

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

(Ν. 4483/1965 αρ. 2, Υ.Α. Φ.7.5/1816/88/27.2.2004, ΚΥΑ Φ Α'50/12081/642/26.7.2006, Υ.Α. Φ.50/503/168/19.4.2011, όπως ισχύουν)

Αφορά: Νέα εγκατάσταση Τροποποίηση
Επέκταση Επανελέγχο Προς τη Περιοχή/Πρακτορείο
.....

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

.....
δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών των νόμων για
ψευδή δήλωση, ότι:1. Διαθέτω άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, δεν έχει ανα-
σταλεί η ισχύς της και δεν υπόκειμαι στους περιορισμούς
της παραγράφου 3 του άρθρου 6 του Β.Δ. της 4/25 Νοεμ-
βρίου 1949.2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση, παραδίδεται
από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία όπως αναλύεται
στο(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), στο πρωτόκολλο ελέγ-
χου και περιγράφεται στην έκθεση παράδοσης.3. Δίνω την εγγύηση σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/
1965, όπως ισχύει κάθε φορά, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκα-
τάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.4. Έχει(ουν) τοποθετηθεί διάταξη(εις) διαφορικού ρεύματος
σε εφαρμογή της ΚΥΑ Φ Α'50/12081/642/26.7.2006.5. Έχουν εκτελεστεί οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγρά-
φονται στη δήλωση αυτή με βάση την υφιστάμενη Νομοθε-
σία, έχω ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση την
υφιστάμενη Νομοθεσία και την κρίνω ασφαλή και κατάλ-
ληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και των με-
τρήσεων είναι σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία και
αναλύονται στο(α) αντίστοιχο(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου.6. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της εγκατάστα-
σης για την υποχρέωση επανελέγχου αυτής της ηλεκτρικής
εγκατάστασης με βάση τις ισχύουσες σήμερα Υπουργικές
Αποφάσεις7. Ένα ακριβές αντίγραφο της δήλωσης αυτής μαζί με το(α)
ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου
και την έκθεση παράδοσης παραδίδονται στον παραπάνω
ιδιοκτήτη ή χρήστη, καθώς και τα πρωτότυπα αυτών για τη
..... τα οποία πρέπει να κατατεθούν
εντός ενός έτους από την έκδοσή τους και αναλαμβάνω την
ευθύνη της φύλαξης ενός αντιγράφου των παραπάνω έως
την ημερομηνία του επόμενου επανελέγχου.**Έγγραφα που συνοδεύουν την ΥΔΕ**

1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης
2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων)
3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου (σελίδ.)
4. Έκθεση παράδοσης (σελίδ.)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:

Αριθ. παροχής εγκατάστασης:

Όνοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης:

Όνοματ. χρήστη εγκατάστασης:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Δήμος ή Κοινότη.:

Περιοχή/Διαμέρισμα:

Οδός – Αριθ.:

Τ.Κ.: Όροφος: Αρ. διαμερίσμ.:

Κατηγορία χώρου:

Επόμενος επανελέγχος έως:

*Άρθρο 5 της Υ.Α. Φ.7.5/1816/88 (ΦΕΚ Β' 470/2004)***ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:**

Αριθμός άδειας:

Ειδικότητα: Κατηγορία:

Ημερομηνία έκδοσης:

Ημερομηνία λήξης ισχύος:

Όριο ισχύος άδειας σε KW:

Τύπος & Αριθ. Φορολ. στοιχείου (ΤΠΥΠ ή ΑΠΥ)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τάση (V)/Φάσεις(η)/Συχνότη. (Hz)/dc ή ac / /

Συν. εγκατ. ενεργός/φαινόμενη ισχύς: KW/..... KVA

Εγκατεστημένη ισχύς (KW):

Φωτισμού Συσκευών Κίνησης

Συνολ. εγκατεσ/νη ισχύς παραγωγικής διαδικασίας: KW

*(μόνο για Ε.Η.Ε που υπόκεινται στο Ν. 3325/2005)*Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα: KW *(εάν υπάρχει)*Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα: ΝΑΙ ΟΧΙ Γραμ. γενικ. πίν.–Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): mm²

Γεν. ασφάλεια ή Αυτόμ. διακόπτης ισχύος γεν. πίνακα: Α

Σύστ. σύνδεσης γείωσης : (Άμεση)ΤΤ (Ουδετ/ση)ΤΝ ΙΤ

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχει)		
ΕΙΔΟΣ	Τάση (V)	Ισχύς (KW)
Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (εφεδρική χρήση)		
Μεταγωγικός διακόπτης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Φωτοβολταϊκή μονάδα		
Προστ. έναντι νησιδοποίησης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Κατά		
Άλλος τύπος		
.....		
Προστασία απόζευξης : ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		

Θεωρήθηκε για το γνήσιο της υπογραφής
Αριθ. πρωτοκόλλου θεώρησης **Ε.Ε.Τ.Ε.Μ.**
(Άρθρο 2 παραγ. 2 του Ν.4483/1965, όπως ισχύει)

Ο δηλών αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

(Σφραγίδα, υπογραφή)

Τόπος Ημερ/νία

Τόπος Ημερ/νία