

Ο ΠΕΡΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΣ
Κανονισμοί Δυνάμει του άρθρου 10

Το Υπουργικό Συμβούλιο, μετά από εισήγηση του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Κεφ. 170

2 του 1976

26 του 1979

141 του 1990

42(I) του 2002

85(I) του 2004

169(I) του 2007

Συνοπτικός
τίτλος.
Δ.Ν.Τομ.Ι,102
Εφημερίδα
Κυβέρνησης
Παράρτημα Τρίτο:
3.11.1953
Επίσημη
Εφημερίδα
Παράρτημα Τρίτο:
10.4.1964
Παράρτημα
Τρίτο(I):
12.3.1976
20.6.1980
23.11.1990
8.11.1991
18.6.1999
30.4.2004
9.3.2012

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ηλεκτρισμού (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 20XX και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ηλεκτρισμού Κανονισμούς του 1941 μέχρι 2019 (που στο εξής θα αναφέρονται ως οι «βασικοί Κανονισμοί» και οι παρόντες Κανονισμοί και οι βασικοί Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι Περί Ηλεκτρισμού Κανονισμοί του 1941 μέχρι 20XX.

Γενική
Τροποποίηση των
βασικών
Κανονισμών.

2. Οι βασικοί Κανονισμοί τροποποιούνται ως ακολούθως:

α) με την αντικατάσταση, των λέξεων «Συγκοινωνιών και Έργων», «Ηλεκτρομηχανολογικής Υπηρεσίας» και «υψηλής και υπερύψηλης» οπουδήποτε συναντώνται, με τις λέξεις «Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων», «Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών» και «μέση και υψηλή», αντίστοιχα.

Τροποποίηση του Κανονισμού 5 των βασικών κανονισμών.

3. (α) Η παράγραφος (1) του Κανονισμού (5) τροποποιείται με την αντικατάσταση μετά τη λέξη «παροχής» (τέταρτη γραμμή) της άνω και κάτω τελείας με τελεία, και

(β) με τη διαγραφή της επιφύλαξης αυτής.

(γ) Η παράγραφος (2) του Κανονισμού (5) τροποποιείται με την αντικατάσταση των λέξεων «Επιθεωρητή Ηλεκτρικών Έργων, ο ιδιοκτήτης των γραμμών» (τέταρτη και πέμπτη γραμμή) με τις λέξεις «Ηλεκτρολόγου Επιθεωρητή, ο ανάδοχος».

Τροποποίηση του Κανονισμού 31 των βασικών κανονισμών.

4. Η παράγραφος (δ) του Κανονισμού 31 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την αντικατάσταση του γράμματος «μ» μετά τον αριθμό 0,9 της υπο-παραγράφου (i), και μετά τον αριθμό 1,5 της υπο-παραγράφου (ii) με τη λέξη «μέτρα».

(β) με την κατάργηση των υπο-παραγράφων (iii) και (iv) αυτού.

(γ) με την αντικατάσταση της υπο-παραγράφου (vi) με την ακόλουθη νέα υπο-παράγραφο:

«(vi) το άνοιγμα μεταξύ πασσάλων στις περιπτώσεις (i) και (ii) πρέπει να μην υπερβαίνει τα 60 μέτρα.»

Τροποποίηση του Κανονισμού 32 των βασικών κανονισμών.

5. Ο Κανονισμός 32 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την προσθήκη στην παράγραφο (1) μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (δεύτερη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης».

(β) με την προσθήκη στην παράγραφο (4) μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (πρώτη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης».

Τροποποίηση του
Κανονισμού 33
των βασικών
κανονισμών.

6. Ο Κανονισμός 33 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την προσθήκη στην παράγραφο (1) μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (πρώτη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης».

(β) με την προσθήκη στην υπο - παράγραφο (ε) της παραγράφου (3) μετά τη λέξη «αναδοχων» (τελευταία γραμμή) της φράσης «ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης».

(γ) με την προσθήκη στις υπο - παραγράφους (ζ) και (η) της παραγράφου (3) μετά τη λέξη «αναδοχων» (τελευταία γραμμή) της φράσης «ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης».

(δ) με την προσθήκη στην υπο - παράγραφο (ι) της παραγράφου (3) μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (τρίτη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης» και μετά τη λέξη «αναδόχων» (προτελευταία γραμμή) της φράσης «ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης».

(ε) με την προσθήκη στην υπο - παράγραφο (μ) της παραγράφου (3) μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (τρίτη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης» και μετά τη λέξη «αναδόχων» (τελευταία γραμμή) της φράσης «ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης».

(στ) με την προσθήκη στην υπο - παράγραφο (ν) της παραγράφου (3) μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (έκτη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης».

(ζ) με την προσθήκη στην υπο - παράγραφο (ξ) της παραγράφου (3) μετά τη λέξη «ανάδοχων» (τελευταία γραμμή) της φράσης «ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης».

Τροποποίηση του Κανονισμού 34 των βασικών κανονισμών.

7. Ο Κανονισμός 34 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (τρίτη γραμμή) της φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης».

Προσθήκη νέου Κανονισμού Βάθος Υπόγειων καλωδίων

8. Με την προσθήκη του πιο κάτω νέου Κανονισμού 38Α:

«(38Α)(1) Το βάθος των υπόγειων καλωδίων, εναλασσόμενου ρεύματος που τοποθετούνται από τους ανάδοχους ή κατόχους άδειας ή ιδιοκτήτες γραμμής διασύνδεσης, καθορίζεται ως ακολούθως:

(α) Χαμηλής τάσης: 0,75 μέτρα.

(β) Μέσης Τάσης: 1,05 μέτρα.

(γ) Υψηλής Τάσης: 2 μέτρα

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις όπου η τήρηση του πιο πάνω βάθους δεν είναι εφικτή λόγω βραχώδεις εδάφους ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο, το ελάχιστο επιτρεπόμενο βάθος για τα υπόγεια καλώδια εναλασσόμενου ρεύματος χαμηλής τάσης θα είναι 0,45 μέτρα, για μέση τάση 0,75 μέτρα και για υψηλή τάση 1 μέτρο, νοουμένου ότι θα λαμβάνονται ειδικά μέτρα για τη μηχανική προστασία των καλωδίων και για αποφυγή κινδύνου, τα οποία εγκρίνονται από το Διευθυντή.

(2) Το βάθος των υπόγειων καλωδίων, συνεχούς ρεύματος που τοποθετούνται από τους ανάδοχους ή κατόχους άδειας ή ιδιοκτήτες γραμμής διασύνδεσης, καθορίζεται ως ακολούθως:

(α) Χαμηλής τάσης: 0,75 μέτρα.

(β) Υψηλής Τάσης: 2 μέτρα

Σε περιπτώσεις όπου η τήρηση του πιο πάνω βάθους δεν είναι εφικτή λόγω βραχώδεις εδάφους ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο, το ελάχιστο επιτρεπόμενο βάθος για τα υπόγεια καλώδια συνεχούς ρεύματος χαμηλής τάσης θα είναι 0,45 μέτρα και για υψηλή τάση 1 μέτρο, νοουμένου ότι θα λαμβάνονται ειδικά μέτρα για τη μηχανική προστασία των καλωδίων και για αποφυγή κινδύνου τα οποία εγκρίνονται από το Διευθυντή.

Νοείται ότι, ο Διευθυντής δύναται να εγκρίνει διαφορετικά βάθη καλωδίων εναλλασσόμενου ή συνεχούς ρεύματος εφόσον αιτιολογείται η μη τήρηση των πιο πάνω.

(3) Στον παρόντα Κανονισμό για το συνεχές ρεύμα:

«χαμηλή τάση» σημαίνει οποιαδήποτε τάση από 120V μέχρι 1,5kV και

«υψηλή τάση» σημαίνει οποιαδήποτε τάση μεγαλύτερη των 1,5kV.

9. Ο Κανονισμός 46 των βασικών κανονισμών και πλαγιότιτλος αυτού αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Αντικατάσταση
του
Κανονισμού 46
των βασικών
κανονισμών.

Ηλεκτρολογικός
εξοπλισμός και
επιθεώρηση
ηλεκτρικών
εγκαταστάσεων

(46)(1) Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός με τάση λειτουργίας πέραν των 50V, ηλεκτροδοτείται, εφόσον ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της παραγράφου (2).

