

Αριθμός 255

Οι περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Αρχιμηχανικού και Γενικού Διευθυντή) Κανονισμοί του 1994, οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 4 των περί Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Διορισμός Γενικών Διευθυντών) Νόμων του 1990—1992 κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ  
(ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ) ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 4

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό με βάση το άρθρο 4 των περί Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου (Διορισμός Γενικών Διευθυντών) Νόμων, εκδίδει, τους ακόλουθους Κανονισμούς.

115 του 1990  
58(Ι) του 1992.

1. Οι Κανονισμοί αυτοί θα αναφέρονται ως οι περί Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Αρχιμηχανικού και Γενικού Διευθυντή) Κανονισμοί του 1994.

Συνοπτικός  
τίτλος.

2. Το Σχέδιο Υπηρεσίας για τη θέση Αρχιμηχανικού και Γενικού Διευθυντή της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου, είναι όπως αυτό εκτίθεται στον Πίνακα.

Σχέδιο  
Υπηρεσίας.  
Πίνακας.

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Ι. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| (1) Ονομασία:            | ΑΡΧΙΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥ-<br>ΘΥΝΤΗΣ   |
| (2) Ταξινόμηση:          | Επιστημονικό Προσωπικό  |
| (3) Κατηγορία:           | Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής  |
| (4) Κλίμακα:             | Πάγιος μισθός   |
| (5) Τόπος Εργασίας:      | Κεντρικά Γραφεία  |
| (6) Υπηρεσία:            | Γενική Διεύθυνση  |
| (7) Άμεσα υπόλογος:      | Στην Αρχή   |
| (8) Άμεσα υπεύθυνος για: | Όλους τους Ανώτερους Αξιωματούχους της<br>Αρχής και μέσω αυτών για όλο το προσωπικό<br>της Αρχής. |

ΙΙ. Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Είναι υπεύθυνος για τη γενική διοίκηση του Οργανισμού και ως ο Ανώτατος Εκτελεστικός Αξιωματούχος της Αρχής είναι υπεύθυνος για τη διατύπωση και την εισήγηση της πολιτικής του Οργανισμού στην Αρχή, για την εφαρμογή των αποφάσεων της Αρχής και για την υποβολή αναφορών και εισηγήσεων στην Αρχή, όταν χρειάζεται.
- (β) Εκτελεί όλα τα νόμιμα και άλλα καθήκοντα που ειδικά του ανατίθενται μέσα στα πλαίσια του περί Ηλεκτρισμού Νόμου και του περί Αναπτύξεως Ηλεκτρισμού Νόμου ή οποιουδήποτε Νόμου που τροποποιεί ή αντικαθιστά τους πιο πάνω Νόμους ή μέσα στα πλαίσια οποιωνδήποτε κανονισμών που εκδίδονται σύμφωνα με τους Νόμους αυτούς.

- (γ) Εκτελεί όλα τα άλλα καθήκοντα που η Αρχή ειδικά του αναθέτει ή που προκύπτουν από οποιαδήποτε απόφαση της Αρχής ή που είναι συνυφασμένα με την ιδιότητά του ως ο Ανώτατος Εκτελεστικός Αξιωματούχος της Αρχής ή που είναι συναφή ή αναγκαία για τη διεύθυνση και τον έλεγχο των εργασιών και των δραστηριοτήτων της Αρχής.
- (δ) Εκδίδει ή εξουσιοδοτεί την έκδοση κατευθυντήριων γραμμών, εγκυκλίων ή οδηγιών στους Ανώτερους Αξιωματούχους της Αρχής αναφορικά με την πολιτική και την τακτική/διαδικασία που χρειάζεται να ακολουθείται για την εφαρμογή των αποφάσεων της Αρχής ή/και για την ετοιμασία αναφορών, εισηγήσεων, προτάσεων, ως και του Προϋπολογισμού της Αρχής.
- (ε) Είναι υπεύθυνος για την κατάρτιση και την υποβολή στην Αρχή προτάσεων για τον Προϋπολογισμό και των συνοδευτικών εκθέσεων, εισηγήσεων και συστάσεων ως προς τα διάφορα ζητήματα του Οργανισμού, συμπεριλαμβανομένων όλων των θεμάτων που αφορούν το προσωπικό, και για τη γνωστοποίηση, εκτέλεση και γενική εποπτεία, μέσω της αρμόδιας υπηρεσίας, της εφαρμογής όλων των αποφάσεων της Αρχής.
- (στ) Εποπτεύει τις δαπάνες και την αποτελεσματικότητα των λειτουργιών ολόκληρης της Αρχής και εγκρίνει προτάσεις προς την Αρχή.
- (ζ) Συντονίζει και διευθύνει όλες τις υπηρεσίες της Αρχής.
- (η) Εκπροσωπεί την Αρχή σ' εκείνα τα επίπεδα και κρατικά όργανα που η Αρχή θα τον εξουσιοδοτήσει, και όποτε είναι αναγκαίο.

