**Συμπλήρωση**

**Παράρτημα Η - Πίνακας Προϋπηρεσίας**

Συμπλήρωση του εντύπου στο Παράρτημα Η «Πίνακας Προϋπηρε­σίας»,

του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2114.

Στο Παράρτημα Η, του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2114,

συμπληρώνουμε τον Πίνακα, όπως ακολουθεί.

Αυτός ο Πίνακας είναι συνημμένος στον Πίνακα Ε.

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

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

Στο Παράρτημα Η, του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2114,

Συμπληρώνουμε τον Πίνακα, όπως ακολουθεί.

Αυτός ο Πίνακας είναι συνημμένος στον Πίνακα Ε και στο τέλος του δεν υπογράφεται από κάποιον, επειδή υπογράφεται αντί αυτού ο Πίνακας Ε, βλ. σχετικά.

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

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

**Στήλη 1: α/α :**

Γράφουμε τον α/α του έτους. Για το κάθε έτος γράφουμε την Ημερομηνία που άρχισε η εργασία του ηλεκτρολόγου, την Ημερομηνία λήξης της ερ­γασίας του και το σύνολο ημερών εργασίας, βλ. και πρόσθετες επεξηγή­σεις παρακάτω).

Πρόσθετες Επεξηγήσεις:

Παρατηρούμε ότι ο Πίνακας – Παράρτημα Η έχει δύο γραμμές.

Στην κάθε γραμμή γράφουμε για το κάθε έτος: την «Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας, την «Ημερομηνία Λήξης Εργασίας» και το «Σύνολο ημερών εργασίας» του ηλεκτρο­λόγου για κάθε έτος.

Γράφουμε πόσες Ημέρες εργασίας δούλεψε, δηλαδή πόσες ασφαλιστικές ημέρες.

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

**Στήλη 2: Ημερομηνία έναρξης εργασίας :**

Γράφουμε την Ημερομηνία που άρχισε η εργασία του ηλεκτρολόγου για το ίδιο έτος που αναγράφουμε ότι έγινε η λήξη του (δηλαδή στην ίδια γραμμή γράφουμε και την έναρξη και την λήξη και το σύνολο ημερών ερ­γασίας, βλ. και πρόσθετες επεξηγήσεις παρακάτω).

Πρόσθετες Επεξηγήσεις:

Παρατηρούμε ότι ο Πίνακας – Παράρτημα Η έχει δύο γραμμές.

Στην κάθε γραμμή γράφουμε για το κάθε έτος: την «Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας, την «Ημερομηνία Λήξης Εργασίας» και το «Σύνολο ημερών εργασίας» του ηλεκτρο­λόγου για κάθε έτος.

Έτσι στις δύο αυτές γραμμές γράφουμε δύο έτη.

Στην Στήλη 4: «Σύνολο ημερών εργασίας1» γράφουμε, για το κάθε έτος, πόσες Ημέρες εργασίας δούλεψε (πόσες ασφαλιστικές ημέρες).

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

**Στήλη 3: Ημερομηνία λήξης εργασίας :**

Γράφουμε την Ημερομηνία που έληξε η εργασία του ηλεκτρολόγου για το ίδιο έτος που αναγράφουμε ότι έγινε η έναρξη της εργασίας του (δηλαδή στην ίδια γραμμή γράφουμε και την έναρξη και την λήξη και το σύνολο ημερών εργασίας, βλ. και πρόσθετες επεξηγήσεις παρακάτω).

Πρόσθετες Επεξηγήσεις:

Παρατηρούμε ότι ο Πίνακας – Παράρτημα Η έχει δύο γραμμές.

Στην κάθε γραμμή γράφουμε για το κάθε έτος: την «Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας, την «Ημερομηνία Λήξης Εργασίας» και το «Σύνολο ημερών εργασίας» του ηλεκτρο­λόγου για κάθε έτος.

Έτσι στις δύο αυτές γραμμές γράφουμε δύο έτη.

Στην Στήλη 4: «Σύνολο ημερών εργασίας1» γράφουμε, για το κάθε έτος, πόσες Ημέρες εργασίας δούλεψε (πόσες ασφαλιστικές ημέρες).

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

**Στήλη 4: Σύνολο ημερών εργασίας 1:**

Γράφουμε το σύνολο των ημερών εργασίας του ηλεκτρολόγου για το αντί­στοιχο έτος (βλ. πρόσθετες επεξηγήσεις παρακάτω).

Πρόσθετες Επεξηγήσεις:

Παρατηρούμε ότι ο Πίνακας – Παράρτημα Η έχει δύο γραμμές.

Στην κάθε γραμμή γράφουμε την «Ημερομηνία Έναρξης Εργασίας καθώς και την «Η­μερομηνία Λήξης Εργασίας» του ηλεκτρολόγου για κάθε έτος.

Έτσι στις δύο αυτές γραμμές γράφουμε δύο έτη.

Στην Στήλη 4: «Σύνολο ημερών εργασίας1» γράφουμε, για το κάθε έτος, πόσες Ημέρες εργασίας δούλεψε (πόσες ασφαλιστικές ημέρες).

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

**Στήλη 5: Τύπος απασχόλησης 2:**

Γράφουμε το είδος της εργασίας που είχε ο ηλεκτρολόγος.

Επειδή αυτός εργάζεται ως μισθωτός, γράφουμε εδώ: «Εξαρτημένη εργα­σία».

Αν δεν ήταν μισθωτός και ήταν π.χ. με Σύμβαση Έργου, θα γράφαμε «Σύμ­βαση έργου» (Περιπτώσεις που κάποιοι ΟΕΒ έχουν δώσει με δημοπρασία την λειτουργία των αντλιοστασίων τους σε εξωτερικό εργολάβο Μηχανο­λόγο-Ηλεκτρολόγο.

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

**Στήλη 6: Είδος επαγγελματικής δραστηριότητας 3:**

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.

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

**Στήλη 7: Ειδικότητα ΗΕ 4:**

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, επιλέγουμε την Α΄ Ειδικότητα.

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

**Στήλη 8: Κατηγορία ΗΕ 5:**

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

Αυτό γίνεται μέσα από μια σειρά «Κατηγορίες» που υπάρχουν στο Άρθρο 2, του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ με Αριθμ. 141, Τεύχ. Α΄, 12-6-2013), σελ. 2092.

Επειδή οι Κατηγορίες εκεί είναι λίγες, επιλέγουμε αυτήν που είναι αυτή που πλησιάζει περισσότερο προς τις εργασίες των ΟΕΒ.

Στην συγκεκριμένη περίπτωση επιλέξαμε τον Κωδικό 3.1.1.4 που αφορά «Εγκαταστάσεις των γεωργικών και κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων», ε­πειδή οι άλλες απέχουν ακόμη πιο πολύ από την δραστηριότητα των ΟΕΒ.

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

**Στήλη 9: Ισχύς ΗΕ (kW) 6:**

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).

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

**Στήλη 10: Τάση ΗΕ (V) 7:**

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.

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

**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).

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