

**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  Επανελέγχω

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ** .....  
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:**

Προς τη ..... Περιοχή/Πρακτορείο  
 .....

Αριθ. παροχής εγκατάστασης: .....  
 Ονοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης: .....

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

.....  
 Ονοματ. χρήστη εγκατάστασης: .....

.....  
 δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών των νόμων για ψευδή δήλωση, ότι:

.....

1. Διαθέτω άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, δεν έχει ανασταλεί η ισχύς της και δεν υπόκειμαι στους περιορισμούς της παραγράφου 3 του άρθρου 6 του Β.Δ. της 4/25 Νοεμβρίου 1949.

**ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:**

Δήμος ή Κοινότη.: .....

2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση, παραδίδεται από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία όπως αναλύεται στο(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), στο πρωτόκολλο ελέγχου και περιγράφεται στην έκθεση παράδοσης.

Περιοχή/Διαμέρισμα: .....

Οδός – Αριθ.: .....

3. Δίνω την εγγύηση σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/1965, όπως ισχύει κάθε φορά, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκατάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.

Τ.Κ.: ..... Όροφος: ..... Αρ. διαμερίσμ.: .....

Κατηγορία χώρου: .....

Επόμενος επανελέγχος έως: .....  
 Άρθρο 5 της Υ.Α. Φ.7.5/1816/88 (ΦΕΚ Β΄ 470/2004)

4. Έχει(ουν) τοποθετηθεί διάταξη(εις) διαφορικού ρεύματος σε εφαρμογή της ΚΥΑ Φ Α΄50/12081/642/26.7.2006.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:**

Αριθμός άδειας: .....

Ειδικότητα: ..... Κατηγορία: .....

Ημερομηνία έκδοσης: .....

5. Έχουν εκτελεστεί οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγράφονται στη δήλωση αυτή με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία, έχω ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία και την κρίνω ασφαλή και κατάλληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και των μετρήσεων είναι σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία και αναλύονται στο(α) αντίστοιχο(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου.

Ημερομηνία λήξης ισχύος: .....

Όριο ισχύος άδειας σε KW: .....

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

6. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της εγκατάστασης για την υποχρέωση επανελέγχου αυτής της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση τις ισχύουσες σήμερα Υπουργικές Αποφάσεις

**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 υπόκειται στο Ν. 3325/2005)

Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα: . . . . . KW (εάν υπάρχει)

Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα: ΝΑΙ  ΟΧΙ

Γραμ. γενικ. πίν.–Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): . . . . . mm<sup>2</sup>

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

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

**Εγγραφα που συνοδεύουν την ΥΔΕ**

1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης

2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων)

3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου (σελίδ. . . . )

4. Έκθεση παράδοσης (σελίδ. . . . . )

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 . . . . .