(2) (α) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (γ), ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός πρέπει να:

(i) είναι κατάλληλος για την ονομαστική τάση του δικτύου και να συνάδει με τις διατάξεις των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός Χαμηλής

Τάσης) Κανονισμών του 2017, των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμών του 2017 και των οποιονδήποτε μετέπειτα τροποποιήσεων τους, καθώς και με οποιουσδήποτε άλλους εφαρμοστέους Κανονισμούς και φέρει ως προβλέπεται τη σήμανση CE»,

(ii) επιλέγεται, εγκαθίσταται και ελέγχεται κατά τρόπο ώστε εφόσον χρησιμοποιείται ορθά, να μην εκθέτει σε οποιοδήποτε κίνδυνο, πρόσωπα, κατοικίδια ζώα ή περιουσία, περιλαμβανομένων κινδύνων που είναι δυνατό να προκληθούν από:

(α) επαφή με ηλεκτροφόρο υλικό,

(β) επαφή με αγώγιμο μη ηλεκτροφόρο υλικό σε περίπτωση βλάβης,

(γ) ανάφλεξη υλικών,

(δ) επαφή με υλικό σε υψηλή θερμοκρασία

(ε) έκρηξη,

(στ) μηχανική κίνηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού λόγω ανεξέλεγκτης εκκίνησης κατά τη συντήρηση ή λόγω αδυναμίας διακοπής της παροχής σε έκτακτη ανάγκη.

(β) Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που δεν διέπεται από τις διατάξεις των Κανονισμών που αναφέρονται στην παράγραφο (α) του παρόντος Κανονισμού, πρέπει να συνάδει με τα πρότυπα, τους όρους και προϋποθέσεις που θα καθορίζονται με Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.

(γ) Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός που επιλέγεται, εγκαθίσταται και ελέγχεται σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές που καθορίζονται με Διάταγμα που εκδίδει ο

Υπουργός Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων, ικανοποιεί τις απαιτήσεις της παραγράφου (2)(α)(ii).

(3)(i) Για τη διασφάλιση και τη διατήρηση της αξιοπιστίας και ασφάλειας κάθε ηλεκτροδοτημένης ηλεκτρικής εγκατάστασης, θα διενεργείται περιοδική επιθεώρηση και ο ιδιοκτήτης ή ο χρήστης της έχει υποχρέωση να κατέχει σε ισχύ Πιστοποιητικό με βάση το οποίο επιβεβαιώνεται ότι η ηλεκτρολογική του εγκατάσταση είναι ασφαλής για χρήση. Η περιοδική επιθεώρηση διενεργείται από αδειοδοτημένους Επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, οι οποίοι θα καταγράφουν τα αποτελέσματα της επιθεώρησης σε έντυπο το οποίο υποβάλλεται δυνάμει του Κανονισμού 46(4)(α)(i). Το έντυπο παραδίδεται στον ιδιοκτήτη ή χρήστη της ηλεκτρικής εγκατάστασης και στο Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, όπως εκάστοτε καθορίζεται από το Διευθυντή.

Νοείται ότι, μέχρι την αδειοδότηση Επιθεωρητών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, οι επιθεωρήσεις θα διενεργούνται από το Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του.

(ii) Η έναρξη των περιοδικών επιθεωρήσεων ανά είδος/κατηγορία των υποστατικών, καθώς και τα χρονικά διαστήματα μεταξύ των περιοδικών επιθεωρήσεων των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, θα καθορίζονται με Διάταγμα που θα εκδίδει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.

Νοείται ότι, όταν η ηλεκτρική εγκατάσταση δεν συνάδει με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, ο Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, δύναται να καθορίσει επανέλεγχο σε χρονικό διάστημα ανάλογο με τις παρεκκλίσεις και το βαθμό κινδύνου της

ηλεκτρικής εγκατάστασης. Εφόσον διαπιστωθεί ότι, οι παρεκκλίσεις από τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών οι οποίες έχουν υποδειχθεί από τον Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, δεν έχουν αποκατασταθεί, αυτός ενημερώνει άμεσα το Διευθυντή.

(iii) Εφόσον διαπιστωθεί παρέκκλιση ηλεκτρικής εγκατάστασης από τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, για όσο χρόνο διαρκεί η παρέκκλιση, ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς ή ο Διαχειριστής του Συστήματος Διανομής δύναται να διακόψει την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και ο Διευθυντής δύναται να απαιτήσει από αυτόν, να διακόψει την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Σε περίπτωση που η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος είναι από ιδιωτικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρισμού, ο Διευθυντής δύναται να απαιτήσει από τον ιδιοκτήτη του συστήματος να διακόψει την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

(4)(α)(i) Πριν από την περιοδική επιθεώρηση οποιασδήποτε ηλεκτρικής εγκατάστασης, υποβάλλονται ηλεκτρολογικά σχέδια αποτύπωσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης και έντυπο, υπογραμμένα από αδειοδοτημένα πρόσωπα για εκπόνηση μελετών και για εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, καθώς επίσης και βασικά ηλεκτρολογικά στοιχεία αναφορικά με τις προδιαγραφές του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που θα επιθεωρηθεί.

(ii) Κατά την διενέργεια της περιοδικής επιθεώρησης πρέπει είτε να παρευρίσκονται αυτοπροσώπως τα αδειοδοτημένα πρόσωπα που υπογράφουν τα σχέδια και το έντυπο, είτε εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποι τους που κατέχουν σε ισχύ

Πιστοποιητικό Εγγραφής με επαρκή όρια ευθύνης που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση.

- (β) Όλες οι εργασίες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πρέπει να εκτελούνται από αδειοδοτημένα πρόσωπα και να διενεργείται επίβλεψη των ηλεκτρολογικών εργασιών από το αδειοδοτημένο πρόσωπο που έχει εκπονήσει την ηλεκτρολογική μελέτη, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Αδειοδοτημένο πρόσωπο το οποίο εκτελεί νέα ηλεκτρική εγκατάσταση σε γη ή οικοδομή, πρέπει να τοποθετεί στο εξωτερικό αυτής πινακίδα που θα φέρει το όνομα του, καθώς και το όνομα του αδειοδοτημένου προσώπου που επιβλέπει τις ηλεκτρολογικές εργασίες.

Νοείται ότι, ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του δύναται να εισέρχεται σε εύλογο χρόνο στη γη ή στην οικοδομή για να διαπιστώνει ότι τηρούνται οι διατάξεις της παραγράφου αυτής.

- (γ) Μετά την αποπεράτωση νέας ηλεκτρικής εγκατάστασης, προσθήκης ή τροποποίησης υφιστάμενης ηλεκτρικής εγκατάστασης και πριν από την ηλεκτροδότηση της, τηρουμένων των προνοιών της πιο κάτω επιφύλαξης, διενεργείται επιθεώρηση για διαπίστωση της συμμόρφωσής της με τις απαιτήσεις της παραγράφου (2), του παρόντος Κανονισμού, από αδειοδοτημένους Επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

Νοείται ότι, μέχρι την αδειοδότηση Επιθεωρητών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων,

1. οι επιθεωρήσεις για τις περιπτώσεις ηλεκτροδότησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων από ιδιωτικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρισμού, χωρίς σύνδεση στο δίκτυο

μεταφοράς ή διανομής θα διενεργούνται από το Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, και,

2. οι επιθεωρήσεις για τις περιπτώσεις νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οι οποίες θα ηλεκτροδοτηθούν από το δίκτυο διανομής ή μεταφοράς ηλεκτρισμού, προσθηκών ή τροποποιήσεων υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που ηλεκτροδοτούνται από το δίκτυο διανομής ή μεταφοράς θα διενεργούνται χωρίς χρέωση από τον ιδιοκτήτη του δικτύου, μέχρι την έκδοση διατάγματος από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων με το οποίο θα παρέχεται η αρμοδιότητα στους αδειοδοτημένους Επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων να διενεργούν επιθεωρήσεις και για τις περιπτώσεις των εγκαταστάσεων αυτών.
3. Μετά την έκδοση του ανωτέρω Διατάγματος, ο Ιδιοκτήτης του Δικτύου Διανομής και ο Ιδιοκτήτης του Συστήματος Μεταφοράς θα δύνανται να αιτηθούν στην Αρχή Αδειών και να αποκτήσουν Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση επιθεωρήσεων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, διάρκειας ενός χρόνου, και να εκτελούν με χρέωση τις εν λόγω επιθεωρήσεις, εφόσον καταβάλουν το νενομισμένο τέλος και ικανοποιήσουν την Αρχή Αδειών για τα πιο κάτω:
 - (i) έχει και διατηρεί σε ισχύ ασφάλεια επαγγελματικής ευθύνης, που να ικανοποιεί τους όρους όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, και

