



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

## ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 2646 της 8ης ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1991

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

## ΜΕΡΟΣ Ι

## Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 317

Οι περί Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1991 οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου, Κεφ. 170 των Νόμων αρ. 2 του 1976, 26 του 1979 και 141 του 1990, 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 1991 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ηλεκτρισμού Κανονισμούς του 1941 έως 1990 (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 1991.

Κεφ. 170,  
2 του 1976  
26 του 1979.

Συνοπτικός  
τίτλος.

Δ.Ν.  
Τομ. I, 102  
Εφημερίδα  
Κυβερνήσεως  
Παράρτημα  
Τρίτο:  
3.11.1953.  
Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο:  
10.4.1964  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
12. 3.1976  
20. 6.1980  
23.11.1990.

Αντικατά-  
σταση του  
Παράρτη-  
ματος ΣΤ  
των βασικών  
κανονισμών.

2. Το Παράρτημα ΣΤ των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο Παράρτημα 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.....

Αριθμός Πιστοποιητικού Ικανότητας.....

Αριθμός Πιστοποιητικού Εγγραφής.....

Τρόπος Συρμάτωσης: ΧΩΝΕΥΣΗ/ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ.....

Περιλαμβάνουσα:

..... Φωτιστικά σημεία (απλά)..... Φωτιστικά σημεία (πολλαπλά)

..... Φωτιστικά σημεία (φθορισμού)

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

..... Ρευματοδότες 13 Αμπ..... Ρευματοδότες ... Αμπ

Σταθερές Συσκευές.....

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

Είδος Παροχής ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ/ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ

Τρόποι προστασίας από τάσεις επαφής

(Σημειώστε ανάλογα)

(α) Αυτόματος Διακόπτης Διαφυγής Εντάσεως (ΑΔΔΕ).

(β) Αυτόματος Διακόπτης Διαφυγής Τάσεων (ΑΔΔΤ).

(γ) Προστατευτικοί μηχανισμοί υπερέντασης.

Σύνθετη αντίσταση κάθε αγωγού γείωσης ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ/ΜΗ  
ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ.

Ολική σύνθετη αντίστασης του βρόχου γης..... ΩΜ

Πολικότητα.....

Αντίσταση μόνωσης της μόνιμης εγκατάστασης..... ΜΩ

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

Παρατηρήσεις.....

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

Τόπος..... Ημερομηνία.....

Αρ. Απόδειξης πληρωμής.....

Επιθεωρητής Ηλεκτρικών Έργων