### III. Απαιτούμενα προσόντα:

- (α) Πανεπιστημιακό ή άλλο ισότιμο ανώτατου εκπαιδευτικού ιδρύματος πτυχίο ή δίπλωμα στην Ηλεκτρολογική Μηχανική ή τη Μηχανολογική Μηχανική.
- (β) Εγγεγραμμένος στο Μητρώο Μελών του κλάδου της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής ή της Μηχανολογικής Μηχανικής του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ).
- (γ) Δεύτερο πτυχίο ή δίπλωμα, που γίνεται αποδεκτό από την Αρχή ως ισότιμο, στη Διοίκηση ή στα Οικονομικά, θα θεωρείται πλεονέκτημα.
- (δ) Πρέπει να έχει πολύ εκτεταμένη και ευρεία πείρα στη Βιομηχανία Παροχής Ηλεκτρισμού.
- (ε) Πρέπει να έχει πολύ ανεπτυγμένα ηγετικά χαρίσματα και την ικανότητα να διευθύνει μεγάλο οργανισμό κοινής ωφέλειας, και ευρεία πείρα—
  - (i) Στις προβλέψεις, στον προγραμματισμό, στην κατάρτιση προϋπολογισμού και στον έλεγχο προϋπολογισμού.
  - (ii) Στον προγραμματισμό και στον έλεγχο της πολιτικής για την ανέλιξη του προσωπικού και στη διοίκηση και στην καθοδήγηση του προσωπικού.
  - (iii) Στη διατύπωση και στη διαμόρφωση προτάσεων προς την Αρχή σε σχέση με τη γενική πολιτική και την εφαρμογή των αποφάσεων που αφορούν την πολιτική αυτή.
  - (iv) Στην ανάλυση στατιστικών στοιχείων και πληροφοριών με σκοπό τη διαμόρφωση και την εφαρμογή πολιτικής και στην εποπτεία για αξιολόγηση της εφαρμογής τους.

- (v) Στη σύνταξη και στην υποστήριξη αναφορών και στην παρουσίασή τους στην Αρχή ή σε οποιαδήποτε άλλη αρχή ή όργανο του κράτους σε όλα τα επίπεδα, με καθαρό και σαφή τρόπο.
- (στ) Επιπρόσθετα από την ελληνική γλώσσα πρέπει να έχει πολύ καλή γνώση και της αγγλικής γλώσσας.

#### IV. Άλλες αναγκαίες προϋποθέσεις:

- (α) Πρέπει να είναι πολίτης της Κυπριακής Δημοκρατίας και να έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις ή να έχει απαλλαγεί μόνιμα από αυτές.
- (β) Πρέπει να είναι αποδεδειγμένου ακέραιου χαρακτήρα.
- (γ) Πρέπει η υγεία του να είναι τέτοια ώστε να του επιτρέπει να εκπληρώνει τα καθήκοντα της θέσης του.

Σημ.: Μηχανικοί που ήταν στην υπηρεσία της Αρχής την 1.1.1978 εξαιρούνται από τις πρόνοιες της (γ) παραγράφου των απαιτούμενων προσόντων που αναφέρει: "Δεύτερο πτυχίο ή δίπλωμα, που γίνεται αποδεκτό από την Αρχή ως ισότιμο, στη Διοίκηση ή στα Οικονομικά, θα θεωρείται πλεονέκτημα."