- (ii) Ο υπεύθυνος σε κάθε Γραφείο Επιθεωρήσεων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που θα διατηρείται από τον Ιδιοκτήτη του Δικτύου, θα είναι αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, δυνάμει των προνοιών των παρόντων Κανονισμών, και,
- (iii) τα Έντυπα που θα χρησιμοποιούνται για τις επιθεωρήσεις και ελέγχους των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων θα υπογράφονται στο κατάλληλο μέρος από τον αδειοδοτημένο Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εκ μέρους του Ιδιοκτήτη του Δικτύου, και
- (iv) ο υπεύθυνος σε κάθε γραφείο επιθεωρήσεων αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, θα λαμβάνει ανά τριετία, μετά την πρώτη έκδοση του Πιστοποιητικού Ικανότητας Επιθεωρητή, από την ημερομηνία ισχύος των παρόντων Κανονισμών, επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών επι θεματολογίας σχετικής με την αδειοδότηση του, η οποία παρέχεται από εκπαιδευτικό οργανισμό που είναι πιστοποιημένο «Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης», σε κτιριακή υποδομή πιστοποιημένη ως «Δομή Επαγγελματικής Κατάρτισης» και από εκπαιδευτικό προσωπικό που είναι πιστοποιημένο ως «Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης», όπως εκάστοτε πιστοποιούνται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και

- (v) οι δραστηριότητες που θα ασκούνται θα συνάδουν με το ενωσιακό δίκαιο και με τις σχετικές διατάξεις των νομοθεσιών οι οποίες επέτρεψαν τη σύσταση τους, και,
- (vi) θα διασφαλίζουν ότι, η λειτουργία τους θα είναι συμβατή με τους κανόνες του δικαίου του ανταγωνισμού, συμπεριλαμβανομένου του δικαίου που διέπει τις κρατικές ενισχύσεις, και,
- (vii) δεν θα εκτελούν επιθεωρήσεις σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις των οποίων η ηλεκτρολογική μελέτη ή/και η εκτέλεση ή/και η συντήρηση έχει αναληφθεί επι πληρωμή από οποιαδήποτε υπηρεσία η οποία ανήκει στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου.

Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης που παραχωρήθηκε σε Ιδιοκτήτη Δικτύου όπως αναφέρεται πιο πάνω, δύναται να ανακληθεί από την Αρχή Αδειών αν αποδειχτεί ότι δεν τηρούνται από τον κάτοχο αυτής οι πιο πάνω προϋποθέσεις.

- (δ) Τα αποτελέσματα της επιθεώρησης καταγράφονται σε έντυπο, το οποίο υποβάλλεται δυνάμει του Κανονισμού 46(4)(α)(i). Το έντυπο παραδίδεται στον ιδιοκτήτη ή χρήστη της ηλεκτρικής εγκατάστασης, στο Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, όπως εκάστοτε καθορίζεται από το Διευθυντή, καθώς επίσης και στο Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς ή στο Διαχειριστή του Συστήματος Διανομής ανάλογα με την περίπτωση για τη σύνδεση της ηλεκτρικής εγκατάστασης στο Δίκτυο τους.

Πριν από την επιθεώρηση, υποβάλλονται ηλεκτρολογικά σχέδια αποτύπωσης της νέας ή της προσθήκης ή της τροποποίησης της ηλεκτρικής εγκατάστασης και έντυπα, υπογραμμένα από

αδειοδοτημένα πρόσωπα για εκπόνηση μελετών και για εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, καθώς επίσης και βασικά ηλεκτρολογικά στοιχεία αναφορικά με τις προδιαγραφές του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που θα επιθεωρηθεί.

- (ε) Κατά τη διενέργεια τέτοιων επιθεωρήσεων πρέπει είτε να παρίσταται αυτοπροσώπως το υπεύθυνο αδειοδοτημένο πρόσωπο που εκτέλεσε την ηλεκτρική εγκατάσταση είτε να αντιπροσωπεύεται από άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτό αδειοδοτημένο πρόσωπο ή άλλο εξουσιοδοτημένο αδειοδοτημένο πρόσωπο από τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της εγκατάστασης, που κατέχει σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής με επαρκή όρια ευθύνης που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Αν μετά από την επιθεώρηση ηλεκτρικής εγκατάστασης, ο αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων αρνηθεί να την εγκρίνει και ο ιδιοκτήτης ή ο χρήστης της ηλεκτρικής εγκατάστασης δεν ικανοποιείται από την απόφαση αυτή, δύναται να υποβάλει αίτηση στο Διευθυντή και η εγκατάσταση να επιθεωρηθεί από Ηλεκτρολόγο Επιθεωρητή. Αν ο Ηλεκτρολόγος Επιθεωρητής ικανοποιηθεί ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι ασφαλής για χρήση, θα εκδώσει το σχετικό Έντυπο όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 46(3)(i) ή στον Κανονισμό 46(4)(δ), ανάλογα με την περίπτωση.

- (5) Τη δαπάνη της επιθεώρησης αυτής θα επωμίζεται ο αιτητής, εκτός αν ο Ηλεκτρολόγος Επιθεωρητής, τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 58, αποφασίσει διαφορετικά.

Νοείται ότι, οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού δεν εφαρμόζονται για τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό και εγκαταστάσεις που ανήκουν στο Σύστημα Διανομής και στο Σύστημα Μεταφοράς.

Αντικατάσταση του
Κανονισμού 47 των
βασικών κανονισμών.

10. Ο Κανονισμός 47 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«47. Ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του δικαιούται να εισέρχεται οποτεδήποτε σε οποιοδήποτε σταθμό ή υποσταθμό παραγωγής των αναδόχων ή/και κατόχων αδείας ή/και Ιδιοκτητών Γραμμής Διασύνδεσης, οι οποίοι παρέχουν ή στους οποίους παρέχεται ενέργεια μέσης ή υψηλής τάσης και να προβαίνει, χωρίς αδικαιολόγητη παρεμπόδιση της συνεχούς παροχής ενέργειας, σε οποιαδήποτε τέτοια εξέταση και ελέγχους του δικτύου, των μηχανών, των μετασχηματιστών ή άλλων συσκευών σε χρήση στους σταθμούς αυτούς ως είναι αναγκαίο, οι δε ανάδοχοι ή/και κάτοχοι αδείας ή/και Ιδιοκτήτες Γραμμής Διασύνδεσης οφείλουν να παρέχουν κάθε προσήκουσα διευκόλυνση για οποιαδήποτε τέτοια εξέταση και έλεγχο.»

Αντικατάσταση του
Κανονισμού 48
των βασικών
κανονισμών.

11. Ο Κανονισμός 48 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του μπορεί σε εύλογο χρόνο να εισέρχεται σε οποιαδήποτε γη, εργοτάξιο και σε οποιοδήποτε

Εξουσία Διευθυντή ή
αντιπροσώπου του να
εισέρχονται σε γη,
εργοτάξια και
υποστατικά

υποστατικό που βρίσκονται στη Δημοκρατία για σκοπούς διαπίστωσης κατά πόσο οι πρόνοιες του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών τηρούνται πιστά από τους αναδόχους, κατόχους αδείας, Ιδιοκτήτες Γραμμής Διασύνδεσης και αδειοδοτημένα πρόσωπα σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Νοείται ότι:

- (α) Η είσοδος σε οικιακά υποστατικά μπορεί να γίνεται, ύστερα από την εξασφάλιση της συγκατάθεσης του κατόχου αυτών, και σε περίπτωση που ο κάτοχος δεν παραχωρεί τη συγκατάθεσή του, η είσοδος μπορεί να πραγματοποιηθεί αφού εξασφαλισθεί σχετικό διάταγμα δικαστηρίου.
- (β) Συνοδεύεται από αστυνομικό αν έχει εύλογη αιτία να πιστεύει ότι θα παρεμποδισθεί στην άσκηση των εξουσιών του ή την εκτέλεση των καθηκόντων του. Ο αστυνομικός έχει υποχρέωση να συνοδεύει τον Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του σε περίπτωση που αυτός το ζητήσει.
- (γ) Συνοδεύεται από οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο και να φέρει μαζί του οποιοδήποτε εξοπλισμό ή υλικά που είναι αναγκαία για οποιοδήποτε σκοπό για τον οποίο ασκείται η εξουσία εισόδου στο υποστατικό.
- (δ) Διεξάγει τέτοιες εξετάσεις, δοκιμές, ελέγχους, επιθεωρήσεις και διερευνήσεις που μπορεί να είναι αναγκαίες για να διαπιστώσει κατά πόσο υπάρχει συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και να κάνει διευθετήσεις για τη διεξαγωγή από οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο, δοκιμών, ελέγχων και μετρήσεων που κρίνονται αναγκαίες για την άσκηση των εξουσιών του.

