



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΟΓΔΟΟ**

**ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

Αριθμός 4236	Παρασκευή, 30 Ιανουαρίου 2015	1
--------------	-------------------------------	---

**Αριθμός 1**

Οι περί Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέση Ελεγκτή Εναέριας Κυκλοφορίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2015, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των άρθρων 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 2) του 2014, κατατεθέντες στη Βουλή των Αντιπροσώπων εγκρίθηκαν από αυτή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1990 ΕΩΣ (Αρ. 2) ΤΟΥ 2014

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 27 και 87

1 του 1990  
71 του 1991  
211 του 1991  
27(I) του 1994  
83(I) του 1995  
60(I) του 1996  
109(I) του 1996  
69(I) του 2000  
156(I) του 2000  
4(I) του 2001  
94(I) του 2003  
128(I) του 2003  
183(I) του 2003  
31(I) του 2004  
218(I) του 2004  
68(I) του 2005  
79(I) του 2005  
105(I) του 2005  
96(I) του 2006  
107(I) του 2008  
137(I) του 2009  
194(I) του 2011  
78(I) του 2013  
7(I) του 2014  
21(I) του 2014.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό δυνάμει των άρθρων 27 και 87 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 2) του 2014, εκδίδει τους πιο κάτω Κανονισμούς.

Συνοπτικός τίτλος.  
Επίσημη Εφημερίδα,  
Παράρτημα Όγδοο:  
13.6.2003.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέση Ελεγκτή Εναέριος Κυκλοφορίας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2015 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέση Ελεγκτή Εναέριος Κυκλοφορίας Κανονισμούς του 2003 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Τμήματος Πολιτικής Αεροπορίας (Σχέδια Υπηρεσίας) – Θέση Ελεγκτή Εναέριος Κυκλοφορίας Κανονισμοί του 2003 και 2015.

Τροποποίηση του  
Πίνακα των  
βασικών κανονισμών.  
Σ.Υ.15/2003.

2. Ο Πίνακας των βασικών κανονισμών τροποποιείται με τη διαγραφή της παραγράφου (3) των Απαιτούμενων Προσόντων της θέσης Ελεγκτή Εναέριος Κυκλοφορίας και την αναρίθμηση των παραγράφων (4), (5), (6) και (7) σε (3), (4), (5) και (6), αντίστοιχα.

**Αριθμός 2****ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΙ 2003-2012**

Σχέδια Υπηρεσίας, δυνάμει του άρθρου 8(4) και των Κανονισμών 3(2) και 6(2) της ΚΔΠ 528/2004

**ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ**  
**ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Διατιμήσεις και Διαχείριση Αγοράς):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A8 :	€17.946, 18.823, 19.700, 20.577, 21.454, 22.331, 23.208, 24.085, 24.962, 25.839, 26.716, 27.593	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A10:	€25.112, 26.313, 27.514, 28.715, 29.916, 31.117. 32.318, 33.519, 34.720	
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και Ευθύνες:

