



## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

Αρ. Αίτησης: .....

Όνομα ιδιοκτήτη: ..... Τηλ: .....

Όνομα χρήστη: ..... Τηλ: .....

Διεύθυνση υποστατικού: .....

.....

Τεμ.: ..... 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 τον Περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς, αντίγραφο του οποίου επισυνάπτεται.
- 2 Έχω εκπονήσει τη σχετική μελέτη και τον σχεδιασμό της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης σύμφωνα με τον ισχύοντα Νόμο και Κανονισμούς και έχω ετοιμάσει και υπογράψει τα συνημμένα ηλεκτρολογικά σχέδια της εγκατάστασης. Τα απαραίτητα στοιχεία και πληροφορίες που απαιτούνται για την επιθεώρηση και τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης περιέχονται στο συνημμένο 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: .....

.....

Ηλεκτρονική 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 ηλεκτρολογική εγκατάσταση με βάση τη σχετική μελέτη και τον σχεδιασμό της που επισυνάπτονται, σύμφωνα με τον Περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς. Κατά την κατασκευή έγιναν/δεν έγιναν αλλαγές. Οποιοσδήποτε αλλαγές έγιναν με την συγκατάθεση του Μελετητή της εγκατάστασης.
- 3 Μετά την αποπεράτωση της εγκατάστασης διενήργησα επιθεώρηση και έλεγχο και διαπίστωσα ότι αυτή συμμορφώνεται με τους ισχύοντες Κανονισμούς. (Τα αποτελέσματα του ελέγχου επισυνάπτονται στο συνημμένο Πιστοποιητικό Καταλληλότητας Ηλεκτρικής Εγκατάστασης.)
- 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 ηλεκτρικές εγκαταστάσεις:

.....kVA

Όρια Ευθύνης για ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις:

.....kVA

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς:.....kVA

Υπολογισθείσα Μέγιστη Ζήτηση Φορτίου: .....A

Τηλ.: .....

Διεύθυνση: .....

.....

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: .....

.....

Υπογραφή: .....

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## A. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΕ

Νέα εγκατάσταση

Επέκταση / Τροποποίηση

## B. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

ΙΣΧΥΣ (KVA)

Φωτιστικά σημεία:.....

.....

Ρευματοδότες:.....

.....

Συσκευές μόνιμα συνδεδεμένες:.....

.....

.....

## Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

.....

.....

.....

.....

ΟΛΙΚΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (B+Γ)

.....

## Δ. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εγκριμένη Μέγιστη Ζήτηση

.....

Διατομή αγωγού μεταξύ μετρητή ΔΗΚ και πρώτης προστατευτικής συσκευής

.....

Διάταξη Γείωσης: T T

TN-C-S

Εξωτερική σύνθετη αντίσταση του βρόχου βλάβης προς τη Γη, Ze: (TN-C-S)

.....

Μέγιστο προσδοκώμενο ρεύμα βλάβης/βραχυκύκλωσης στην αφετηρία της εγκατάστασης: (TN-C-S/TT)

.....

## Ε. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Τα αποτελέσματα του ελέγχου μετά την αποπεράτωση της εγκατάστασης παρουσιάζονται στο συνημμένο Πιστοποιητικό Καταλληλότητας Ηλεκτρικής Εγκατάστασης.

Υπογραφή:.....

Μελετητής

Υπογραφή:.....

Ηλεκτρολόγος Εγκατάστασης

Ημερομηνία:.....

Ημερομηνία:.....