

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

.....του 2024.

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 2025 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 2025.

Αντικατάσταση
όρων στους
βασικούς
Κανονισμών.

2. Οι βασικοί Κανονισμοί τροποποιούνται ως ακολούθως:

α) Με την αντικατάσταση του τίτλου «ΜΕΡΟΣ Ι – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥΣ» με τον ακόλουθο «ΜΕΡΟΣ Ι – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

2

ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Ή/ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ».

β) Με την αντικατάσταση των φράσεων «Συγκοινωνιών και Έργων», «Ηλεκτρομηχανολογικής Υπηρεσίας» και «υψηλή ή υπερύψηλη» οπουδήποτε απαντώνται στους Κανονισμούς, με τις ακόλουθες νέες φράσεις «Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων», «Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών» και «μέση και υψηλή», αντίστοιχα·

γ) με την αντικατάσταση της λέξης «Ανάδοχοι», με τη λέξη «Ανάδοχος» στην αντίστοιχη γραμματική διατύπωση τόσο της λέξης όσο και του σχετικού ρήματος, οπουδήποτε απαντώνται στους Κανονισμούς, εκτός όπου η λέξη αυτή αφορά τους προμηθευτές ενέργειας, όπου η αντικατάσταση της θα γίνει με την φράση «Προμηθευτές ενέργειας».

Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση στην παράγραφο (2) αυτού, της φράσης «οι ανάδοχοι» (πρώτη γραμμή) με τη φράση «οι ιδιοκτήτες των γραμμών».

Τροποποίηση του Κανονισμού 5 των βασικών κανονισμών.

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

(α) Με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (1) αυτού, του σημείου της άνω και κάτω τελείας (τέταρτη γραμμή), με τελεία και με τη κατάργηση της επιφύλαξης αυτής·

(β) με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (2) αυτού, της φράσης «Επιθεωρητή Ηλεκτρικών Έργων» (τέταρτη γραμμή) με τη φράση «Διαχειριστή του Συστήματος».

(γ) με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (2) αυτού, της φράσης «τα άρθρα 72 και 91, αντίστοιχα, του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου του 2004» (έβδομη γραμμή), με τη φράση «το άρθρο 138 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου, όπως αυτό εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται»

(δ) Με την προσθήκη της ακόλουθης επιφύλαξης:

«Νοείται ότι, σε περίπτωση διαφωνίας, οι επηρεαζόμενοι απευθύνονται στο Διευθυντή για επίλυση της διαφοράς, του οποίου η απόφαση θα είναι τελεσίδικη»

- | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Τροποποίηση του Κανονισμού 17 των βασικών κανονισμών.</p> | <p>5. Ο Κανονισμός 17 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:</p> <p>(α) Με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (α) αυτού της λέξης «πρόσφορη» στην προτελευταία γραμμή με τη λέξη «ικανοποιητική».</p> |
| <p>Τροποποίηση του Κανονισμού 13 των βασικών κανονισμών.</p> | <p>6. Ο Κανονισμός 13 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:</p> <p>(α) Με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (1) αυτού της φράσης «στο σύστημα» στην πρώτη γραμμή με τη φράση «σε σύστημα».</p> |
| <p>Τροποποίηση του Κανονισμού 30 των βασικών κανονισμών.</p> | <p>7. Ο Κανονισμός 30 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:</p> <p>(α) Με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (1) αυτού της φράσης «της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου» στην τελευταία γραμμή με τη φράση «του Διαχειριστή του συστήματος στο οποίο θα συνδεθεί η εγκατάσταση».</p> |
| <p>Τροποποίηση του Κανονισμού 31 των βασικών κανονισμών.</p> | <p>8. Η παράγραφος (δ) του Κανονισμού 31 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:</p> |

(α) Με την προσθήκη, αμέσως μετά τη λέξη «αναφερόμενες» (τρίτη γραμμή), της λέξης «ελάχιστες»

(β) με την αντικατάσταση, στην υποπαράγραφο (i) αυτού, αμέσως μετά τον αριθμό 0,9, του γράμματος «μ», με την ακόλουθη νέα λέξη «μέτρα»

(γ) με την αντικατάσταση, στην υποπαράγραφο (ii) αυτού, αμέσως μετά τον αριθμό 1,5, του γράμματος «μ», με την ακόλουθη νέα λέξη «μέτρα»·

(δ) με την κατάργηση των υποπαραγράφων (iii) και (iv) αυτού·

(ε) με την αντικατάσταση, της υποπαραγράφου (vi) αυτού, με την ακόλουθη νέα υποπαράγραφο (vi):

«(vi) το άνοιγμα μεταξύ πασσάλων στη περίπτωση (i) πρέπει να μην υπερβαίνει τα 60 μέτρα».

Τροποποίηση του
Κανονισμού 33
των βασικών
κανονισμών.