- (1) Μελετά και εισηγείται για τη ρύθμιση των Διατιμήσεων, Χρεώσεων και άλλων Όρων που εφαρμόζονται από τους αδειούχους για οποιοσδήποτε υπηρεσίες παρέχονται σύμφωνα με τους όρους των αδειών τους. Επιτηρεί τους λογαριασμούς των ολοκληρωμένων επιχειρήσεων ηλεκτρισμού.
- (2) Βοηθά στην έγκαιρη ετοιμασία και υποβολή για έγκριση του ετησίου προϋπολογισμού καθώς και για την ετοιμασία του ετησίου απολογισμού της ΡΑΕΚ.
- (3) Επιβλέπει και βοηθά στη λειτουργία του Λογιστηρίου και φροντίζει ώστε να γίνονται όλες οι πληρωμές έγκαιρα, περιλαμβανομένων των μισθών και παρακολουθεί και ελέγχει τις εισπράξεις και ετοιμάζει τους μηνιαίους και ετήσιους Λογαριασμούς.
- (4) Μελετά και υποβάλλει σημειώματα και εκθέσεις ως προς την ικανότητα αποδοτικής λειτουργίας όλων των κατόχων αδειών που εκδίδει η ΡΑΕΚ.
- (5) Επιτηρεί την εφαρμογή των εγκεκριμένων Δεικτών Απόδοσης των Προμηθευτών και του Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής.
- (6) Μελετά και εισηγείται σε θέματα υποχρεώσεων Δημοσίας Ωφελείας.
- (7) Μελετά τρόπους και υποβάλλει εισηγήσεις που να διασφαλίζουν τον ανταγωνισμό στην αγορά Ηλεκτρισμού, Φυσικού Αερίου και άλλων Καυσίμων και την αποφυγή της δυσμενούς διάκρισης τόσο μεταξύ των κατόχων άδειας όσο και μεταξύ των αιτητών για χορήγηση αδειών.
- (8) Μελετά σε συνεχή βάση και υποβάλλει εκθέσεις σχετικά με την εύρυθμη λειτουργία των Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου.
- (9) Μελετά εισηγήσεις του Ιδιοκτήτη Δικτύων και του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς για τη μεθοδολογία και εφαρμογή της με στόχο την ανάκτηση των ευλόγων εξόδων τους και επιτηρεί την ορθή εφαρμογή τους σε συστηματική βάση.
- (10) Μελετά και υποβάλλει εκθέσεις ως προς τη χρηματοδότηση και βιωσιμότητα έργων με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
- (11) Έχει την ευθύνη για τη λειτουργία του Συστήματος Πληροφορικής της ΡΑΕΚ καθώς και την οργάνωση, εποπτεία και άμεση ενημέρωση της ιστοσελίδας.
- (12) Σε συνεργασία με τον Λειτουργό Ενέργειας (Ενεργειακή Πολιτική και Διεθνείς Σχέσεις) παρακολουθεί τις σχετικές Νομοθεσίες και όλες τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν την Ηλεκτρική Ενέργεια, Φυσικό Αέριο και άλλα Καύσιμα και υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για εφαρμογή τους.
- (13) Συμβουλεύει στον καθορισμό ή διαφοροποίηση πολιτικής επί διαφόρων θεμάτων σε στενή συνεργασία με τους άλλους Λειτουργούς Ενέργειας.
- (14) Συνεργάζεται για την ενημέρωση της ιστοσελίδας της ΡΑΕΚ έγκαιρα και ολοκληρωμένα για θέματα της αρμοδιότητάς του.
- (15) Φροντίζει για την ενημέρωση ή/και εκπαίδευση/επιμόρφωση του λοιπού προσωπικού για θέματα της αρμοδιότητάς του.

- (16) Συμμετέχει και βοηθά το Λειτουργό Ενέργειας (Οικονομικές Υπηρεσίες) για τον καταρτισμό του Προϋπολογισμού για τα θέματα που τον αφορούν.
- (17) Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντα του Νομοθεσία.
- (18) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στα Οικονομικά ή σε κλάδο των Οικονομικών (Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο)
- (2) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας
- (3) Διετής τουλάχιστον πείρα σε οικονομικές αναλύσεις που σχετίζονται με την Ηλεκτρική Ενέργεια και το Φυσικό Αέριο ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θεωρείται πλεονέκτημα.
- (4) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρσία.

Σημειώσεις:

- (1) Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοούμενου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
- (2) Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του "περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου" και άλλους Νόμους σχετικούς με τις αρμοδιότητες της Αρχής μέσα σε 2 χρόνια από το διορισμό τους.
- (3) Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργάσιμων ωρών την εβδομάδα.
- (4) Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A8 :	€17.946, 18.823, 19.700, 20.577, 21.454, 22.331, 23.208, 24.085, 24.962, 25.839, 26.716, 27.593	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A10:	€25.112, 26.313, 27.514, 28.715, 29.916, 31.117. 32.318, 33.519, 34.720	
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	

Καθήκοντα και Ευθύνες:

1. Παρακολουθεί, συγκεντρώνει στοιχεία και ενημερώνει τη ΡΑΕΚ για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις, και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
2. Ετοιμάζει μελέτες αναφορικά με την εφαρμογή έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
3. Εξετάζει, αξιολογεί τις αιτήσεις για παροχή άδειας και εξαίρεσης από άδεια κατασκευής και λειτουργίας μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.
4. Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις για την προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Κυπριακή Αγορά Ηλεκτρισμού.
5. Συμβάλλει στη μελέτη και υποβολή εκθέσεων ως προς τη χρηματοδότηση και βιωσιμότητα έργων με τη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
6. Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις για περιβαλλοντικά θέματα.
7. Κατά την άσκηση των καθηκόντων του φροντίζει ώστε να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις οδηγίες και κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
8. Σε συνεργασία με τον Λειτουργό Ενέργειας (Παρακολούθηση Αγορών, Ανταγωνισμού και Προστασίας Καταναλωτών) διαχειρίζεται παράπονα από προμηθευτές και παραγωγούς ΑΠΕ.
9. Σε συνεργασία με τον Λειτουργό Ενέργειας (Ενεργειακή Πολιτική και Διεθνείς Σχέσεις) παρακολουθεί και μελετά όλες τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας και όλες τις Οδηγίες και Συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για την εφαρμογή τους.
10. Συμβουλεύει στον καθορισμό ή διαφοροποίηση πολιτικής επί διαφόρων θεμάτων σε στενή συνεργασία με τους άλλους Λειτουργούς Ενέργειας.
11. Συνεργάζεται για την ενημέρωση της ιστοσελίδας της ΡΑΕΚ έγκαιρα και ολοκληρωμένα για θέματα της αρμοδιότητάς του.
12. Φροντίζει για την ενημέρωση ή/και εκπαίδευση/επιμόρφωση του λοιπού προσωπικού για θέματα της αρμοδιότητάς του.
13. Συμμετέχει και βοηθά το Λειτουργό Ενέργειας (Οικονομικές Υπηρεσίες) για τον καταρτισμό του Προϋπολογισμού για τα θέματα που τον αφορούν.
14. Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντά του νομοθεσία.
15. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν

Απαιτούμενα Προσόντα:

1. Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογία ή στη Μηχανολογία ή στη Χημική Μηχανική.  
(Σημ.: Ο όρος “πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος” καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
2. Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.

3. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
4. Διετής τουλάχιστον πείρα και τεχνικές γνώσεις σε θέματα Παραγωγής, Μεταφοράς, Διανομής και Προμήθειας Ηλεκτρισμού ή/και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή/και των περιβαλλοντικών θεμάτων, αποτελεί πλεονέκτημα.
5. Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

Σημειώσεις:

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του “περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου” και άλλους Νόμους σχετικούς με τις αρμοδιότητες της Αρχής μέσα σε 2 χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργάσιμων ωρών την εβδομάδα.
4. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Παρακολούθησης Αγορών, Ανταγωνισμού και Προστασίας Καταναλωτών):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A8 :	€17.946, 18.823, 19.700, 20.577, 21.454, 22.331, 23.208, 24.085, 24.962, 25.839, 26.716, 27.593	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A10:	€25.112, 26.313, 27.514, 28.715, 29.916, 31.117. 32.318, 33.519, 34.720	
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	

Καθήκοντα και Ευθύνες:

1. Μελετά, παρακολουθεί και συμβουλεύει σε θέματα της Αγοράς Ενέργειας με στόχο τη διασφάλιση της αποδοτικής χρήσης και παραγωγής του ηλεκτρισμού.
2. Μελετά τους Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής και τους Κανόνες Αγοράς και διασφαλίζει ότι ετοιμάζονται και εγκρίνονται σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται από τη νομοθεσία και ότι προωθούν τα συμφέροντα των καταναλωτών και την αποδοτική λειτουργία της Αγοράς.
3. Μελετά, παρακολουθεί και εισηγείται σε τακτική βάση θέματα που σχετίζονται με την επάρκεια παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και την ασφάλεια του εφοδιασμού σε σχέση με τη λειτουργία.
4. Μεριμνά για την εναρμόνιση της Νομοθεσίας και των Κανονισμών σε θέματα Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες
5. Παρακολουθεί, μελετά και εισηγείται επί θεμάτων που έχουν σχέση με τη διενέργεια πράξεων καταχρηστικής εκμετάλλευσης δεσπόζουσας θέσης.
6. Μελετά και εισηγείται σε θέματα σχετικά με την κατοχή αδειών επί των δραστηριοτήτων Παραγωγής και Προμήθειας, σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία και κανονισμούς.
7. Ετοιμάζει διαδικασίες για την υποβολή παραπόνων για έγκριση από τη ΡΑΕΚ και εισηγείται κυρώσεις για τις περιπτώσεις παράλειψης συμμόρφωσης.
8. Διαχειρίζεται παράπονα καταναλωτών και προβαίνει σε εισηγήσεις για επίλυση προβλημάτων, παραλήψεων και ελλείψεων που παρατηρούνται για αποφυγή περιστατικών ώστε να επιτυγχάνεται δίκαιη επίλυση των διαφορών.
9. Ερευνά και εισηγείται τρόπους επίλυσης διαφορών που εγείρονται ανάμεσα σε κατόχους αδειών.
10. Διερευνά και εισηγείται μεθόδους για την κάλυψη των αναγκών των καταναλωτών αγροτικών περιοχών και καταναλωτών που βρίσκονται σε μειονεκτική θέση, περιλαμβανομένων των ηλικιωμένων.
11. Ετοιμάζει εκθέσεις που έχουν σχέση με τις δραστηριότητες της ΡΑΕΚ που πρέπει να δημοσιοποιούνται προς ενημέρωση του κοινού.
12. Συμβουλεύει στον καθορισμό ή διαφοροποίηση πολιτικής επί διαφόρων θεμάτων σε στενή συνεργασία με τους άλλους Λειτουργούς Ενέργειας.
13. Μελετά και εισηγείται για θέματα λογισμικών διαχείρισης της αγοράς ενέργειας και χειρίζεται τα λογισμικά αυτά.
14. Συνεργάζεται για την ενημέρωση της ιστοσελίδας της ΡΑΕΚ έγκαιρα και ολοκληρωμένα για θέματα της αρμοδιότητάς του.
15. Φροντίζει για την ενημέρωση ή/και εκπαίδευση/επιμόρφωση του λοιπού προσωπικού για θέματα της αρμοδιότητάς του.
16. Συμμετέχει και βοηθά το Λειτουργό Ενέργειας (Οικονομικές Υπηρεσίες) για τον καταρτισμό του Προϋπολογισμού για τα θέματα που τον αφορούν.
17. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

1. Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στα Οικονομικά ή σε κλάδο των Οικονομικών ή στην Ηλεκτρολογία ή στην Μηχανολογία ή στην Χημική Μηχανική.  
(Σημ.: Ο όρος “πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος” καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
2. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
3. Διετής τουλάχιστον πείρα και τεχνικές γνώσεις, σε θέματα σχετικά με τα καθήκοντα της θέσης, και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θεωρείται πλεονέκτημα.
4. Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρσία.

**Σημειώσεις:**

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι υποψήφιοι που κατέχουν προσόντα σε κλάδο της Μηχανικής Επιστήμης πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στον οικείο κλάδο Μηχανικής Επιστήμης του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργάσιμων ωρών την εβδομάδα.
4. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του “περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου” και άλλους Νόμους σχετικούς με τις αρμοδιότητες της Αρχής μέσα σε 2 χρόνια από το διορισμό τους.
5. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ενεργειακής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A8 :	€17.946, 18.823, 19.700, 20.577, 21.454, 22.331, 23.208, 24.085, 24.962, 25.839, 26.716, 27.593	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A10:	€25.112, 26.313, 27.514, 28.715, 29.916, 31.117. 32.318, 33.519, 34.720	
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	

Καθήκοντα και Ευθύνες:

- Μελετά, παρακολουθεί και ενημερώνεται για θέματα και εξελίξεις που αφορούν την Ευρωπαϊκή Ένωση και το Κοινωνικό Κεκτημένο και έγκαιρα ενημερώνει και εισηγείται για τις ενέργειες, τη στρατηγική και την πολιτική που πρέπει να ακολουθηθεί ώστε η Αρχή να προσαρμοστεί και να λάβει τα απαραίτητα μέτρα με τον αρτιότερο τρόπο.
- Ετοιμάζει τα στοιχεία ή άλλες απαιτήσεις που από καιρού εις καιρόν απαιτούνται από τις αρμόδιες Ευρωπαϊκές Αρχές, ήτοι του «Οργανισμού Συνεργασίας των Ρυθμιστικών Αρχών Ενέργειας» - Agency for the Cooperation of Energy Regulators (ACER), της «Ευρωπαϊκής ομάδας ρυθμιστικών αρχών για την ηλεκτρική ενέργεια και το φυσικό αέριο» - European Energy Regulators Group (EREG), του «Συμβουλίου Ευρωπαίων Διαχειριστών Ενέργειας» - Council of European Energy Regulators (CEER), άλλων Ρυθμιστικών Αρχών ή τη Σχολή επί ρυθμιστικών θεμάτων στη Φλωρεντία.
- Σε συνεργασία με άλλους λειτουργούς αναλύει και συντάσσει στατιστικά στοιχεία ή πληροφορίες που απαιτούνται από τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες, την Κυπριακή Νομοθεσία ή άλλους διεθνείς φορείς.
- Ετοιμάζει και προτείνει το δεκαετές πρόγραμμα ανάπτυξης όπως θα απαιτείται από την ACER. Παρακολουθεί την ετοιμασία του Πανευρωπαϊκού Κώδικα και την εναρμόνιση του ΔΣΜ με τις απαιτήσεις του «Ευρωπαϊκού Δικτύου Διαχειριστών Συστημάτων Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας» (ENTSO-E) οι οποίες καθορίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Περιγραμμάτων Οδηγιών που ετοιμάζονται από την ACER.
- Ετοιμάζει εκθέσεις για ενημέρωση της ACER για την κατάσταση της Αγοράς στην Κύπρο, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.
- Παρακολουθεί και ενημερώνεται για τις νομοθετικές ρυθμίσεις που συζητούνται και προωθούνται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και Συμβούλιο και οι οποίες θα επηρεάσουν και την Κυπριακή Νομοθεσία ώστε να αποφευχθούν πρόνοιες ανεφάρμοστες ή δυσμενείς για την Κυπριακή Αγορά Ηλεκτρισμού
- Εκπροσωπεί τη ΡΑΕΚ σε Συνεδρίες Διεθνών Οργανισμών στους οποίους εκπροσωπείται η ΡΑΕΚ, αν κριθεί απαραίτητο να αναπληρώσει τον Πρόεδρο, Αντιπρόεδρο ή Μέλος. Προβαίνει σε εισηγήσεις για ενέργειες που τυχόν απαιτούνται για την πληρέστερη εκπροσώπηση της Κύπρου, συμμόρφωση με αποφάσεις αλλά και συμμετέχει ενεργά και καθοριστικά στις διαβουλεύσεις.
- Μελετά και ενημερώνει για την εναρμόνιση του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς και του Διαχειριστή Συστήματος Διανομής με τις αποφάσεις της ACER που αφορούν στους Ευρωπαίους Διαχειριστές, σε θέματα που επηρεάζουν την Κύπρο.
- Αναπτύσσει σχέσεις συνεργασίας με άλλες Ρυθμιστικές Αρχές, και άλλους φορείς με συναφείς αρμοδιότητες, για προώθηση συνεργασιών επί θεμάτων κοινού ενδιαφέροντος και γενικής ή εξειδικευμένης πολιτικής της Αρχής που ακολουθείται ή πρέπει να ακολουθηθεί
- Συμβουλεύει στον καθορισμό ή διαφοροποίηση πολιτικής επί διαφόρων θεμάτων σε στενή συνεργασία με τους άλλους Λειτουργούς Ενέργειας
- Συνεργάζεται για την ενημέρωση της ιστοσελίδας της ΡΑΕΚ έγκαιρα και ολοκληρωμένα για θέματα της αρμοδιότητάς του.
- Φροντίζει για την ενημέρωση ή/και εκπαίδευση/επιμόρφωση του λοιπού προσωπικού για θέματα της αρμοδιότητάς του.
- Συμμετέχει και βοηθά το Λειτουργό Ενέργειας (Οικονομικές Υπηρεσίες) για τον καταρτισμό του Προϋπολογισμού για τα θέματα που τον αφορούν.
- Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

