

**ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ**

**ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ**

1. Ονομασία: **ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)**
2. Ταξινόμηση: Τεχνικό Προσωπικό
3. Κατηγορία: Πρώτου Διορισμού
4. Κλίμακα: A2-A5-A7-A8 (Συνδυασμένες Κλίμακες)

**II. ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ**

Κάτω από τη γενική εποπτεία του Προϊσταμένου του:

1. Εκπονεί μελέτες που έχουν σχέση με
  - τον προσχεδιασμό και την ανάπτυξη δικτύου
  - το λεπτομερή σχεδιασμό έργων δικτύου και την ετοιμασία των σχετικών κατασκευαστικών σχεδίων
  - την ετοιμασία προδιαγραφών και διαγωνισμών έργων, υλικών και εξοπλισμού
  - την επίβλεψη κατασκευαστικών έργωνπεριλαμβανομένων όλων των σχετικών διατυπώσεων και εγκρίσεων.
2. Συλλέγει, καταχωρεί, ταξινομεί, υπολογίζει και αναλύει στατιστικά και άλλα στοιχεία και ετοιμάζει σχετικές εκθέσεις.
3. Παραλαμβάνει, ελέγχει, εγκαθιστά, δοκιμάζει και συντηρεί ηλεκτρολογικό, ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό της Αρχής. Διεξάγει οποιασδήποτε φύσης εργασία που σχετίζεται με τα δίκτυα μεταφοράς και διανομής της Αρχής, συμπεριλαμβανομένων των παροχών με ή χωρίς τάση, με βάση τους Κανονισμούς Ασφάλειας της Αρχής.
4. Με οδηγίες Εξουσιοδοτημένου Μηχανικού προβαίνει σε χειρισμούς εξοπλισμού του συστήματος μεταφοράς και διανομής ή/και εκδίδει Πιστοποιητικά Εκτέλεσης Εργασίας επί του δικτύου διανομής, σύμφωνα με το Πιστοποιητικό Περιορισμένης Εξουσιοδότησής του.
5. Δοκιμάζει, επιθεωρεί και ελέγχει κάθε φύσης ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και συσκευές καθώς και συσκευές μετρήσεων σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες μεταφοράς και διανομής.
6. Διεκπεραιώνει θέματα που αφορούν στην εξασφάλιση, εκτίμηση και καταβολή αποζημιώσεως σε σχέση με επεμβάσεις που καθίστανται αναγκαίες λόγω της διέλευσης ηλεκτρικών δικτύων ή εγκατάστασης ηλεκτρικών πασσάλων και στηριγμάτων σε ξένες περιουσίες.
7. Χειρίζεται μηχανικά μέσα, τεχνικά όργανα, ηλεκτρονικό και τεχνολογικό εξοπλισμό που σχετίζονται με την άσκηση των καθηκόντων του.

## **ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)**

8. Ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας εκτελεί ημερήσια καθήκοντα ή εργάζεται σε πρόγραμμα βάρδιας όταν του ζητηθεί.
9. Οδηγεί μηχανοκίνητο όχημα για την διεκπεραίωση των καθηκόντων του.
10. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα σχετίζονται με τη θέση, τα οποία δυνατό να του ανατεθούν.
11. Εκπαιδεύει και καθοδηγεί υφιστάμενο προσωπικό.
12. Έχει υποχρέωση να παρακολουθεί εκπαιδευτικές σειρές μαθημάτων, σχετικές με την εκτέλεση των καθηκόντων του, που καθορίζει η Αρχή.
13. Βοηθά στην υποστήριξη τηλεπικοινωνιακών δικτύων πληροφοριών, λειτουργικών συστημάτων, προγραμμάτων επικοινωνίας και άλλου περιφερειακού και τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού.
14. Έχει υποχρέωση να παρακολουθεί σειρά μαθημάτων παροχής πρώτων βοηθειών τουλάχιστο μια φορά κάθε τρία χρόνια, η οποία θα διοργανώνεται από την Αρχή σε τακτά χρονικά διαστήματα με σκοπό την ανανέωση του Πιστοποιητικού Ικανότητας Παροχής Πρώτων Βοηθειών.
15. Εργάζεται σύμφωνα με τους Περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Όροι Υπηρεσίας) Κανονισμούς του 1986 και τις μετέπειτα τροποποιήσεις τούτων.

### **III. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Δίπλωμα του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου ή ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογία.
2. Επιτυχία σε γραπτές και προφορικές εξετάσεις της Αρχής.
3. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
4. Άδεια οδήγησης μηχανοκίνητων οχημάτων κατηγορίας "B".
5. Οι διορισθησόμενοι θα πρέπει εντός 2 ετών από της ημερομηνίας διορισμού τους και, πριν ο διορισμός τους επικυρωθεί, να επιτύχουν σε εξετάσεις προς απόκτηση του Πιστοποιητικού Ικανότητας Παροχής Πρώτων Βοηθειών και του σχετικού με τα καθήκοντά του Πιστοποιητικού Περιορισμένης Εξουσιοδότησης.

### **IV. ΑΛΛΕΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ**

1. Πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις των Κανονισμών 2 και 17 των περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Όροι Υπηρεσίας) Κανονισμών του 1986 μέχρι 2005.
2. Πρέπει να είναι αποδεδειγμένου ακέρατου χαρακτήρα.
3. Πρέπει η υγεία του να είναι τέτοια ώστε να του επιτρέπει να εκπληρώνει τα καθήκοντα της θέσης του.

## **ΤΕΧΝΙΚΟΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)**

### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

1. Οι διορισθησόμενοι θα τοποθετούνται στην ένατη βαθμίδα της κλίμακας Α2.
2. Υπάλληλοι στην υπηρεσία της Αρχής κατά την 30/3/2007, θα ανελίσσονται στην κλίμακα Α2-Α5-Α7-Α8+2 πάνω σε προσωπική βάση.
3. Υπάλληλοι που κατείχαν θέση Τεχνικού (Ηλεκτρολογία) ή Επιθεωρητή Εγκαταστάσεων ή Εξεταστή Εγκαταστάσεων ή Καταγραφέα Διαβάσεων κατά την 17/7/1998 θα παίρνουν μία προσαύξηση με την ένταξή τους στην κλίμακα Α7, η οποία αντιστοιχεί με την προσαύξηση που θα έπαιρναν κατά την προαγωγή τους στην προηγούμενη θέση Τεχνικού 1<sup>ης</sup> Τάξεως(Ηλεκτρολογία) ή Επιθεωρητή Εγκαταστάσεων 1<sup>ης</sup> Τάξεως ή Καταγραφέα Διαβάσεων 1<sup>ης</sup> Τάξεως (Κλίμακα Α7) ή Εξεταστή Εγκαταστάσεων 1<sup>ης</sup> Τάξεως (Κλίμακα Α6+2).