(ε) Απαιτεί την παρουσίαση οποιουδήποτε αρχείου, πιστοποιητικού, γνωστοποίησης ή εγγράφου που τηρείται για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών καθώς και του Περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου καθώς και οποιουδήποτε άλλου βιβλίου ή εγγράφου, που κρίνει αναγκαίο να ελέγξει, για σκοπούς οποιασδήποτε επιθεώρησης, εξέτασης ή ανάκρισης ή διερεύνησης και να επιθεωρήσει, να εξετάσει και να αντιγράψει οποιοδήποτε από αυτά ή να εξασφαλίσει αντίγραφο οποιουδήποτε από αυτά.

(στ) Να απαιτεί από οποιοδήποτε πρόσωπο, για το οποίο έχει εύλογη αιτία να πιστεύει ότι μπορεί να παράσχει πληροφορίες σχετιζόμενες με οποιαδήποτε επιθεώρηση, εξέταση ή ανάκριση ή διευκρίνιση, να απαντήσει σε σχετικές ερωτήσεις μόνος του ή στην παρουσία οποιουδήποτε άλλου προσώπου που μπορεί να επιτρέψει να είναι παρόν και να απαιτεί από το πρόσωπο να υπογράψει δήλωση ότι οι απαντήσεις του είναι αληθείς.»

4. Ο Κανονισμός 49 των βασικών κανονισμών και πλαγιότιτλος αυτού αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Αντικατάσταση
του Κανονισμού
49 των βασικών
κανονισμών.

Ευθύνη για την
εποπτεία της
εφαρμογής των
Κανονισμών

«49. Ο Διευθυντής έχει την ευθύνη για την εποπτεία της εφαρμογής των προνοιών των παρόντων Κανονισμών.»

Αντικατάσταση
του τίτλου του
Μέρους III

5. Ο τίτλος του Μέρους III αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Καν.3 ΚΔΠ 35/64

«ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΔΕΙΑ ΕΝΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΗΣ»

Τροποποίηση του
Κανονισμού 50

6. Ο Κανονισμός 50 των βασικών Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

των βασικών
κανονισμών

(α) με την διαγραφή των παραγράφων (1), (2) και (4) αυτού.

(β) με την αντικατάσταση της παραγράφου (3) αυτού, με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(3) Ο τύπος και το περιεχόμενο των Εντύπων που υποβάλλονται δυνάμει του Κανονισμού 46(4)(α)(i), καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Νοείται ότι, οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται σε αναπτύξεις δικτύου Διανομής και Μεταφοράς.»

Τροποποίηση του
Κανονισμού 51
των βασικών
κανονισμών

7. Ο Κανονισμός 51 των βασικών Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Κ.Δ.Π. 80/2012
31(I) του 2008

(α) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (1) αυτού, μετά τη λέξη «από» στην έκτη γραμμή, της φράσης «κάτοχο πιστοποιητικού ικανότητας και πιστοποιητικού εγγραφής που παρέχεται από την Αρχή Αδειών σύμφωνα με τον Κανονισμό 53» με τη φράση «αδειοδοτημένο πρόσωπο»,

(β) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (2) αυτού, των λέξεων «αδειούχα» και «αδειούχων» με τις λέξεις «αδειοδοτημένα» και «αδειοδοτημένων», αντίστοιχα.

Αντικατάσταση
του Κανονισμού
52 των βασικών
κανονισμών

8. Ο Κανονισμός 52 των βασικών Κανονισμών και πλαγιότιπλος αυτού αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Τύπος
Πιστοποιητικών
Ικανότητας και
Πιστοποιητικών
Εγγραφής».

«52. Ο τύπος και το περιεχόμενο των Πιστοποιητικών Ικανότητας και Πιστοποιητικών Εγγραφής που εκδίδονται σε πρόσωπα που ενασχολούνται με τον ηλεκτρισμό, καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.»

Αντικατάσταση του
Κανονισμού 53
των βασικών
κανονισμών.

9. Ο Κανονισμός 53 των βασικών Κανονισμών και πλαγιότιπλος αυτού αντικαθίσταται ως ακολούθως:

Πιστοποιητικά
προσώπων που
ενασχολούνται με
τον ηλεκτρισμό.

(1)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, αν:

- (i) κατέχει πτυχίο ή δίπλωμα Πανεπιστημίου ή άλλο ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογική Μηχανική και είναι εγγεγραμμένο μέλος στο μητρώο μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στον κλάδο Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, και,
- (ii) είναι αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πρώτης Τάξης, και,
- (iii) έχει συνολική πρακτική εξάσκηση, μεταγενέστερη από την απόκτηση των ακαδημαϊκών του προσόντων, τουλάχιστον δέκα χρόνια στην εκπόνηση σχεδίων και μελετών και επίβλεψη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή/και στην εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή/και στην επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, και,
- (iv) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών επι θεματολογίας σχετικής με την επιθεώρηση και έλεγχο

ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής και μέσης τάσης, η οποία έχει παρασχεθεί από εκπαιδευτικό οργανισμό που είναι πιστοποιημένο «Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης», σε κτιριακή υποδομή πιστοποιημένη ως «Δομή Επαγγελματικής Κατάρτισης» και από εκπαιδευτικό προσωπικό που είναι πιστοποιημένο ως «Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης», όπως εκάστοτε πιστοποιούνται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και,

(v) επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις σε σχέση με τον κλάδο της ηλεκτρολογικής μηχανικής, εφόσον καθοριστεί η απαίτηση αυτή, με Διάταγμα που εκδίδεται από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.

(β) Αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη εκτέλεσης επιθεωρήσεων και ελέγχου υφιστάμενων, νόμιμα ηλεκτροδοτημένων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οι οποίες ηλεκτροδοτούνται από αυτοπαραγωγή, χωρίς σύνδεση στο Δίκτυο Διανομής, χαμηλής και μέσης τάσης και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

Τηρουμένων των προνοιών της επιφύλαξης (2) του Κανονισμού 46(4)(γ), αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων θα δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη εκτέλεσης επιθεωρήσεων και ελέγχου, μετά την αποπεράτωση νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οι οποίες θα συνδεθούν στο δίκτυο διανομής ή μεταφοράς ηλεκτρισμού και προσθηκών ή τροποποιήσεων υφιστάμενων ηλεκτρικών

εγκαταστάσεων οι οποίες ηλεκτροδοτούνται από το δίκτυο διανομής ή μεταφοράς.

(2)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή (Τρίτης Τάξης), αν:

- (i) κατέχει πτυχίο ή δίπλωμα Πανεπιστημίου ή άλλο ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογική Μηχανική και είναι εγγεγραμμένο μέλος στο μητρώο μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στον κλάδο Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, και,
- (ii) ολοκλήρωσε μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση διάρκειας τουλάχιστον ενός χρόνου στην εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και στην επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, υπο την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, αδειοδοτημένου για εκπόνηση σχεδίων και μελετών. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, θα τηρείται μηνιαίο ημερολόγιο απασχόλησης το οποίο θα υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό. Ο τύπος και το περιεχόμενο του καθορίζεται από το Διευθυντή.

Νοείται ότι, η πρακτική εξάσκηση που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, δύναται κατά την κρίση της Αρχής Αδειών να θεωρηθεί ως πρακτική εξάσκηση σύμφωνα με τις πρόνοιες της παρούσας διάταξης.

(β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - Μελετητής (Τρίτης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκπόνησης ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και την επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού

Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(3)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή (Δεύτερης Τάξης), αν:

- (i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπο - παράγραφο (α)(i) της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού ακαδημαϊκά προσόντα, και,
- (ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία δύο τουλάχιστον ετών στην εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και στην επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προνοείται στην υπο - παράγραφο (α)(ii) της παραγράφου (2) πιο πάνω.

(β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - Μελετητής (Δεύτερης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκπόνησης ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και την επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής και μέσης τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(4)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή (Πρώτης Τάξης), αν:

- (i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπο - παράγραφο (α)(i) της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού ακαδημαϊκά προσόντα, και,

(ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία πέντε τουλάχιστον ετών στην εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και στην επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προνοείται στην υπο - παράγραφο (α)(ii) της παραγράφου (2) πιο πάνω.

(β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - Μελετητής (Πρώτης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκπόνησης ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και την επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης και απεριόριστης ισχύος και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(5)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Εργολήπτη και Συντηρητή (Τρίτης Τάξης), αν:

(i) κατέχει πτυχίο ή δίπλωμα Πανεπιστημίου ή άλλο ισότιμο προσόν στην Ηλεκτρολογική Μηχανική και είναι εγγεγραμμένο μέλος στο μητρώο μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στον κλάδο Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, και,

(ii) ολοκλήρωσε μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση διάρκειας τουλάχιστον ενός χρόνου στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή/και στη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, υπο την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, αδειοδοτημένου Εργολήπτη και Συντηρητή. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, θα τηρείται μηνιαίο ημερολόγιο απασχόλησης το οποίο θα υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό. Ο τύπος και το περιεχόμενο του καθορίζεται από το Διευθυντή.

Νοείται ότι, η πρακτική εξάσκηση που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, δύναται κατά την κρίση της Αρχής Αδειών να θεωρηθεί ως πρακτική εξάσκηση σύμφωνα με τις πρόνοιες της παρούσας διάταξης.

(β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός – Εργολήπτης και Συντηρητής (Τρίτης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και τη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(6)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Εργολήπτη και Συντηρητή (Δεύτερης Τάξης), αν:

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπο - παράγραφο (α)(i) της παραγράφου (5) του παρόντος Κανονισμού ακαδημαϊκά προσόντα, και,

(ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία δύο τουλάχιστον ετών στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή/και στη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προνοείται στην υπο - παράγραφο (α)(ii) της παραγράφου (5) πιο πάνω.

(β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός – Εργολήπτης και Συντηρητής (Δεύτερης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την

ευθύνη της εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και τη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, χαμηλής και μέσης τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(7)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Εργολήπτη και Συντηρητή (Πρώτης Τάξης), αν:

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπο - παράγραφο (α)(i) της παραγράφου (5) του παρόντος Κανονισμού ακαδημαϊκά προσόντα, και,

(ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία πέντε τουλάχιστον ετών στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή/και στη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προνοείται στην υπο - παράγραφο (α)(ii) της παραγράφου (5) πιο πάνω.

(β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός – Εργολήπτης και Συντηρητής (Πρώτης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκτέλεσης και συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης, απεριόριστης ισχύος και τη συντήρηση και λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, πάσης τάσης και απεριόριστης ισχύος και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(8)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ανωτέρου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας - Μελετητή αν:

- (i) κατέχει τουλάχιστον Δίπλωμα Ανώτερης Εκπαίδευσης, τριετούς διάρκειας προγράμματος σπουδών στην ηλεκτρολογική μηχανική, από αναγνωρισμένο εκπαιδευτικό ίδρυμα, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, και,
- (ii) ολοκλήρωσε μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση διάρκειας τουλάχιστον ενός χρόνου στην εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και στην επίβλεψη εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, υπο την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας, αδειοδοτημένου για εκπόνηση σχεδίων και μελετών. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, θα τηρείται μηνιαίο ημερολόγιο απασχόλησης το οποίο θα υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό ή Ανώτερο Τεχνικό Ηλεκτρολογίας. Ο τύπος και το περιεχόμενο του καθορίζεται από το Διευθυντή.

Νοείται ότι, η πρακτική εξάσκηση που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, δύναται κατά την κρίση της Αρχής Αδειών να θεωρηθεί ως πρακτική εξάσκηση σύμφωνα με τις πρόνοιες της παρούσας διάταξης, και,

(β) Αδειοδοτημένος Ανώτερος Τεχνικός Ηλεκτρολογίας - Μελετητής δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκπόνησης ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών και την επίβλεψη εκτέλεσης, μονοφασικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(9)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (Τρίτης Τάξης) – Εργολήπτη και Συντηρητή, αν:

- (i) κατέχει τουλάχιστον Δίπλωμα Ανώτερης Εκπαίδευσης, τριετούς διάρκειας προγράμματος σπουδών στην ηλεκτρολογική μηχανική, από αναγνωρισμένο εκπαιδευτικό ίδρυμα, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, και,
- (ii) ολοκλήρωσε μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση διάρκειας τουλάχιστον ενός χρόνου στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή/και στη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, υπο την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας, αδειοδοτημένου Εργολήπτη και Συντηρητή. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, θα τηρείται μηνιαίο ημερολόγιο απασχόλησης το οποίο θα υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό ή Ανώτερο Τεχνικό Ηλεκτρολογίας. Ο τύπος και το περιεχόμενο του καθορίζεται από το Διευθυντή.

Νοείται ότι, η πρακτική εξάσκηση που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, δύναται κατά την κρίση της Αρχής Αδειών να θεωρηθεί ως πρακτική εξάσκηση σύμφωνα με τις πρόνοιες της παρούσας διάταξης.

(β) Αδειοδοτημένος Ανώτερος Τεχνικός Ηλεκτρολογίας – Εργολήπτης και Συντηρητής (Τρίτης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκτέλεσης ηλεκτρικών

εγκαταστάσεων και τη Συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που θα καθοριστούν με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(10)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (Δεύτερης Τάξης) – Εργολήπτη και Συντηρητή, αν:

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπο - παράγραφο (α)(i) της παραγράφου (9) του παρόντος Κανονισμού ακαδημαϊκά προσόντα, και,

(ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία δύο τουλάχιστον ετών στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή/και στη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προνοείται στην υπο - παράγραφο (α)(ii) της παραγράφου (9) πιο πάνω.

(β) Αδειοδοτημένος Ανώτερος Τεχνικός Ηλεκτρολογίας – Εργολήπτης και Συντηρητής (Δεύτερης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και τη Συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(11)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (Πρώτης Τάξης) – Εργολήπτη και Συντηρητή, αν:

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπο - παράγραφο (α)(i) της παραγράφου (9) του παρόντος Κανονισμού ακαδημαϊκά προσόντα, και,

(ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία πέντε τουλάχιστον ετών στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή/και στη συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προνοείται στην υπο - παράγραφο (α)(ii) της παραγράφου (9) πιο πάνω.

(β) Αδειοδοτημένος Ανώτερος Τεχνικός Ηλεκτρολογίας – Εργολήπτης και Συντηρητής (Πρώτης Τάξης) δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της εκτέλεσης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και τη Συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(12)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Συντηρητή ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού (Πρώτης Τάξης), αν:

- (i) είναι αδειοδοτημένος Συντηρητής ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού Δεύτερης Τάξης ή έχει τα προσόντα που απαιτούνται για εγγραφή ως Συντηρητής ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού Δεύτερης Τάξης, όπως καθορίζονται στις υπο - υπο – παραγράφους (α)(i) και (α)(ii) της υπο – παραγράφου (1) της παραγράφου (13) πιο κάτω, και,
 - (ii) έχει μεταγενέστερη υπηρεσία τουλάχιστον τριών χρόνων στη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, και,
 - (iii) επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις σε σχέση με τη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή.
- (β) Αδειοδοτημένος Συντηρητής ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού Πρώτης Τάξης, δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της συντήρησης και λειτουργίας ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.
- (13)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Συντηρητή ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού (Δεύτερης Τάξης), αν:
- 1(i) είναι τουλάχιστον, απόφοιτος σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας και κάτοχος Διπλώματος διετούς διάρκειας Τριτοβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας και

έχει έξι τουλάχιστον μήνες, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση στη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή

(ii) είναι τουλάχιστον, απόφοιτος σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας ή κάτοχος Διπλώματος διετούς διάρκειας Τριτοβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας και έχει ένα τουλάχιστο χρόνο, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση στη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή

2(i) είναι τουλάχιστον δεκαεννιά χρονών και έχει τουλάχιστον τρία χρόνια πρακτική εξάσκηση στη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών,
και,

(ii) επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις σε σχέση με τη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή.

(β) Αδειοδοτημένος Συντηρητής ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού Δεύτερης Τάξης, δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της συντήρησης και λειτουργίας ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(14)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτροτεχνίτη αν είναι τουλάχιστον δεκαοχτώ χρονών, και

- (i) είναι τουλάχιστον κάτοχος συμπλήρωσης του πλήρους κύκλου κατάρτισης του κρατικού Συστήματος Μαθητείας στον κλάδο του Ηλεκτροτεχνίτη, ή
 - (ii) έχει υπηρετήσει ως μαθητευόμενος για τρία τουλάχιστον χρόνια στην υπηρεσία Αδειοδοτημένου Εργολήπτη και ικανοποιήσει την Αρχή Αδειών ότι έχει επαρκείς πρακτικές γνώσεις και πείρα στην εκτέλεση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, μέχρι τουλάχιστο την συρμάτωση τους.
- (β) Αδειοδοτημένος Ηλεκτροτεχνίτης δύναται να προβαίνει μέχρι τη συρμάτωση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.
- (15)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Εργολήπτη Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων αν είναι τουλάχιστον δεκαοχτώ χρονών, και
- (i) είναι τουλάχιστον, απόφοιτος σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο της Ηλεκτρολογίας και κάτοχος Διπλώματος διετούς διάρκειας Τριτοβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας και έχει έξι τουλάχιστο μήνες, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση σχετική με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή είναι τουλάχιστον απόφοιτος σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο της Ηλεκτρολογίας ή κάτοχος Διπλώματος διετούς διάρκειας Τριτοβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας και έχει ένα τουλάχιστο χρόνο, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση σχετική με τις

ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή

- (ii) είναι αδειοδοτημένος Ηλεκτροτεχνίτης και έχει τουλάχιστο τρία χρόνια μεταγενέστερη υπηρεσία στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή
- (iii) έχει τουλάχιστον έξι χρόνια υπηρεσία στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, και,
- (iv) επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις σε σχέση με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή.

(β) Αδειοδοτημένος Εργολήπτης Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη εκτέλεσης και συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, μέσα στα όρια που καθορίζονται με διάταγμα από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και να είναι υπεύθυνος για κάθε εργασία που εκτελείται από τους βοηθούς ή μαθητευόμενους του.

(16) Καμιά πρόνοια στους παρόντες Κανονισμούς δεν παρέχει την εξουσία ή λογίζεται ότι παρέχει την εξουσία σε οποιοδήποτε πρόσωπο που ενασχολείται με τον ηλεκτρισμό να εκτελεί τις αρμοδιότητες του κατά τρόπο που δεν συνάδουν με τις διατάξεις της παραγράφου (4) του Κανονισμού 46.

(17) Τηρουμένων των προνοιών των περί Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων Νόμων του 2008 και 2017, οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται και σε υπηκόους Κρατών Μελών σε σχέση με την αδειοδότηση και την άσκηση επαγγέλματος ή την παροχή υπηρεσιών.

(18) Τηρουμένων των προνοιών οποιασδήποτε σχετικής εναρμονιστικής νομοθεσίας, η Αρχή Αδειών έχει διακριτική εξουσία να περιορίζει στα παρεχόμενα Πιστοποιητικά Ικανότητας, ειδικό τύπο και μέγεθος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Ο κάτοχος όμως τέτοιου περιορισμένου Πιστοποιητικού δύναται μετά πάροδο έξι μηνών από την έκδοση του να ζητήσει να εξεταστεί η άρση των περιορισμών.

(19) Τα Πιστοποιητικά Ικανότητας και Εγγραφής φέρουν την υπογραφή της Αρχής Αδειών.

Νοείται ότι, η Αρχή Αδειών δύναται να εκχωρεί με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην επίσημη εφημερίδα της Δημοκρατίας, την αρμοδιότητα της υπογραφής των Πιστοποιητικών Εγγραφής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή στον Πρόεδρο του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, ο οποίος θα διαπιστώνει ότι πληρούνται οι πρόνοιες των περί Ηλεκτρισμού Νόμου και Κανονισμών για την έκδοση τους. Τα Πιστοποιητικά Εγγραφής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή, φέρουν την υπογραφή του Προέδρου του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.

(20)(1)(α) Κανένα πρόσωπο που κατέχει Πιστοποιητικό Ικανότητας δεν έχει δικαίωμα άσκησης του επαγγέλματος, εκτός αν κατέχει σε ισχύ το ανάλογο Πιστοποιητικό Εγγραφής, σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς.

Τηρουμένων των προνοιών της επιφύλαξης της παραγράφου (19), νοείται ότι, για τους κατόχους Πιστοποιητικού Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή, Πιστοποιητικό Εγγραφής σημαίνει επαγγελματική άδεια από το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ), η οποία

διαλαμβάνει τυχόν περιορισμούς και όρους όπως αυτοί καθορίζονται στο Πιστοποιητικό Ικανότητας που κατέχουν στα πλαίσια των παρόντων Κανονισμών.

Νοείται περαιτέρω ότι, για τα πρόσωπα που υπηρετούν στη δημόσια ή ευρύτερη δημόσια υπηρεσία του Κράτους, δεν απαιτείται η κατοχή πιστοποιητικού εγγραφής για σκοπούς εκτέλεσης των καθηκόντων τους.

- (β) Πρόσωπο το οποίο κατέχει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας, Εργολήπτη, Συντηρητή και Ηλεκτροτεχνίτη, δύναται να αποκτήσει, το αντίστοιχο Πιστοποιητικό Εγγραφής το οποίο θα διαλαμβάνει τυχόν περιορισμούς και όρους όπως αυτοί καθορίζονται στο πιστοποιητικό Ικανότητας που κατέχει, εφόσον:
- (i) καταβάλει το νενομισμένο τέλος, και
 - (ii) έχει και διατηρεί σε ισχύ ασφάλεια επαγγελματικής ευθύνης, που να ικανοποιεί τους όρους όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην επίσημη εφημερίδα της Δημοκρατίας, και
 - iii. έχει λάβει ανά τριετία, μετά την πρώτη έκδοση του Πιστοποιητικού Εγγραφής, από την ημερομηνία ισχύος των παρόντων Κανονισμών, επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών επι θεματολογίας σχετικής με την αδειοδότηση του, η οποία έχει παρασχεθεί από εκπαιδευτικό οργανισμό που είναι πιστοποιημένο «Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης», σε κτιριακή υποδομή πιστοποιημένη ως «Δομή Επαγγελματικής Κατάρτισης» και από εκπαιδευτικό προσωπικό που είναι

πιστοποιημένο ως «Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης», όπως εκάστοτε πιστοποιούνται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών.

Νοείται ότι, η απαίτηση που καθορίζεται στην υπό-υπο-παράγραφο (β)(ii) της παρούσας υπό-παραγράφου δεν εφαρμόζεται στους κατόχους Πιστοποιητικού Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και Ηλεκτροτεχνίτη, καθώς και σε όσα φυσικά πρόσωπα είναι σε μόνιμη εργοδότηση από αδειοδοτημένα νομικά πρόσωπα.

(2)(α) Κανένα πρόσωπο δεν δύναται να ασκήσει την Επιχείρηση Μελετητή ή Εργολήπτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή Συντηρητή ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού ή να είναι υπεύθυνος για τέτοια επιχείρηση εκτός αν κατέχει σε ισχύ πιστοποιητικό εγγραφής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας ή Εργολήπτη ή Συντηρητή ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(β) Σε περιπτώσεις προσώπων που δεν κατέχουν το σχετικό πιστοποιητικό εγγραφής η Αρχή Αδειών δύναται, κατόπιν αίτησης, να παραχωρήσει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, διάρκειας ενός έτους, κατά τον τύπο και περιεχόμενο όπως καθορίζεται από το Διευθυντή και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εφόσον:

(i) καταβάλουν το νενομισμένο τέλος, και

(ii) το πρόσωπο ικανοποιήσει την Αρχή Αδειών ότι διατηρεί σε μόνιμη απασχόληση προσοντούχο για το σκοπό αυτό

προσωπικό από το οποίο ο υπεύθυνος κατέχει το σχετικό όπως πιο πάνω σε ισχύ πιστοποιητικό εγγραφής. Η παρεχόμενη Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης υπόκειται στους περιορισμούς στους οποίους τυχόν το πρόσωπο που καθορίζεται ως υπεύθυνος υπόκειται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς.

(γ) Τηρουμένων και των διατάξεων της υπο-παραγράφου (β) πιο πάνω, οι Ανάδοχοι δύνανται κατόπιν αίτησης να αποκτήσουν Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, νοουμένου ότι:

- i. Οι δραστηριότητες που θα ασκούνται θα συνάδουν με το ενωσιακό δίκαιο και με τις σχετικές διατάξεις των νομοθεσιών οι οποίες επέτρεψαν τη σύσταση τους, και,
- ii. θα διασφαλίζουν ότι, η λειτουργία τους θα είναι συμβατή με τους κανόνες του δικαίου του ανταγωνισμού, συμπεριλαμβανομένου του δικαίου που διέπει τις κρατικές ενισχύσεις.

Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης που παραχωρήθηκε σε οποιοδήποτε ανάδοχο όπως αναφέρεται πιο πάνω, δύναται να ανακληθεί από την Αρχή Αδειών αν αποδειχτεί ότι δεν τηρούνται από τον κάτοχο αυτής οι πιο πάνω προϋποθέσεις.