## Απαιτούμενα Προσόντα:

1. Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογία ή στη Μηχανολογία ή στη Χημική Μηχανική ή στις Ευρωπαϊκές Σπουδές ή στο Ευρωπαϊκό Δίκαιο ή/και Διεθνές Δίκαιο.  
(Σημ.: Ο όρος “πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος” καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
2. Οι υποψήφιοι που κατέχουν προσόντα σε κλάδο της Μηχανικής Επιστήμης πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στον οικείο κλάδο Μηχανικής Επιστήμης του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.
3. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
4. Διετής τουλάχιστον πείρα και τεχνικές γνώσεις σε θέματα Παραγωγής, Μεταφοράς, Διανομής και Προμήθειας Ηλεκτρισμού ή/και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή/και των περιβαλλοντικών θεμάτων, αποτελεί πλεονέκτημα.
5. Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

## Σημειώσεις:

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού Ενέργειας στη ΠΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του “περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου” και άλλους Νόμους σχετικούς με τις αρμοδιότητες της Αρχής μέσα σε 2 χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργασιμων ωρών την εβδομάδα.
4. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A9 :	€22.276, 23.351, 24.426, 25.501, 26.576, 27.651, 28.726, 29.801, 30.876.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	
A12:	€32.947, 34.487, 36.027, 37.567, 39.107, 40.647, 42.187, 43.727.	

