μέσης και ψηλής τάσης ..... 1.52 μέτρα.».

«(vi) Το άνοιγμα μεταξύ πασσάλων στις περιπτώσεις (i) και (ii) πρέπει να μην υπερβαίνει τα 60 μέτρα.».

15. Ο Κανονισμός 33 των βασικών κανονισμών τροποποιείται:

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 33  
των βασικών  
κανονισμών.

- (α) Με την αντικατάσταση των παραγράφων (α), (β) και (γ) με τις πιο πάνω παραγράφους:
- «(α) Οι ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης πρέπει να είναι μονωμένες αποτελεσματικά με περίβλημα από, ή εγκιβωτισμό σε, υλικό κατάλληλο για τις συνθήκες υπό τις οποίες θα χρησιμοποιηθούν, εκτός αν οι ηλεκτρικές γραμμές είναι γυμνές, όπως προνοείται στον Κανονισμό 30(3), οπότε θα ισχύουν οι διατάξεις των υποπαραγράφων (λ), (μ), (ν) και (ξ) της παραγράφου (3) του παρόντος Κανονισμού.
- (β) Ηλεκτρικές γραμμές μέσης και χαμηλής τάσης πρέπει να είναι μονωμένες αποτελεσματικά με περίβλημα από, ή εγκιβωτισμό σε, υλικό κατάλληλο για τις συνθήκες υπό τις οποίες θα χρησιμοποιηθούν, εκτός αν οι ηλεκτρικές γραμμές είναι γυμνές, όπως προνοείται στον Κανονισμό 30(3), οπότε θα ισχύουν οι διατάξεις των υποπαραγράφων (λ), (μ), (ν) και (ξ) της παραγράφου (3) του παρόντος Κανονισμού.
- (γ) Όπου διασταυρώνονται τηλεγραφικά καλώδια με μολύβδινο μανδύα και ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, οι ηλεκτρικές γραμμές πρέπει να είναι αποτελεσματικά μονωμένες με περίβλημα από, ή εγκιβωτισμό σε, υλικό κατάλληλο για τις συνθήκες υπό τις οποίες θα χρησιμοποιηθούν.»
- (β) Με τη διαγραφή από τις παραγράφους (ε), (στ) και (ζ) της λέξης «ψηλή», οπουδήποτε αυτή συναντάται στο κείμενο των εν λόγω παραγράφων·
- (γ) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (θ) των λέξεων «το ένα δεύτερο του ορίου ελαστικότητας» με τις λέξεις «το σαράντα τοις εκατόν του φορτίου θραύσης»·
- (δ) με την αντικατάσταση της παραγράφου (κ) με την πιο κάτω παράγραφο:
- «(κ) Όπου ηλεκτρικές γραμμές, κατάλληλα μονωμένες για τις συνθήκες υπό τις οποίες θα χρησιμοποιηθούν, βρίσκονται τοποθετημένες κατά μήκος μιας διαδρομής σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών και σκοπείται η διασταύρωση των εν λόγω ηλεκτρικών γραμμών με τηλεγραφικές γραμμές που θα τοποθετηθούν μετέπειτα, τη δαπάνη για οποιαδήποτε προστατευτικά σύρματα ή άλλη ειδική μόνωση ή προστασία ή για τροποποιήσεις στις ηλεκτρικές γραμμές που απαιτούνται από το Διευθυντή θα επωμίζεται η Κυβέρνηση ή ο αδειούχος τηλεγραφίας, ανάλογα με την περίπτωση.»
- (ε) Με την αντικατάσταση στην παράγραφο (ν) των λέξεων «με ηλεκτρικές γραμμές καλυμμένες με μεταλλική επένδυση ή με

ελαστικό ή άλλως πως μονωμένες» με τις λέξεις «με κατάλληλα μονωμένες ηλεκτρικές γραμμές.».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 37  
των βασικών  
κανονισμών.

16. Η παράγραφος (2) του Κανονισμού 37 των βασικών κανονισμών διαγράφεται.

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 38  
των βασικών  
κανονισμών.

17. Ο Κανονισμός 38 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον πιο κάτω Κανονισμό:

«Μετασχηματιστές.