(3)(α) Κανένα πρόσωπο δεν δύναται να ασκήσει την Επιχείρηση Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή να είναι υπεύθυνος σε τέτοια επιχείρηση, εκτός αν κατέχει σε ισχύ πιστοποιητικό εγγραφής Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Η Αρχή Αδειών κατόπιν αίτησης δύναται να παραχωρήσει σε πρόσωπο που κατέχει σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής

Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, διάρκειας ενός έτους, κατά τον τύπο και περιεχόμενο όπως καθορίζεται από το Διευθυντή και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εφόσον:

- (i) καταβάλλει το νενομισμένο τέλος, και
- (ii) σε περίπτωση άσκησης επιχείρησης με εταιρική νομική μορφή, ικανοποιήσει την Αρχή Αδειών ότι αυτή είναι δεόντως εγγεγραμμένη στη Δημοκρατία και ο μέτοχος ή όλοι οι μέτοχοι ή όλοι οι συνεταίροι της επιχείρησης, κατέχουν σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, και
- (iii) έχει και διατηρεί σε ισχύ ασφάλεια επαγγελματικής ευθύνης, που να ικανοποιεί τους όρους όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, και
- (iv) έχει λάβει ανά τριετία, μετά την πρώτη έκδοση του Πιστοποιητικού Εγγραφής, από την ημερομηνία ισχύος των παρόντων Κανονισμών, επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών επι θεματολογίας σχετικής με την αδειοδότηση του, η οποία έχει παρασχεθεί από εκπαιδευτικό οργανισμό που είναι πιστοποιημένο «Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης», σε κτιριακή υποδομή πιστοποιημένη ως «Δομή Επαγγελματικής Κατάρτισης» και από εκπαιδευτικό προσωπικό που είναι πιστοποιημένο ως «Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης», όπως εκάστοτε

πιστοποιούνται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και

- (β) υποβάλει γραπτώς Υπεύθυνη Δήλωση στην Αρχή Αδειών με την οποία θα επιβεβαιώνει ότι:
- (i) δεν ασχολείται με καθ' οιονδήποτε τρόπο με εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών ή/και με Εργοληψία ή/και Συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, και
 - (ii) θα λειτουργεί ανεξάρτητα από οποιεσδήποτε εμπορικές, οικονομικές και άλλες πιέσεις που πιθανόν να επηρεάζουν την κρίση του κατά την επιθεώρηση και έλεγχο οποιασδήποτε ηλεκτρικής εγκατάστασης, και
 - (iii) δεν είναι Διοικητικός Σύμβουλος ή Υπάλληλος ή Τεχνικός Διευθυντής σε κερδοσκοπικό οργανισμό ή επιχείρηση που ασχολείται με εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών ή/και με Εργοληψία ή/και Συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, και
 - (iv) θα διατηρεί εχεμύθεια για τις πληροφορίες που θα λαμβάνονται δυνάμει των διατάξεων του περί Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Προστασία του Ατόμου) Νόμου και τον οποιονδήποτε μετέπειτα τροποποιήσεων αυτού, και
 - (v) θα διατηρεί τις κατάλληλες κτιριακές εγκαταστάσεις, τον κατάλληλο εξοπλισμό γραφείου και όργανα μετρήσεων, που θα του επιτρέπουν να διεκπεραιώνει όλες τις διαδικασίες των εργασιών σε σχέση με τις επιθεωρήσεις και έλεγχο των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, και

- (vi) ο εξοπλισμός του θα συντηρείται επαρκώς και τα όργανα μετρήσεων θα ρυθμίζονται και θα βαθμονομούνται όπως καθορίζεται σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά ή Διεθνή πρότυπα, και
- (vii) θα διατηρεί ηλεκτρονικό σύστημα αρχειοθέτησης των αιτήσεων που θα υποβάλλονται, περιλαμβανομένων σχεδίων, Εντύπων και αποτελεσμάτων των επιθεωρήσεων και ελέγχων που θα διενεργεί, για περίοδο τουλάχιστον 15 χρόνων, και
- (viii) θα ενημερώνει γραπτώς τους πελάτες του τουλάχιστον ένα μήνα πριν από τη λήξη ισχύος του πιστοποιητικού που έχει εκδώσει για την ασφαλή χρήση της ηλεκτρικής τους εγκατάστασης, και
- (ix) όλα τα Έντυπα που θα χρησιμοποιούνται για τις επιθεωρήσεις και ελέγχους των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων θα υπογράφονται στο κατάλληλο μέρος από τον αδειοδοτημένο Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εκ μέρους της επιχείρησης, και
- (x) δεν θα αναθέτει τις αρμοδιότητες του που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς σε υπεργολάβους ή συνεργάτες του.

Νοείται ότι, ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του δύναται να διεξάγει τέτοιες εξετάσεις, διερευνήσεις και να εισέρχεται σε εύλογο χρόνο στις κτιριακές εγκαταστάσεις του προσώπου που κατέχει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και Ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για να διαπιστώνει ότι τηρούνται οι διατάξεις της παρούσας παραγράφου.

Νοείται περαιτέρω ότι, οι διατάξεις της παρούσας παραγράφου δεν εφαρμόζονται για τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής και τον Ιδιοκτήτη Συστήματος Μεταφοράς.

(21) Τηρουμένων των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, κανένα πρόσωπο δεν δύναται να αναλαμβάνει την εργοληψία ηλεκτρικής εγκατάστασης με μέγιστη ισχύ πέραν των 8 χιλιοβολταμπέρ (kVA), της οποίας τα σχέδια και η μελέτη εκπονήθηκαν από αυτό, εκτός από την περίπτωση ηλεκτρικού έργου του οποίου η μελέτη και η εκτέλεση έχουν αναληφθεί από αυτό κατόπιν προκήρυξης από τρίτο μειοδοτικού διαγωνισμού μέσω του οποίου ζητείτο η μελέτη και εκτέλεση του έργου από ένα και το αυτό πρόσωπο ή την περίπτωση ιδιόκτητης αυτού κατοικία.

(22) Τα πληρωτέα τέλη στην Αρχή Αδειών, καθορίζονται ως ακολούθως:

(α) Για συμμετοχή σε εξετάσεις που διενεργούνται σύμφωνα με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών: €30 ανά ειδικότητα

(β) Για έκδοση Πιστοποιητικού Ικανότητας:

i. Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων:	€40
ii. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού:	€40
iii. Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας:	€40
iv. Εργολήπτη:	€30
v. Συντηρητή:	€30
vi. Ηλεκτροτεχνίτη:	€30

(γ) Για έκδοση αδείας ενάσκησης επιχείρησης:

(ισχύει ένα χρόνο από την ημερομηνία έκδοσης) €55

(δ) Για έκδοση Πιστοποιητικού Εγγραφής:

(ισχύει ένα χρόνο από την ημερομηνία έκδοσης) €25

(ε) Για κάθε επανέκδοση Πιστοποιητικού ή Άδειας Ενάσκησης της επιχείρησης ισχύουν τα τέλη όπως καθορίζονται στο (β), (γ) και (δ) πιο πάνω.

Νοείται ότι, τα πιο πάνω τέλη δύνανται να αναθεωρούνται με Διάταγμα που θα εκδίδει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, μετά από εισήγηση της Αρχής Αδειών, αφού εγκριθούν από οποιαδήποτε άλλη Υπηρεσία, Αρχή ή Επιτροπή όπως απαιτείται από τις διατάξεις οποιασδήποτε άλλης ισχύουσας Νομοθεσίας.

(23) Κανένα μη αδειοδοτημένο πρόσωπο δύναται να συμμετέχει σε οποιοδήποτε μειοδοτικό διαγωνισμό, για την εκπόνηση ηλεκτρολογικών μελετών ή για εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή για προσφορά υπηρεσιών συντήρησης ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, δημόσιας ή ιδιωτικής φύσης.

(24) Πρόσωπο το οποίο, κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών κατείχε έγκυρο Πιστοποιητικό Ικανότητας που εκδόθηκε δυνάμει των βασικών Κανονισμών, παραμένει σε ισχύ.

Νοείται ότι, πρόσωπο το οποίο, κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών κατείχε σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής ή Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, παραμένουν σε ισχύ μέχρι την ημερομηνία λήξης τους.

Διαγραφή του
Κανονισμού 56
των βασικών
κανονισμών

11. Ο Κανονισμός 56 των βασικών Κανονισμών, διαγράφεται.

Τροποποίηση του
Κανονισμού 58
των βασικών
κανονισμών

12. Ο Κανονισμός 58 των βασικών Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την αντικατάσταση της παραγράφου 1 αυτού με την ακόλουθη νέα παράγραφο:

«(1) Για κάθε επιθεώρηση που διεξάγεται από το Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του ή από τον Ηλεκτρολόγο Επιθεωρητή δυνάμει των διατάξεων του Νόμου ή των παρόντων Κανονισμών καταβάλλονται τέλη ως ακολούθως:

(i) Εντός ωραρίου Δημόσιας Υπηρεσίας: €70

(ii) Εκτός ωραρίου Δημόσιας Υπηρεσίας: €110

(iii) Για κάθε επανέλεγχο καταβάλλονται τα ίδια τέλη όπως καθορίζονται στο (i) και (ii) πιο πάνω.

Νοείται ότι, τα πιο πάνω τέλη δύνανται να αναθεωρούνται με Διάταγμα που θα εκδίδει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, αφού εγκριθούν από οποιαδήποτε άλλη Υπηρεσία, Αρχή ή Επιτροπή απαιτείται από τις διατάξεις οποιασδήποτε άλλης ισχύουσας Νομοθεσίας.»

- (β) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (2) αυτού, μετά τη λέξη «τους» στην τέταρτη γραμμή, της λέξης «ανάδοχους» με τη φράση «αδειοδοτημένους Επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων»

Τροποποίηση του Κανονισμού 59 των βασικών κανονισμών.

13. Ο Κανονισμός 59 τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) με την αντικατάσταση της ερμηνείας για την «Αρχή Αδειών» ως ακολούθως:

«Αρχή Αδειών» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

- (β) με την προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και του ορισμού τους:

48(Ι) του 1998
111(Ι) του 2000
219(Ι) του 2002
38(Ι) του 2003
1(Ι) του 2004
26(Ι) του 2006
87(Ι) του 2009
107(Ι) του 2011
28(Ι) του 2012

«Νόμος» σημαίνει τον Περί Ηλεκτρισμού Νόμο, Κεφ. 170, 1976 μέχρι 20XX και των οποιωνδήποτε μετέπειτα τροποποιήσεων του.

«Πρόσωπο» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του Νόμου.

«Πρόσωπα που ενασχολούνται με τον ηλεκτρισμό» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του Νόμου.

«Διευθυντής» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του Νόμου.

«Αντιπρόσωπος Διευθυντή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του Νόμου.

«Ηλεκτρολόγος Επιθεωρητής» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του Νόμου.

«Αδειοδοτημένο Πρόσωπο» σημαίνει πρόσωπο που ενασχολείται με τον ηλεκτρισμό και κατέχει Πιστοποιητικό Ικανότητας και σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής ή Επιχείρηση που κατέχει σε ισχύ Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, που εκδίδονται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς.

«Επιχείρηση» σημαίνει ποριστική οικονομική μονάδα που αποτελεί αυτοτελή και υπεύθυνη οργάνωση παραγωγικών συντελεστών και διαχείριση συναλλαγών, σε ατομική ή εταιρική νομική μορφή για την παροχή τουλάχιστον μίας εκ των πιο κάτω υπηρεσιών:

- Επιθεώρησης και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- Εκπόνησης σχεδίων και μελετών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- Εργοληψίας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- Συντήρησης ηλεκτρικών συσκευών και Εξοπλισμού

«επίβλεψη ηλεκτρολογικών εργασιών» σημαίνει τη διενέργεια επιθεωρήσεων στο εργοτάξιο, όπως κρίνεται αναγκαίο από το αδειοδοτημένο επιβλέπον πρόσωπο, με βάση τις

παραδεδομένες τεχνικές διαδικασίες και την τεχνική δεοντολογία, τηρουμένων πάντοτε των υποχρεώσεων, καθηκόντων ή ευθύνης επιβάλλονται σε αυτό, από ή δυνάμει των διατάξεων της εκάστοτε ισχύουσας νομοθεσίας.

«Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τις διατάξεις του Νόμου.

Αντικατάσταση
του Κανονισμού
60 των βασικών
κανονισμών.

14. Ο Κανονισμός 60 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται, με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό:

Ποινές

«60. (1) Πρόσωπο το οποίο:

- (α) Ενεργεί κατά παράβαση οποιουδήποτε από τους παρόντες Κανονισμούς ή παραλείπει να συμμορφωθεί με γραπτές υποδείξεις του Διευθυντή ή αντιπροσώπου του ή του Ηλεκτρολόγου Επιθεωρητή που εκδίδονται στη βάση προνοιών που περιέχονται στον περί Ηλεκτρισμού Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς, ή
- (β) φέρει τίτλο ή με οποιοδήποτε τρόπο παραπλανάει οποιοδήποτε σε σχέση με ιδιότητα προσώπων που ενασχολούνται με τον ηλεκτρισμό, χωρίς να κατέχει σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής ή Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης που εκδίδονται με βάση τους παρόντες Κανονισμούς, ή
- (γ) εμποδίζει το Διευθυντή ή τον αντιπρόσωπο ή τον Ηλεκτρολόγο Επιθεωρητή να ασκήσουν τις εξουσίες τους που καθορίζονται στον περί Ηλεκτρισμού Νόμο και στους παρόντες Κανονισμούς, ή
- (δ) εκδίδει έγγραφα ή/και υπογράφει έντυπα που προνοούνται δυνάμει των παρόντων Κανονισμών, χωρίς να κατέχει κατάλληλο σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής ή Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης ή το νόμιμο δικαίωμα να το πράξει,

διαπράττει αδίκημα και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση για περίοδο που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) έτη ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις τριάντα χιλιάδες ευρώ (€30.000,00) ή και στις δυο αυτές ποινές.

(2) Ο Διευθυντής δύναται να επιβάλει πρόστιμο μέχρι πέντε χιλιάδες ευρώ (€5.000,00), σε πρόσωπο, το οποίο παραβαίνει τις διατάξεις του Κανονισμού 46(3), επιπρόσθετα από τις πρόνοιες της παραγράφου 1 του παρόντος Κανονισμού.

(3) Ο Διευθυντής δύναται να επιβάλει πρόστιμο μέχρι πέντε χιλιάδες ευρώ (€5.000,00), σε Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ο οποίος παραβαίνει τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και σε περίπτωση διάπραξης παρόμοιας παράβασης κατά το παρελθόν, σε πρόστιμο από πέντε μέχρι δέκα χιλιάδες ευρώ (€5.000,00-€10.000,00), επιπρόσθετα από τις πρόνοιες της παραγράφου 1 του παρόντος Κανονισμού.

(4) Τρόπος επιβολής προστίμων:

(α) Το επιβαλλόμενο δυνάμει των παραγράφων (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού πρόστιμο, υπολογίζεται ανάλογα με τη φύση, τη βαρύτητα και τη διάρκεια της παράβασης.

(β) Κατά την επιβολή του προστίμου ο Διευθυντής δύναται, αν το θεωρήσει σκόπιμο, να λάβει υπόψη του οποιαδήποτε ανάληψη δέσμευσης που παρέχεται έναντι της από τον παραβάτη ή εκ μέρους του παραβάτη, αναφορικά με την γενόμενη παράβαση και την προοπτική άρσης ή αποκατάστασης αυτής.

(γ) Το πρόστιμο επιβάλλεται με αιτιολογημένη απόφαση του Διευθυντή που βεβαιώνει την παράβαση, αφού ακούσει ή δώσει την ευκαιρία

στο ενδιαφερόμενο πρόσωπο ή εκπρόσωπο του να ακουστεί προφορικώς ή γραπτώς.

- (δ) Εναντίον της απόφασης για επιβολή προστίμου επιτρέπεται να ασκηθεί, μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την ημέρα που το ενδιαφερόμενο πρόσωπο λαμβάνει γνώση της σχετικής απόφασης, ιεραρχική προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.
- (ε) Το ποσό του προστίμου εισπράττεται από το Διευθυντή όταν περάσει άπρακτη η προθεσμία των εβδομήντα πέντε (75) ημερών προς άσκηση προσφυγής ενώπιον του Ανωτάτου Δικαστηρίου, από την κοινοποίηση της απόφασης για επιβολή ποινής προστίμου ή σε περίπτωση που ασκείται προσφυγή σύμφωνα με την υποπαραγράφο (δ) της παραγράφου (4) του παρόντος Κανονισμού, από την κοινοποίηση της επι της ιεραρχικής προσφυγής απόφασης.
- (στ) Σε περίπτωση παράλειψης πληρωμής των κατά τον παρόντα Κανονισμό επιβαλλόμενων από το Διευθυντή προστίμων, ο Διευθυντής λαμβάνει δικαστικά μέτρα και εισπράττεται το οφειλόμενο ποσό ως αστικό χρέος οφειλόμενο προς τη Δημοκρατία.

Διαγραφή
Παραρτημάτων

15. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με τη διαγραφή όλων των Παραρτημάτων.