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

- (1) Έχει την ευθύνη για την έγκαιρη ετοιμασία και υποβολή για έγκριση του ετησίου προϋπολογισμού καθώς και για την ετοιμασία του ετησίου απολογισμού της ΡΑΕΚ.
- (2) Έχει την ευθύνη για τη λειτουργία του Λογιστηρίου και φροντίζει ώστε να γίνονται όλες οι πληρωμές έγκαιρα, περιλαμβανομένων των μισθών και παρακολουθεί και ελέγχει τις εισπράξεις και ετοιμάζει τους μηνιαίους και ετήσιους Λογαριασμούς.
- (3) Μελετά και υποβάλλει σημειώματα και εκθέσεις ως προς την ικανότητα αποδοτικής λειτουργίας όλων των κατόχων αδειών που εκδίδει η ΡΑΕΚ.
- (4) Μελετά τρόπους και υποβάλλει εισηγήσεις που να διασφαλίζουν τον ανταγωνισμό στην αγορά Ηλεκτρισμού, Φυσικού Αερίου και άλλων Καυσίμων και την αποφυγή της δυσμενούς διάκρισης τόσο μεταξύ των κατόχων άδειας όσο και μεταξύ των αιτητών για χορήγηση αδειών.
- (5) Υποβάλλει εισηγήσεις για τη ρύθμιση των Διατιμήσεων, Χρεώσεων και άλλων Όρων που εφαρμόζονται από τους αδειούχους για οποιοσδήποτε υπηρεσίες παρέχονται σύμφωνα με τους όρους των αδειών τους.
- (6) Συνεργάζεται με διεθνείς φορείς για θέματα Ρύθμισης Ενέργειας.
- (7) Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις που να οδηγούν στην προστασία των συμφερόντων των καταναλωτών.
- (8) Μελετά και υποβάλλει εκθέσεις ως προς τη χρηματοδότηση και βιωσιμότητα έργων με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
- (9) Έχει την ευθύνη για τη λειτουργία του Συστήματος Πληροφορικής της ΡΑΕΚ.
- (10) Παρακολουθεί τις σχετικές Νομοθεσίες και όλες τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν την Ηλεκτρική Ενέργεια, Φυσικό Αέριο και άλλα Καύσιμα και υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για εφαρμογή τους.
- (11) Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντα του Νομοθεσία.
- (12) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργάσιμων ωρών την εβδομάδα.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- (1) (α) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στα Οικονομικά ή σε κλάδο των Οικονομικών,  
και  
(β) μέλος του Συνδέσμου Εγκεκριμένων Λογιστών Κύπρου.  
(Σημ.: Ο όρος «πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος» καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).

- (2) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- (3) Διετής τουλάχιστον πείρα σε οικονομικές αναλύσεις που σχετίζονται με την Ηλεκτρική Ενέργεια και το Φυσικό Αέριο ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θεωρείται πλεονέκτημα.
- (4) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του «περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου» μέσα σε 4 χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντα τους.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ευρωπαϊκών Υποθέσεων/ Νομικές Υπηρεσίες):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού).

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A9 :	€22.276, 23.351, 24.426, 25.501, 26.576, 27.651, 28.726, 29.801, 30.876.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	
A12:	€32.947, 34.487, 36.027, 37.567, 39.107, 40.647, 42.187, 43.727.	

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

Καθήκοντα και Ευθύνες:

- (1) Εκτελεί καθήκοντα Γραμματέα της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ). Τηρεί τα Πρακτικά των Συνεδριάσεων της Αρχής και διαμορφώνει την Ημερήσια Διάταξη. Μεριμνά για την εκτέλεση, παρακολούθηση των αποφάσεων που λαμβάνει η ΡΑΕΚ και υποβάλλει αναφορές ή/και εισηγήσεις όταν κριθεί αναγκαίο.
- (2) Διεκπεραιώνει νομικές υποθέσεις που σχετίζονται με τη συμμόρφωση με τους όρους των αδειών και των συμβάσεων.
- (3) Ετοιμάζει νομοσχέδια, διατάγματα και άλλα νομικά έγγραφα.
- (4) Ελέγχει τις συμβάσεις που συνάπτει η ΡΑΕΚ για τη διασφάλιση του νομότυπού τους και των συμφερόντων της ΡΑΕΚ.
- (5) Συμβουλεύει τη ΡΑΕΚ για τον καθορισμό των τελών, των δικαιωμάτων, των προστίμων και κυρώσεων που μπορούν να επιβληθούν σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (6) Συνεργάζεται με διεθνείς φορείς για θέματα Ρύθμισης Ενέργειας.
- (7) Έχει την ευθύνη της παρακολούθησης του Τομέα της Προστασίας των Καταναλωτών.
- (8) Παρακολουθεί όλες τις σχετικές Νομοθεσίες και Κανονισμούς καθώς και όλες τις Οδηγίες και Συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν την Ηλεκτρική Ενέργεια, το Φυσικό Αέριο και άλλα Καύσιμα και υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για τη νομότυπη εφαρμογή τους.
- (9) Έχει την ευθύνη για την τήρηση των Μητρώων Αδειών της ΡΑΕΚ.
- (10) Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντά του Νομοθεσία.
- (11) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- (1) Εγγεγραμμένος δικηγόρος στην Κύπρο.
- (2) Μονοετής τουλάχιστον άσκηση του δικηγορικού επαγγέλματος.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- (4) Διετής τουλάχιστον πείρα σε νομικά θέματα που σχετίζονται με την Ηλεκτρική Ενέργεια ή το Φυσικό Αέριο ή τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θεωρείται πλεονέκτημα.
- (5) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.

## Σημειώσεις:

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμους και Κανονισμούς, μέσα σε τέσσερα χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.
4. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργάσιμων ωρών την εβδομάδα.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)  
(Θέση: Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A9 :	€22.276, 23.351, 24.426, 25.501, 26.576, 27.651, 28.726, 29.801, 30.876.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	
A12:	€32.947, 34.487, 36.027, 37.567, 39.107, 40.647, 42.187, 43.727.	

