

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

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

Ο υπογράφων ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

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

1. Διαθέτω άδεια/βεβαίωση αναγγελίας ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, η οποία δεν έχει ανακληθεί.
2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση, παραδίδεται από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία όπως αναλύεται και περιγράφεται στα συνοδευτικά έγγραφα της ΥΔΕ.
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.
4. Έχουν εφαρμοστεί οι διατάξεις του άρθρου 1 της ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006 ως ισχύει και υποβάλλονται εφόσον απαιτούνται η μελέτη της παραγράφου 7 του άρθρου 1 και το Έντυπο περί Προαιρετικής Εγκατάστασης ΔΔΡ με $I_{Δn} \leq 30mA$ (ΕΠΕΔΔΡ).
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.
6. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της ηλεκτρικής εγκατάστασης: α) για την υποχρέωση επανελέγχου της, με βάση την ισχύουσα νομοθεσία και β) για την υποχρέωση (όπου εφαρμόζεται) της περίπτωσης δ) της παρ. 7 του άρθρου 1 της Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006, ως ισχύει.
7. Ένα ακριβές αντίγραφο της Δήλωσης αυτής μαζί με το(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου και την έκθεση παράδοσης και, εφόσον απαιτείται, τη μελέτη της παραγράφου 7 και το Έντυπο ΕΠΕΔΔΡ 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.....)
 Εφόσον απαιτείται:
5. Μελέτη της παρ. 7 του της Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006 ως ισχύει (σελίδ.....) και
6. Έντυπο ΕΠΕΔΔΡ (σελίδ.....)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:

Αριθ. παροχής εγκατάστασης:
 Ονοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης:

.....
 Ονοματ. χρήστη εγκατάστασης:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Δήμος ή Κοινότη.:
 Περιοχή/Διαμέρισμα:
 Οδός – Αριθ.:
 Τ.Κ.: Οροφος: 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/Βεβαίωσης Αναγγελίας:
 Ειδικότητα: Ομάδα/Κατηγορία:
 Ημερομηνία έκδοσης/Χορήγησης:

.....
 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
(όπου εφαρμόζεται)
 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 : (Αμεση)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 Αριθ. πρωτοκόλλου θεώρησης <i>(Άρθρο 2 παραγ. 2 του Ν.4483/1965, όπως ισχύει)</i>	Ο δηλών ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης <i>(Σφραγίδα, υπογραφή)</i>
Τόπος Ημερ/νία	Τόπος Ημερ/νία