**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μη οριστικοποιημένη □** |  | **Οριστικοποιημένη □** |

*Συμπληρώνεται υποχρεωτικά ένα από τα πεδία: «Μη οριστικοποιημένη» ή «Οριστικοποιημένη»*

|  |
| --- |
| **Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Υ Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Τ Η** |
| Ο Ν Ο Μ Α ………………………………………..………………………….Ε Π Ω Ν Υ Μ Ο ………………………………………..…………………………. |
| ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ………………………………………..…………………………. |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ / ΕΠΑΓΓ. ΕΓΚ/ΣΗΣ ………………………………………..………………………….ΤΗΛΕΦΩΝΟ ………………………………………..………………………….e- mail ………………………………………..…………………………... |
|  |
| ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ / ΒΕΒ. ΑΝΑΓΓΕΛΙΑΣ ………………………………………..………………………….. |
| ΑΔΑ (Δι@ύγεια) ………………………………………..………………………….. |
| ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ………………………………………..………………………….ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ………………………………………..…………………………. |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ / ΟΜΑΔΑ ………………………………………..…………………………. |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ………………………………………..…………………………. |
|  |
| ΤΥΠΟΣ & ΑΡ. ΦΟΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ................................................................................................ |

|  |
| --- |
| **Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α Ι Δ Ι Ο Κ Τ Η Τ Η - Κ Α Τ Α Ν Α Λ Ω Τ Η** |
| Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο Ιδιοκτήτη …………………………………………………………………………….. | e-mail: |
| Τηλέφωνο: |
| Όνομα ή Επωνυμία / Επώνυμο Καταναλωτή (συμπληρώνεται εφόσον δε συμπίπτει με τα στοιχεία του ιδιοκτήτη) …………………………………………………………………………….. | e-mail: |
| Τηλέφωνο: |

|  |
| --- |
| **Τ Υ Π Ο Σ Ε Λ Ε Γ Χ Ο Υ**  |
| **Α Ρ Χ Ι Κ Ο Σ Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ □**  |
| **Τ Α Κ Τ Ι Κ Ο Σ Ε Π Α Ν Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ □** |
| **Ε Κ Τ Α Κ Τ Ο Σ Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ □** |
| **Αιτία έκτακτου ελέγχου :**  |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| **Ε Π Ο Μ Ε Ν Ο Σ Τ Α Κ Τ Ι Κ Ο Σ Ε Π Α Ν Ε Λ Ε Γ Χ Ο Σ** |
| μέχρι :  |  |  |  |
| *Αιτιολόγηση χρονικού διαστήματος (εφόσον απαιτείται):* ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

**Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Η Σ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ............................................................................................

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / κωδικός ..................................................................../.......................

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ............................................................................................

Δ Η Μ Ο Σ ............................................................................................

ΠΕΡΙΟΧΗ / ΔΙΟΙΚ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ............................................................................................

ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ – Τ.Κ. ...........................................................................................

 ΟΡΟΦΟΣ ........... ΑΡ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ....................

ΓΕΩΓΡ. ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ( αυτόνομη ηλεκτρ. εγκ/ση)............................................................................................

**Τ Ε Χ Ν Ι Κ Α Χ Α Ρ Α Κ Τ Η Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Α Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Η Σ**

Τάση (V) / Φάσεις(η) / Συχνότ. (Hz) / d.c ή a.c **:** ............ / .............. / ............ / ..............

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς ενεργός / φαινόμενη **:** .................. KW / ...................... KVA

Ανάλυση εγκατεστημένης ισχύος ( KW ) **:** Φωτισμού και σταθ. ηλ. συσκευών **:**  ................

 Ηλεκτρικών Μηχανημάτων **:**  ................

