|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.cyprus.gov.cy/portal/portal.nsf/0/64b48afa606d5553c22570360021f4a4/Text/8.30D2?OpenElement&FieldElemFormat=jpg |  | logo |
| ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ****ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ****Αρ. Φακ.: 12.03.001.01****18 Ιουλίου, 2024****ΜΕ ΦΑΞ / email**Πίνακας Αποδεκτών |  |

**Οι περί Ηλεκτρισμού Νόμος (Κεφ. 170) και Κανονισμοί του 1941 μέχρι 2019**

**Αντικατάσταση Αυτομάτων Βολτομετρικού τύπου που χρησιμοποιούνται ως**

**κεντρικές προστατευτικές συσκευές σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις υποστατικών**

Σε συνέχεια του Ενημερωτικού Δελτίου 3/2022, σχετικά με την αντικατάσταση των Αυτομάτων Βολτομετρικού τύπου που χρησιμοποιούνται ως κεντρικές προστατευτικές συσκευές σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις υποστατικών, ενημερώνουμε ότι η συνεισφορά της ΑΗΚ και του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών **όσον αφορά στην επιτήρηση και έλεγχο της διαδικασίας αντικατάστασης**, παρατείνετε μέχρι 31 Δεκεμβρίου, 2024.

Υπενθυμίζεται ότι, στις περιπτώσεις όπου υπάρχουν εγκατεστημένα Αυτόματα Βολτομετρικού τύπου (σχετική είναι η πιο κάτω φωτογραφία), έχει καθοριστεί συγκεκριμένη διαδικασία, την οποία θα πρέπει να ακολουθούν οι αδειοδοτημένοι ηλεκτρολόγοι για Εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Τμήματος, στο πεδίο Ενημερωτικό υλικό / ο περί Ηλεκτρισμού Νόμος / Ενημερωτικό Δελτίο 3/2022:

<https://www.mcw.gov.cy/mcw/ems/ems.nsf/All/2FE1E8B4E9BEE91BC225892C0041D11C?OpenDocument>

Τονίζεται ότι, **το κόστος για την προμήθεια και εγκατάσταση των νέων αυτομάτων** **βαραίνει τον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης**, ο οποίος θα πρέπει να αναθέσει την συγκεκριμένη εργασία **σε αδειοδοτημένο ηλεκτρολόγο** για εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

