



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

8 Νοεμβρίου, 2018



Τμήμα
Ηλεκτρομηχανολογικών
Υπηρεσιών

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Οι περί Ηλεκτρισμού Νόμος (Κεφ. 170) και Κανονισμοί του 1941 μέχρι 2012

Το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, ως η αρμόδια υπηρεσία για την εφαρμογή των προνοιών της περί Ηλεκτρισμού Νομοθεσίας, περιλαμβανομένων και των προνοιών του προτύπου BS 7671:2008 (2015) – 17η Έκδοση των Κανονισμών για τις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις όπως έχει καθοριστεί με το Βασικό Διάταγμα Κ.Δ.Π. 168/2017 και το Τροποποιητικό Διάταγμα Κ.Δ.Π. 58/2018 που εξέδωσε ο Υπουργός Επικοινωνιών, Μεταφορών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από τον Κανονισμό 46(2)(γ), ενημερώνει όσους εμπλέκονται με τα θέματα που αφορούν τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις οι οποίες εμπίπτουν στην περί Ηλεκτρισμού Νομοθεσία, ότι οποιαδήποτε ενημερωτικά δελτία, ανακοινώσεις, καθοδηγητικά εγχειρίδια, σχέδια κ.λ.π, τα οποία εκδίδονται από αναρμόδιες αρχές, οργανωμένα σύνολα και γενικά από οποιαδήποτε αναρμόδια πρόσωπα (φυσικά ή νομικά), μέσα από τα οποία καθορίζονται οποιεσδήποτε απαιτήσεις σε σχέση με την ορθή εφαρμογή των προνοιών της περί Ηλεκτρισμού Νομοθεσίας και τη νομιμότητα των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, δε δεσμεύουν το Τμήμα

Τονίζεται δε ότι, σύμφωνα με τον Κανονισμό 60 των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών, κάθε πρόσωπο που ενεργεί κατά παράβαση ή παράλειψη να συμμορφωθεί με τις πρόνοιες οποιουδήποτε από τους περί Ηλεκτρισμού Κανονισμούς, είναι ένοχο αδικήματος.

Ως εκ τούτου, καλούνται όλοι οι εμπλεκόμενοι να εφαρμόζουν πιστά τη Νομοθεσία και σε περιπτώσεις προνοιών για τις οποίες θεωρούν ότι απαιτείται οποιαδήποτε επεξήγηση για την εφαρμογή τους, να απευθύνονται στο Τμήμα που είναι η αρμόδια υπηρεσία για να τυγχάνουν επίσημης πληροφόρησης.

Επιπρόσθετα, διευκρινίζονται τα ακόλουθα που αφορούν στην εφαρμογή της 17ης Έκδοσης των Κανονισμών για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις:

1. Σύμφωνα με την παράγραφο 4 του Παραρτήματος του Διατάγματος Κ.Δ.Π. 168/2017, οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που κατασκευάστηκαν και έχουν ελεγχθεί με βάση τις πρόνοιες όποις προηγούμενης Έκδοσης του ισχύοντος προτύπου BS 7671, θεωρούνται νόμιμες.

Λεωφ. Αγίου Ιλαρίωνος, Καψακλή, 1426 Λευκωσία, Τηλ. Ουρ. 29880, 1722 Λευκωσία
Τηλ: 22000361 φαξ. 22048202 e-mail: director@ems.mow.gov.cy, <http://www.mow.gov.cy/ems>



EMS. 16.002



Λεωφ. Αγίου Ιλαρίωνος, Καψακλή, 1426 Λευκωσία, Τηλ. Ουρ. 29880, 1722 Λευκωσία
Τηλ: 22000361 φαξ. 22048202 e-mail: director@ems.mow.gov.cy, <http://www.mow.gov.cy/ems>

2. Η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) δε μπορεί να ασκεί έλεγχο στις μελέτες που υποβάλλονται από αδειούχους μελετητές για την επιθεώρηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, αλλά ελέγχει κατά πόσο η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει κατασκευασθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες των σχετικών Κανονισμών.
3. Όταν δύο ανεξάρτητα υποστατικά, που είναι νόμιμα ηλεκτροδοτημένα από ανεξάρτητους μετρητές της ΑΗΚ συνενώνονται σε ένα, η προκύπτουσα ηλεκτρική εγκατάσταση θα μπορεί να ελεγχθεί με βάση την έκδοση του προτύπου BS 7671 που είχε κατασκευασθεί, τηρουμένων των προνοιών που αναφέρονται στην παράγραφο 6 πιο κάτω.
4. Αν ένα υποστατικό είναι νόμιμα ηλεκτροδοτημένο και γίνεται διαχωρισμός ο οποίος προϋποθέτει εγκατάσταση νέου μετρητή της ΑΗΚ και ουσιαστικά ανεξάρτητη ηλεκτρική εγκατάσταση, τότε θα θεωρείται ως νέα εγκατάσταση και θα πρέπει να τροποποιηθεί, ώστε να συνάδει με τη 17^η Έκδοση, εκτός αν ο ιδιοκτήτης έχει άδεια οικοδομής για το διαχωρισμό που περιλαμβάνει και ηλεκτρολογική μελέτη η οποία υποβλήθηκε σε αρμόδια αρχή πριν από τη 1^η Σεπτεμβρίου, 2017.
5. Σε περιπτώσεις αντικατάστασης ηλεκτρολογικών υλικών υφιστάμενης εγκατάστασης, δεν υφίσταται υποχρέωση ικανοποίησης των προνοιών της 17^{ης} Έκδοσης. Νοείται όμως ότι, τα αρχικά υλικά πρέπει να αντικαθίστανται με υλικά τουλάχιστον ίδιων προδιαγραφών.
6. Σε περιπτώσεις επεκτάσεων και προσθηκών, η υποχρέωση εφαρμογής των προνοιών της 17^{ης} Έκδοσης, περιορίζεται στα νέα μέρη της εγκατάστασης, στο βαθμό που αυτό είναι εφικτό με βάση την υφιστάμενη εγκατάσταση, χωρίς την ανάγκη τροποποίησης της τελευταίας.

Περισσότερες πληροφορίες και διευκρινίσεις μπορούν να ζητηθούν από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών στο τηλέφωνο 22800428.