38. Όπου οι μετασχηματιστές εγκαθίστανται πάνω σε πασσάλους, πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με υδατοστεγή περιβλήματά και να προστατεύονται πλήρως από επεμβάσεις ή να τοποθετούνται στους πασσάλους σε τέτοιο ύψος, ώστε να είναι απρόσιτοι χωρίς κλίμακα ή άλλη ειδική συσκευή. Όπου τοποθετούνται μέσα σε οικοδομή ή περίφραξη μετασχηματιστές πέραν της χαμηλής ή μέσης τάσης και ονομαστικής ισχύος περισσότερων των 10 κιλοβάτ, αυτοί πρέπει να είναι απροσπέλαστοι εκτός για εξουσιοδοτημένα πρόσωπα. Όλοι οι αγωγοί ψηλής ή υπερύψηλης τάσης που βρίσκονται μέσα σε αυτούς σε ύψος που δεν υπερβαίνει τα 2.75 μέτρα από το έδαφος ή την εξέδρα, πρέπει να διαχωρίζονται και να προστατεύονται από τυχαία επαφή. Τα περιβλήματα όλων των μετασχηματιστών, είτε εντός είτε εκτός υποσταθμού, πρέπει να είναι γειωμένα αποτελεσματικά με χάλκινο αγωγό. Δεν πρέπει να τοποθετούνται σε πασσάλους κλιμάκια σε ύψος μικρότερο των 3.3 μέτρων από το έδαφος.».

Τροποποίηση  
του Κανονισμού 45  
των βασικών  
κανονισμών.

18. Η παράγραφος (3) του Κανονισμού 45 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την πιο κάτω παράγραφο:

«(3) Σε κάθε φάση της γραμμής παροχέτευσης θα εγκαθίσταται, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στον Κανονισμό 14(ε), εντός ή εκτός των υποστατικών του καταναλωτή, κατάλληλη ασφάλεια ή κατάλληλος αυτόματος διακόπτης· αν είναι εντός των υποστατικών, θα τοποθετείται όσο το δυνατό πιο κοντά στο σημείο εισόδου. Μπορεί να παρεμβάλλεται γέφυρα ή διακόπτης στο γειωμένο ουδέτερο αγωγό, κάθε όμως διακόπτης που παρεμβάλλεται στο γειωμένο ουδέτερο αγωγό θα είναι κατάλληλα διαρρυθμισμένος, ώστε να διακόπτει ταυτόχρονα και όλους τους αγωγούς φάσεων οι οποίοι σχετίζονται με το κύκλωμα.

Αν οι ασφάλειες προορίζονται για εξωτερική χρήση, πρέπει να προστατεύονται κατά της υγρασίας. Σε περίπτωση παροχής 400 ή 460 βολτ η ασφάλεια φάσης ή οι ασφάλειες των εξωτερικών καλωδίων πρέπει να χωρίζονται με μονωτικό χώρισμα και πρέπει να είναι διαρρυθμισμένες με τρόπο ώστε οποιοδήποτε δύο αγωγοί να μην μπορούν να αγγίζονται ταυτόχρονα. Σε περίπτωση φούρνων ή άλλων συσκευών ισχύος τριών ή περισσότερων κιλοβάτ πρέπει να τοποθετείται διακόπτης σε κάθε φάση ή εξωτερικό καλώδιο κοντά στις εν λόγω συσκευές και σε εύκολα προσιτό σημείο.».

19. Η παράγραφος (5) του Κανονισμού 46 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την υποπαράγραφο (α), των πιο κάτω υποπαραγράφων (β) και (γ), και την αναρίθμηση των υφιστάμενων υποπαραγράφων (β), (γ) και (δ) σε υποπαραγράφους (δ), (ε) και (στ), αντίστοιχα:

Τροποποίηση του Κανονισμού 46 των βασικών κανονισμών.

«(β) Πριν από την επιθεώρηση οποιασδήποτε ηλεκτρικής εγκατάστασης από τον Επιθεωρητή Ηλεκτρικών Έργων, πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρολογικά σχέδια υπογραμμένα από πρόσωπο κατάλληλα εξουσιοδοτημένο σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς·

(γ) πριν από οποιαδήποτε επιθεώρηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού από τον Επιθεωρητή Ηλεκτρικών Έργων, πρέπει να υποβάλλονται από τον κατασκευαστή ή τον εισαγωγέα ή τον κάτοχο του εν λόγω εξοπλισμού αποδείξεις και στοιχεία αναφορικά με την ποιότητα και τις προδιαγραφές του εξοπλισμού που θα επιθεωρηθεί.»

20. Ο Κανονισμός 50 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (2), της πιο κάτω παραγράφου (3) και την αναρίθμηση της υφιστάμενης παραγράφου (3) σε παράγραφο (4):

Τροποποίηση του Κανονισμού 50 των βασικών κανονισμών.

