

Ο περί Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικός) Νόμος του 1990 εκδίδεται με δημοσίευση στην επίσημη εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.

Αριθμός 141 του 1990

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟ

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικός) Νόμος του 1990 και θα διαβάζεται μαζί με τον περί Ηλεκτρισμού Νόμο (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος»).

Συνοπτικός
τίτλος.
Κεφ. 170
2 του 1976.

2. Το άρθρο 67 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

Τροποποίηση
του άρθρου 67
του βασικού
νόμου.

(α) Με την αναρίθμηση του υφιστάμενου μέρους του σε εδάφιο (1).

(β) με την αντικατάσταση της τελείας στο τέλος του εδαφίου (1) με άνω τελεία και την προσθήκη των πιο κάτω παραγράφων:

«(ε) να προβαίνει, αν κληθεί για το σκοπό αυτό από την αρμόδια αρχή, σε έλεγχο της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης και του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού οποιουδήποτε υποστατικού για να διαπιστώσει κατά πόσο η εν λόγω εγκατάσταση και εξοπλισμός συνάδουν με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου και των Κανονισμών που εκδίδονται με βάση αυτόν.»

(στ) να εξετάζει και ελέγχει οποιοδήποτε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για να διαπιστώσει κατά πόσο συνάδει με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου και των Κανονισμών που εκδίδονται με βάση αυτόν.»

(γ) με την προσθήκη αμέσως μετά το εδάφιο (1) του πιο κάτω νέου εδαφίου:

«(2) Στο παρόν άρθρο—

‘αρμόδια αρχή’ σημαίνει—

(α) το δημοτικό συμβούλιο δήμου, αν το υποστατικό βρίσκεται μέσα στα δημοτικά όρια δήμου·

(β) το συμβούλιο βελτίωσης, αν το υποστατικό βρίσκεται μέσα στα όρια περιοχής συμβουλίου βελτίωσης· και

(γ) τον Έπαρχο της επαρχίας μέσα στην οποία βρίσκεται το υποστατικό, σε κάθε άλλη περίπτωση·

‘ηλεκτρολογικός εξοπλισμός’ περιλαμβάνει ηλεκτρομηχανή, γεννήτρια, κινητήρα, μετασχηματιστή, ηλεκτρική συσκευή, είτε φορητή είτε όχι, όργανο μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας, προστατευτικό υλικό, υλικό συρματώσεων, ηλεκτρικό εξάρτημα και κάθε αντικείμενο που χρησιμοποιείται για παραγωγή, μετατροπή, μεταφορά, διανομή, εκμετάλλευση ή χρήση ηλεκτρικής ενέργειας.»