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ

1. Μελετά τις ανάγκες και απαιτήσεις για ηλεκτρισμό και υποβάλλει εισηγήσεις για τη διασφάλιση της επάρκειας και αξιοπιστίας σε Ηλεκτρική Ενέργεια.
2. Υποβάλλει εισηγήσεις και συντάσσει ρυθμιστικές αποφάσεις με τις οποίες καθορίζεται η κατασκευή και λειτουργία συστημάτων Μεταφοράς, Διανομής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας καθώς και ο τρόπος με τον οποίο ρυθμίζεται η αγορά ηλεκτρισμού.
3. Μελετά τις σχετικές αιτήσεις και υποβάλλει εισηγήσεις για τη χορήγηση, αδειών για θέματα Μεταφοράς, Διανομής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας.
4. Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις ώστε να διασφαλίζεται ότι οι Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής και οι Κανόνες Αγοράς ετοιμάζονται και εγκρίνονται σύμφωνα με τη Νομοθεσία.
5. Μελετά τρόπους και υποβάλλει εισηγήσεις που να βοηθούν στην ενθάρρυνση της έρευνας και ανάπτυξης της Μεταφοράς, Διανομής και Χρήσης της Ηλεκτρικής Ενέργειας.
6. Συνεργάζεται επί καθημερινής βάσης με τον Ιδιοκτήτη και τους Διαχειριστές Συστημάτων Μεταφοράς και Διανομής.
7. Συνεργάζεται με διεθνείς φορείς για θέματα Ρύθμισης Ενέργειας.
8. Κατά την άσκηση των καθηκόντων του φροντίζει ώστε να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις οδηγίες και κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
9. Μελετά και υποβάλλει εκθέσεις για την προαγωγή της χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
10. Μελετά όλες τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας και όλες τις Οδηγίες και Συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν την Ηλεκτρική Ενέργεια και υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για την εφαρμογή τους.
11. Παρακολουθεί και συγκεντρώνει στοιχεία για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο της ηλεκτρικής ενέργειας.
12. Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντά του Νομοθεσία.
13. Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργάσιμων ωρών την εβδομάδα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογία.  
(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).

- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- (4) Διετής τουλάχιστον πείρα και τεχνικές γνώσεις σε θέματα Μεταφοράς, Διανομής και Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θεωρείται πλεονέκτημα.
- (5) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοούμενου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του "περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου" μέσα σε 4 χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.



ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A9 :	€22.276, 23.351, 24.426, 25.501, 26.576, 27.651, 28.726, 29.801, 30.876.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	
A12:	€32.947, 34.487, 36.027, 37.567, 39.107, 40.647, 42.187, 43.727.	

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

- (1) Μελετά τις ανάγκες και απαιτήσεις για ηλεκτρισμό και υποβάλλει έγκαιρα εισηγήσεις για τη διασφάλιση της επάρκειας και αξιοπιστίας σε Ηλεκτρική Ενέργεια.
- (2) Μελετά τις σχετικές αιτήσεις και υποβάλλει εισηγήσεις για τη χορήγηση αδειών για την παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- (3) Υποβάλλει εισηγήσεις και συντάσσει ρυθμιστικές αποφάσεις με τις οποίες καθορίζεται η παροχή εξουσιοδοτήσεων για την κατασκευή και λειτουργία συστημάτων παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- (4) Υποβάλλει εισηγήσεις για τη λήψη αναγκαίων μέτρων για την αποφυγή κατάχρησης οποιασδήποτε δεσπόζουσας θέσης στον τομέα Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- (5) Μελετά τρόπους και υποβάλλει εισηγήσεις που να βοηθούν στην ενθάρρυνση του ανταγωνισμού, της έρευνας και της ανάπτυξης της παραγωγής και χρήσης της Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- (6) Συνεργάζεται με διεθνείς φορείς για θέματα Ρύθμισης Ενέργειας.
- (7) Μελετά και υποβάλλει εκθέσεις για την προαγωγή της χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.
- (8) Μελετά όλες τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας και όλες τις Οδηγίες και Συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν την Ηλεκτρική Ενέργεια και υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για την εφαρμογή τους.
- (9) Κατά την άσκηση των καθηκόντων του φροντίζει ώστε να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις οδηγίες και κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (10) Παρακολουθεί και συγκεντρώνει στοιχεία για τις νέες τεχνολογικές εξελίξεις και τις αντίστοιχες εφαρμογές στο χώρο της παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- (11) Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντά του νομοθεσία.
- (12) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργασιμων ωρών την εβδομάδα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στη Μηχανολογία ή στην Ηλεκτρολογία.  
(Σημ.: Ο όρος “πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος” καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- (4) Διετής τουλάχιστον πείρα και τεχνικές γνώσεις στη βιομηχανία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θεωρείται πλεονέκτημα.