«(2) Τα πιστοποιητικά επιθεώρησης ηλεκτρικής εγκατάστασης που εκδίδονται με βάση τον Κανονισμό 46(5)(β) θα είναι σύμφωνα με τον τύπο που διαλαμβάνεται στο Παράρτημα ΣΤ των παρόντων Κανονισμών.»

Παράρτημα ΣΤ

21. Ο Κανονισμός 53 των βασικών κανονισμών τροποποιείται:

Τροποποίηση του Κανονισμού 53 των βασικών κανονισμών.

(α) Με την αντικατάσταση στην παράγραφο (16)(α)(i) των αριθμών και λέξεων «€3.000 μιλς» και «€2.000 μιλς» με τους αριθμούς και λέξεις «€7.00 σεντ» και «€6.00 σεντ», αντίστοιχα·

(β) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (16)(α)(ii) των αριθμών και λέξεων «€5.000 μιλς», «€3.000 μιλς» και «€1.000 μιλς» με τους αριθμούς και λέξεις «€10.00 σεντ», «€7.00 σεντ» και «€2.00 σεντ», αντίστοιχα·

(γ) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (16)(α)(iii) του αριθμού και λέξης «€5.000 μιλς» με τον αριθμό και λέξη «€15.00 σεντ»·

(δ) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (17) του αριθμού και λέξης «€1.000 μιλς» με τον αριθμό και λέξη «€3.00 σεντ».

22. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 58 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση σ' αυτή του αριθμού «€3» με τον αριθμό «€10».

Τροποποίηση του Κανονισμού 58 των βασικών κανονισμών.

23. Ο Κανονισμός 59 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των ορισμών των όρων «Διευθυντής», «υπερυψηλή τάση» και «ψηλή τάση» με τους πιο κάτω ορισμούς, αντίστοιχα:

Τροποποίηση του Κανονισμού 59 των βασικών κανονισμών.

«'Διευθυντής' σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

'υπερυψηλή τάση' σημαίνει οποιαδήποτε τάση που υπερβαίνει τα 12,500 βολτ.

'ψηλή τάση' σημαίνει οποιαδήποτε τάση που υπερβαίνει τα 650 βολτ, αλλά δεν υπερβαίνει τα 12,500 βολτ».

Τροποποίηση  
των βασικών  
κανονισμών με  
την προσθήκη  
νέου Παραρ-  
τήματος.

24. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη σ' αυτούς, αμέσως μετά το Παράρτημα Ε, του ακόλουθου νέου Παραρτήματος ΣΤ:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ  
(Κανονισμός 50(3))  
ΟΙ ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ  
(Κανονισμός 46(5)(β))**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Όνομα Καταναλωτή και Διεύθυνση .....

Όνομα Εργολήπτη Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Διεύθυνση ....

Τρόπος Συρμάτωσης: ΧΩΝΕΥΤΗ/ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ .....

Περιλαμβάνουσα:

..... Φωτιστικά Σημεία (απλά) ..... Ρευματοδότες Αμπ.

..... Φωτιστικά Σημεία (φθορισμού)

..... Ρευματοδότες 2 Αμπ. .... Ρευματοδότες 15

..... Ρευματοδότες 13 Αμπ.

Σταθερές Συσκευές .....

Ολική ισχύς της εγκατάστασης ..... Βατ. Τάση ..... Βολτ

Είδος Παροχής ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ/ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ

Τρόποι προστασίας από διαρροή.

(Σημειώστε ανάλογα)

(α) Αυτόματος Διακόπτης Διαρροής τύπου εναπομείναντος ρεύματος.

(β) Αυτόματος Διακόπτης Διαρροής τύπου τάσης διαρροής.

(γ) Προστατευτικοί μηχανισμοί υπερέντασης.

Σύνθετη αντίσταση κάθε αγωγού γείωσης ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ/ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ

Ολική σύνθεση αντίσταση του βρόχου γης ..... ΩΜ

Πολικότητα ..... ΜΩ

Αντίσταση μόνωσης της μόνιμης εγκατάστασης ..... ΜΩ

Η εν λόγω εγκατάσταση επιθεωρήθηκε και ελέγχθηκε και πληροί/δεν πληροί τις απαιτήσεις των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών.

Παρατηρήσεις .....

Το παρόν καλύπτει την περίοδο που λήγει στις .....

Τόπος ..... Ημερομηνία .....

Αρ. Απόδειξης πληρωμής .....

.....  
Επιθεωρητής Ηλεκτρικών Έργων».