



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Προς: Διευθυντή Περιφέρειας..... Ημερομηνία:.....

Αρ. Αίτησης:.....

Όνομα ιδιοκτήτη:..... Τηλ:.....

Όνομα χρήστη:..... Τηλ:.....

Διεύθυνση υποστατικού.....

Τερμ.:..... Φ/Σχ.:.....

Χρήση υποστατικού:.....

Μελετητής Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

Εγώ ο Μελετητής

(ονοματεπώνυμο)

Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ.:

Ημ. Λήξης:

Βεβαιώνω υπεύθυνα ότι:

1. Κατέχω Πιστοποιητικό Εγγραφής για μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τους Περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς, αντίγραφο του οποίου επισυνάπτεται.

2. Έχω εκπονήσει τη σχετική μελέτη και το σχεδιασμό της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης σύμφωνα με τον ισχύοντα Νόμο και Κανονισμούς και έχω ετοιμάσει και υπογράψει τα συμπληρωμένα ηλεκτρολογικά σχέδια της εγκατάστασης. Τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες που απαιτούνται για την επιθεώρηση και τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης περιέχονται στο επισυνημμένο Πιστοποιητικό Καταλληλότητας.

3. Η Τάση και η Ισχύς των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του έργου βρίσκονται μέσα στα όρια για τα οποία δικαιούμαι να εκπονώ μελέτη.

Όρια ευθύνης για εκπόνηση μελέτης ηλεκτρικής εγκατάστασης:

..... kVA

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς: kVA

Αιτούμενη Μέγιστη Ζήτηση Φορτίου A

Τηλ.:

Διεύθυνση:

Υπογραφή:

Εγκαταστάτης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

Εγώ ο Εγκαταστάτης

(ονοματεπώνυμο)

Αρ. Μητρώου Η.Μ.Υ.:

Ημ. Λήξης:

Βεβαιώνω υπεύθυνα ότι:

1. Κατέχω Πιστοποιητικό Εγγραφής για εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τον Περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς, αντίγραφο του οποίου επισυνάπτεται.

2. Έχω κατασκευάσει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση τη σχετική μελέτη και τον σχεδιασμό της και τα σχέδια αποτύπωσης που επισυνάπτονται, σύμφωνα με τους Περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς.

Κατά την κατασκευή έγιναν/δεν έγιναν αλλαγές. Οποιοσδήποτε αλλαγές, έγιναν με την συγκατάθεση ή με οδηγίες του Μελετητή της εγκατάστασης.

3. Μετά την αποπεράτωση της εγκατάστασης διενήργησα επιθεώρηση και έλεγχο και διαπίστωσα ότι αυτή συμμορφώνεται με τους ισχύοντες Κανονισμούς.

4. Η Τάση και η Ισχύς των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του έργου βρίσκονται μέσα στα όρια για τα οποία δικαιούμαι να εκπονώ εργοληψία.

Όρια Ευθύνης για εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων:

..... kVA

Όρια Ευθύνης για εργοληψία ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων:

..... kVA

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς: kVA

Αιτούμενη Μέγιστη Ζήτηση Φορτίου A

Τηλ.:

Διεύθυνση:

Υπογραφή: