**Συμπλήρωση**

**Παράρτημα Ε - Βεβαίωση Προϋπηρεσίας**

Συμπλήρωση του εντύπου στο Παράρτημα Ε «Βεβαίωση Προϋπηρε­σίας»,

του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2112.

Στο Παράρτημα Ε, του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2112,

συμπληρώνουμε τον Πίνακα, όπως ακολουθεί.

Αυτός ο Πίνακας έχει ως συνημμένον τον Πίνακα Η.

Πριν συμπληρώσουμε την κάθε στήλη, διαβάζουμε κάτω από τον Πί­νακα τις σημειώσεις που αυτός έχει εκεί.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Πεδίο 5: Σε εργασίες 5:**

Επιλέγουμε την δραστηριότητα-εργασία που ταιριάζει περισσότερο στον ηλεκτρολόγο του ΟΕΒ.

Αυτές οι δραστηριότητες αναφέρονται στο Άρθρο 2, παράγρ. 2. του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2092, που ανα­φέρει τα εξής:

«2. Οι ασκούμενες επαγγελματικές δραστηριότητες που ρυθμίζονται με το παρόν διάταγμα είναι η υλοποίηση της εγκατάστασης καθώς και η επιτή­ρηση, επισκευή και συντήρηση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (πε­ριπτώσεις γ και ε του άρθρου 2 παρ. 3 του ν. 3982/2011, όπως ισχύει»

Εμείς, λοιπόν, επιλέγουμε στην παρούσα στήλη 3: «Επισκευή και συντή­ρηση», επειδή ο ηλεκτρολόγος συντηρεί αλλά και επισκευάζει ηλεκτρολο­γικές εγκαταστάσεις, στον βαθμό που το κάνει.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Πεδίο 6: Σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις …. ειδικότητας 6:**

Επιλέγουμε την Ειδικότητα του Ηλεκτρολόγου που ταιριάζει περισσότερο προς την εργασία του.

Οι Ειδικότητες ηλεκτρολόγων είναι τρεις:

Α΄ Ειδικότητα: περιλαμβάνει όλους τους ηλεκτρολόγους

Γ΄ Ειδικότητα: περιλαμβάνει ηλεκτρολόγους σε Φωτοβόλους σωλήνες

Δ΄ Ειδικότητα: περιλαμβάνει ηλεκτρολόγους σε ασανσέρ

Ορισμός της Α΄ Ειδικότητας:

Στο Άρθρο 2, παράγρ. 3.1. του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2092, αναφέρει τα εξής:

Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Α΄ Ειδικότητας ορίζονται εκείνες που ασκούνται:

3.1.1. ………………

3.1.1.4 στις εγκαταστάσεις των γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλ­λεύσεων

Ορισμός της Γ΄ Ειδικότητας:

Στο Άρθρο 2, παράγρ. 3.3. του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2093, αναφέρει τα εξής:

Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Γ΄ Ειδικότητας ορίζονται αυτές που αφορούν τους φωτοβόλους σωλήνες και επιγραφές.

Ορισμός της Δ΄ Ειδικότητας:

Στο Άρθρο 2, παράγρ. 3.4. του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2093, αναφέρει τα εξής:

Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Δ΄ Ειδικότητας ορίζονται αυτές που ασκούνται σε εγκαταστάσεις ανελκυστήρων και λοιπών ανυψωτικών μη­χανημάτων μεταφοράς και οι οποίες χωρίζονται σε δύο ομάδες, ως εξής: …

Επομένως στο πεδίο 6, επιλέγουμε το: Α΄ Ειδικότητα.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Πεδίο 7: Σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις …. 7:**

Επιλέγουμε τον Κωδικό της Κατηγορίας του Ηλεκτρολόγου που ταιριάζει περισσότερο προς την εργασία του.

Οι Κατηγορίες αυτές των ηλεκτρολόγων, της Α΄ Ειδικότητας (που ε΄χουμε επιλέγει-ορίσει παραπάβω στο πεδίο 6) είναι όπως περιγράφονται στο Άρ­θρο 2, παράγρ. 3.1. του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013) «Ορισμός της Α΄ Ειδικότητας», σελ. 2092, που αναφέρει τα εξής:

«Ως επαγγελματικές δραστηριότητες Α΄ Ειδικότητας ορίζονται εκείνες που ασκούνται:

3.1.1. ………………

3.1.1.4 στις εγκαταστάσεις των γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλ­λεύσεων

……..».

Επομένως, στο πεδίο 7 γράφω τον Κωδικό: 3.1.1.4

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Πεδίο 8: Ισχύος …. 8:**

Η Ισχύς του αντλιοστασίου μετριέται σε Kwatt.

Ο υπολογισμός γίνεται ως εξής:

Το αντλιοστάσιο έχει 5 κινητήρες.

Ο κάθε κινητήρας είναι 220 HP.

Άρα το αντλιοστάσιο Α6 έχει ισχύ: 5 κινητήρες x 220 kW = 1100 kWatt

Σημείωση:

Η Ισχύς και η Τάση παίζουν ρόλο για τον εποπτεύοντα. Μέχρι πόση ισχύ και μέχρι πόσο τάση καλύπτει με το πτυχίο του ο εποπτεύων.

Στο Άρθρο 2, του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2092-2093, ορίζεται και η ισχύς που αντιστοιχεί-ανταποκρίνεται στο πτυχίο του επο­πτεύοντα Ηλεκτρολόγου.

Εμείς επιλέγουμε όσα αφορούν τον ηλεκτρολόγο της Α΄ Ειδικότητας (βλ. παραπάνω στήλη 4).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Πεδίο 9: Τάσης 9:**

Η Ισχύς αντλιοστασίου υπολογίζεται από τον Μετασχηματιστή του.

Ο Μετασχηματιστής του είναι π.χ. 400 V (μπορεί να είναι 380 V) κ.λπ.

Σημείωση:

Η Ισχύς και η Τάση παίζουν ρόλο για τον εποπτεύοντα. Μέχρι πόση ισχύ και μέχρι πόσο τάση καλύπτει με το πτυχίο του ο εποπτεύων.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Πεδίο 13: «ο οποίος (εποπτεύων ηλεκτρολόγος) είναι κάτοχος … 13»:**

Γράφουμε εδώ τον αριθμό της αδείας του εποπτεύοντα Ηλεκτρολόγου.

Αυτή υπάρχει και στα αρχεία του Τμήματος Βιομηχανίας (υπάρχει το σχε­τικό ετρετήριο όλων των ηλεκτρολόγων με τον αριθμό των αδειών τους), αλλά πρέπει να προσέξουμε σε ποιο νομό έχει βγάλει την άδειά του ο επο­πτεύων ηλεκτρολόγος, επειδή το τμήμα βιομηχανίας έχει ξεχωριστό ευρε­τήριο για τον κάθε νομό.

Π.χ. γράφουμε εδώ: της Υπ’ αριθμ. 922/215/200 β΄ Τάξης,

Που αντιστοιχεί σε έναν συγκεκριμένο Ηλεκτρολόγο, ο οποίος έχει την αντίστοιχη άδεια και πληρεί τις προϋποθέσεις για να είναι εποπτεύων, ό­πως εξηγήσαμε.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Υπογραφή της Βεβαίωσης Προϋπηρεςσίας, Πίνκας Ε:**

Στην θέση: **Ο Βεβαιών και Δηλών**,

Γράφουμε το ονοματεπώνυμο του Προέδρου του ΟΕΒ

Και την σφραγίδα του.

Στην θέση: **Ο εοπτεύων**,

Γράφπουμε το ονοματεπώνυμο του εποπτεύοντος ηλεκτρολόγου, κι είναι ελεύθερος επαγγελματίας και έχει σφραγίδα, βάζουμε και την σφραγίδα του.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Στήλη 11: Στοιχεία τόπου / χώρου εγκατάστασης 8:**

Ως τόπος συμπληρώνεται: η επωνυμία του ΟΕΒ, που εκτείνεται σε όλη την περιοχή δικαιοδοσίας του.

Παράδειγμα μπορούμε να γράψουμε: ΤΟΕΒ Μπόϊδα-Μαυρής

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Στήλη 14: Στοιχεία επιβλέποντος υλοποίησης της μελέτης 11:**

Γράφουμε το Επώνυμο και το όνομα του επιβλέποντα Ηλεκτρολόγου (αυτόν που επιβλέπει τον ηλεκτρολόγο που θέλει να πάρει την Άδεια Ά­σκησης Επαγγέλματος ή την αναβάθμισή της ή την επικαιροποίησή της).