**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Αφορά: Νέα εγκατάσταση □ Τροποποίηση □ Επέκταση □ Επανέλεγχο □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 εγκα-τάσταση 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 IΔn≤30mA (ΕΠΕΔΔΡ).

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 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 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 επανέλεγχου.**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 άρθρου 1της Φ Α′ 50/ 12081/642/26.7.2006 ως ισχύει (σελίδ……..)6. Έντυπο ΕΠΕΔΔΡ (σελίδ………..) | 🞎🞎και 🞎 |

 | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ** .....................................................**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:**Αριθ. παροχής εγκατάστασης: ..........................................................Ονοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης: ................................................................................................................................................................Ονοματ. χρήστη εγκατάστασης: ...................................................................................................................................................................**ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:**Δήμος ή Κοινότ.: ...............................................................................Περιοχή/Διαμέρισμα: ........................................................................Οδός – Αριθ.: .................................................................................... Τ.Κ.: ....................Όροφος: ................... Αρ. διαμερίσμ.: .................Κατηγορία χώρου: .............................................................................Επόμενος επανέλεγχος 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 (ΤΙΠΥΠ ή ΑΠΥ) ..............................**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**Τάση (V)/Φάσεις(η)/Συχνότ. (Hz)/dc ή ac …….../….../…….../…......Συν. εγκατ. ενεργός/φαινόμενη ισχύς: ...............KW/ ……......KVAΕγκατεστημένη ισχύς (KW):Φωτισμού .................. Συσκευών ………........ Κίνησης ................Συνολ. εγκατεσ/νη ισχύs παραγωγικής διαδικασίας: .................KW*(όπου εφαρμόζεται)*Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα: ................. KW *(εάν υπάρχει)* Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα: ΝΑΙ □ ΟΧΙ □Γραμ. γενικ. πίν.–Μετρητή*(πλήθος x διατ.αγωγών)*: .........................mm2Γεν. 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 □ ΟΧΙ □ |  |  |
| Φωτοβολταϊκή μονάδα |  |  |
| Προστ. έναντι νησιδοποίησης : ΝΑΙ □ ΟΧΙ □Κατά ................................................................... |  |  |
| Άλλος τύπος ............................................................................ |  |  |
| Προστασία απόζευξης : ΝΑΙ □ ΟΧΙ □ |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Θεωρήθηκε Αριθ. πρωτοκόλλου θεώρησης ..............................*(Άρθρο 2 παραγ. 2 του Ν.4483/1965, όπως ισχύει)* | Ο δηλών ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης*(Σφραγίδα, υπογραφή)* |
| Τόπος …………….…………….. Ημερ/νία .............................. | Τόπος …………….…………….. Ημερ/νία ............................ |