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς παραγωγικής διαδικασίας **:** .................. KW *(όπου εφαρμόζεται)*

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

Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα **:** ΝΑΙ □ ΟΧΙ □

Ηλεκτροδότηση σταθμού ή σταθμών φόρτισης Η/Ο **:**  ΝΑΙ □ ΟΧΙ □

Γραμ. γενικ. πίνακα. – μετρητή *(πλήθος x διατ.αγωγών)* **:** ............................ x .....................................mm2

Περιγραφή γεν. ασφάλ. ή αυτ. διακ/τη ισχύος γεν. πίνακα **:** ....................................................................... Α

Σύστημα σύνδεσης γείωσης **:** (*Άμεση*) ΤΤ □ (*Ουδετ/ση*) ΤΝ □ ΙΤ □

ΑΥΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

 Διασυνδεδεμένο σύστημα □ Παραγ. Ισχύς …………….kw

Αυτόνομη ηλεκτρική εγκατάσταση □ Παραγ. Ισχύς …………… kw

Εφεδρικά συστήματα (Η/Ζ) □ Παραγ. Ισχύς …………… kw

Ο συντάκτης της παρούσας Υπεύθυνης Δήλωσης, ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης με τα ανωτέρω στοιχεία, δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών του νόμου για ψευδή δήλωση, ότι:

1. Διαθέτω άδεια/βεβαίωση αναγγελίας η οποία δεν έχει ανακληθεί.
2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση (ΕΗΕ) παραδίδεται από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία, όπως αναλύεται και περιγράφεται στη συνοδευτική τεκμηρίωση της ΥΔΕ.
3. Δίνω την εγγύηση, σύμφωνα με τα άρθρα 2 και 3 του νόμου 4483/1965, όπως ισχύει, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκατάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.
4. Έχουν εφαρμοσθεί οι διατάξεις της τεχνικής νομοθεσίας για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, έχουν εκτελεστεί, εντός των επιτρεπόμενων ορίων της άδειας / βεβαίωσης αναγγελίας που διαθέτω, οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγράφονται στην παρούσα Δήλωση, έχω συμπληρώσει το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου που αφορά(ούν) στην ηλεκτρική εγκατάσταση και την κρίνω ασφαλή και κατάλληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του οπτικού ελέγχου, των δοκιμών και των μετρήσεων είναι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και αναλύονται στο(α) Πρωτόκολλο(α) Ελέγχου.
5. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη και τον καταναλωτή για την υποχρέωση τακτικού επανελέγχου της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση την κείμενη νομοθεσία.
6. Αντίγραφο της ΥΔΕ και της παρακάτω συνοδευτικής τεκμηρίωσης, παραδίδονται στον ιδιοκτήτη και στον καταναλωτή και αναλαμβάνω την ευθύνη της τήρησης πλήρους αντιγράφου των παραπάνω έως την ημερομηνία του επόμενου τακτικού επανελέγχου της εγκατάστασης.

|  |
| --- |
| **Εγκατάσταση με ηλεκτροδότηση κατά τον έλεγχο:** **ΝΑΙ** □  **ΟΧΙ\*** □  |

\****Απαιτείται η υποβολή οριστικοποιημένης ΥΔΕ εντός χρονικού διαστήματος σαράντα πέντε (45) ημεερών από την ηλεκτροδότηση της εγκατάστασης, με Πρωτόκολλο (ή Πρωτόκολλα) Ελέγχου*** ***συμπληρωμένο σε όλα τα πεδία του***

**Σ Υ Ν Ο Δ Ε Υ Τ Ι Κ Η Τ Ε Κ Μ Η Ρ Ι Ω Σ Η**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης (*κατά CENELEC*) □ |  Ο Δηλών ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης  ( *Όνομα, επώνυμο, ημερομηνία, σφραγίδα* ) |
| **2.** Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων) (*κατά CENELEC*) □ |
| **3.** Πρωτόκολλο(α) ελέγχου: ΚΕΗΕ (σελ…..) □ ΕΛΟΤ HD 384 (σελ. ….) □, ΕΛΟΤ 60364 (σελ. ….) □*(σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 4 της παρούσας)* |
| **4.** Καταγραφή στοιχείων ΕΗΕ ( σελ. …. .) □ | Θεωρήθηκε *(άρθρο 2, παράγ. 2, του ν.4483/1965, όπως ισχύει)**(αριθ. πρωτ., ημ/νία)* |
|  Εφόσον απαιτείται : **5.** Μελέτη της παρ. 7 του άρθρου 1 της απόφασης Φ Α΄50/ 12081/642/26.7.2006, ως ισχύει (σελ. ……….) □  και**6.** Έντυπο ΕΠΕΔΔΡ (σελ. ...) □ |