(5) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του “περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου” μέσα σε 4 χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Φυσικό Αέριο και άλλα Καύσιμα):  
(Θέση Πρώτου Διορισμού)

Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα:

A9 :	€22.276, 23.351, 24.426, 25.501, 26.576, 27.651, 28.726, 29.801, 30.876.	} Συνδυασμένες Κλίμακες
A11:	€29.684, 30.885, 32.086, 33.287, 34.488, 35.689, 36.890, 38.091, 39.292.	
A12:	€32.947, 34.487, 36.027, 37.567, 39.107, 40.647, 42.187, 43.727.	

Στον πιο πάνω μισθό προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις εγκρίνονται με νομοθεσία και τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

- (1) Μελετά τις ανάγκες και απαιτήσεις σε Φυσικό Αέριο και άλλα Καύσιμα και υποβάλλει εισηγήσεις για τη διασφάλιση της απρόσκοπτης παροχής, επάρκειας, αποθήκευσης, διανομής και προμήθειάς τους.
- (2) Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις ώστε οι προδιαγραφές του Φυσικού Αερίου και άλλων Καυσίμων να ευρίσκονται μέσα στα υπό της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθοριζόμενα πρότυπα.
- (3) Υποβάλλει εισηγήσεις και συντάσσει ρυθμιστικές αποφάσεις με τις οποίες καθορίζεται η κατασκευή και λειτουργία συστημάτων παροχής αποθήκευσης, διανομής και προμήθειας Φυσικού Αερίου και άλλων Καυσίμων και ο τρόπος με τον οποίο ρυθμίζεται η αγορά αυτή.
- (4) Παρακολουθεί την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην περιοχή των σταθμών παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας για αποφυγή της ρύπανσης του περιβάλλοντος.
- (5) Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις για περιβαλλοντικά θέματα.
- (6) Μελετά και υποβάλλει εισηγήσεις αναφορικά με τη δυνατότητα παραγωγής ενέργειας από Βιομάζα, Σταθμούς Επεξεργασίας Λυμάτων, Βιοαέρια κλπ.
- (7) Κατά την άσκηση των καθηκόντων του φροντίζει ώστε να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις οδηγίες και κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- (8) Συνεργάζεται με διεθνείς φορείς για θέματα Ρύθμισης Ενέργειας.
- (9) Μελετά όλες τις πρόνοιες της σχετικής Νομοθεσίας και όλες τις Οδηγίες και Συστάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν το Φυσικό Αέριο και άλλα Καύσιμα και υποβάλλει εκθέσεις και σημειώματα για την εφαρμογή τους.
- (10) Διεξάγει μελέτες, ετοιμάζει εκθέσεις και εφαρμόζει τη σχετική με τα καθήκοντά του νομοθεσία.
- (11) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα εργάζονται και εκτός του συνηθισμένου ωραρίου εργασίας της Αρχής, το σύνολο όμως των ωρών εργασίας δεν θα υπερβαίνει τον καθορισμένο αριθμό εργασιμων ωρών την εβδομάδα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν στη Χημική Μηχανική ή στη Μηχανολογία.  
(Σημ.: Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Εγγραφή ως μέλους του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στον οικείο κλάδο μηχανικής επιστήμης, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.
- (3) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας και της Αγγλικής ή της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.

- (4) Διετής τουλάχιστον πείρα και τεχνικές γνώσεις σε θέματα παραγωγής, μεταφοράς, αποθήκευσης και διανομής Φυσικού Αερίου και άλλων Καυσίμων ή/και καλή γνώση των σχετικών με την Ενέργεια Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή/και των περιβαλλοντικών θεμάτων, θεωρείται πλεονέκτημα.
- (5) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρσία.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Η θέση αυτή είναι εναλλάξιμη με τις άλλες θέσεις Λειτουργού στη ΡΑΕΚ, νοουμένου ότι ικανοποιούνται τα ακαδημαϊκά προσόντα που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.
2. Οι διοριζόμενοι θα πρέπει να επιτύχουν σε ενδοϋπηρεσιακές εξετάσεις πάνω στο Νόμο και τους Κανονισμούς του “περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου” μέσα σε 4 χρόνια από το διορισμό τους.
3. Ανάλογα με τις ανάγκες της Αρχής, οι υπάλληλοι θα τυγχάνουν ειδικής εκπαίδευσης και θα παρακολουθούν επιμορφωτικά μαθήματα σχετικά με τα καθήκοντά τους.