9. Ο Κανονισμός 33 των βασικών κανονισμών, τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη, στην παράγραφο (1) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (πρώτη γραμμή), της ακόλουθης νέας φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης ή ο Ιδιοκτήτης Κλειστού Συστήματος διανομής ή η Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής»·

(β) με την προσθήκη στην υποπαράγραφο (η) της παραγράφου (3) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «ανάδοχων» (τελευταία γραμμή) της ακόλουθης νέας φράσης «ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης ή του Ιδιοκτήτη Κλειστού Συστήματος διανομής ή της Ενεργειακής Κοινότητας Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής».

(γ) με την προσθήκη στην υποπαράγραφο (μ) της παραγράφου (3) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (τρίτη γραμμή) της ακόλουθης

νέας φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης ή ο Ιδιοκτήτης Κλειστού Συστήματος διανομής ή η Ενεργειακή Κοινότητα πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής»·

(δ) με την αντικατάσταση στην υποπαράγραφο (ν) της παραγράφου (3) αυτού, της φράσης «οι ανάδοχοι» με τη φράση «οι ιδιοκτήτες των γραμμών».

(ε) με την αντικατάσταση στην υποπαράγραφο (ξ) της παραγράφου (3) αυτού, της φράσης «των αναδόχων» με τη φράση «των ιδιοκτητών των γραμμών».

(στ) με την αντικατάσταση του σημείου της τελείας με άνω και κάτω τελεία και την προσθήκη αμέσως μετά, της πιο κάτω επιφύλαξης:

«Νοείται ότι, ο παρών Κανονισμός τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.»

Προσθήκη νέου Κανονισμού 38Α.

10. Με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 38, του ακόλουθου νέου Κανονισμού 38Α:

«Βάθος Υπόγειων καλωδίων»

38Α. Το βάθος εκσκαφής για τοποθέτηση υπόγειων καλωδίων, που τοποθετούνται από τον ανάδοχο ή ιδιοκτήτες γραμμής διασύνδεσης ή Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών, σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης συστήματος διανομής ή Ιδιοκτήτες Κλειστού Συστήματος Διανομής ή σε περίπτωση απευθείας γραμμής, του κατόχου άδειας καθορίζεται ως ακολούθως:

(α) Χαμηλής τάσης (εναλλασσόμενου και συνεχούς ρεύματος): 0,85 μέτρα·

(β) Μέσης Τάσης (εναλλασσόμενου ρεύματος): 1,15 μέτρα·
 (γ) Υψηλής Τάσης (εναλλασσόμενου και συνεχούς ρεύματος): 2,1 μέτρα:

Νοείται ότι, σε εξαιρετικές περιπτώσεις όπου η τήρηση του πιο πάνω βάθους δεν είναι εφικτή λόγω βραχώδους εδάφους ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο, το ελάχιστο επιτρεπόμενο βάθος εκσκαφής για τα υπόγεια καλώδια εναλλασσόμενου ρεύματος χαμηλής τάσης είναι 0,55 μέτρα, για μέση τάση 0,85 μέτρα και για υψηλή τάση 1,1 μέτρα, νοουμένου ότι λαμβάνονται ειδικά μέτρα για τη μηχανική προστασία των καλωδίων και για αποφυγή κινδύνου:

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

Νοείται έτι περαιτέρω ότι, ο παρών Κανονισμός τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου».

Τροποποίηση του Κανονισμού 43 των βασικών κανονισμών

11. Ο Κανονισμός 43 των βασικών κανονισμών, τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη μετά τη φράση «οποιοδήποτε δικτύου» της νέας φράσης «ή γραμμής διασύνδεσης».

Τροποποίηση του Κανονισμού 45 των βασικών κανονισμών

12. Ο Κανονισμός 45 των βασικών κανονισμών, τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την προσθήκη, στην παράγραφο (1) αυτού, αμέσως μετά τη λέξη «ανάδοχοι» (πρώτη γραμμή), της ακόλουθης νέας φράσης «ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης ή ο Ιδιοκτήτης Κλειστού Συστήματος διανομής ή η Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής».

Αντικατάσταση του Κανονισμού 46 των βασικών κανονισμών.

13. Ο Κανονισμός 46 των βασικών κανονισμών, αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 46:

«Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, επιθεώρηση και έλεγχος»

46.(1) Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, συνδέονται σε σύστημα διανομής ή μεταφοράς ή για σκοπούς αυτοπαραγωγής σε σύστημα παραγωγής, εφόσον:

(α) ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της παραγράφου (2), και

(β) ικανοποιούνται για το σημείο σύνδεσης στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς οι απαιτήσεις των Κανόνων Διανομής ή Κανόνων Μεταφοράς και οι όροι σύνδεσης που εκδίδονται ανά περίπτωση, από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ή τον Διαχειριστή Κλειστού Συστήματος διανομής ή την Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης συστήματος διανομής:

Νοείται ότι, η υποπαράγραφος αυτή, τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΠΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

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

(i) είναι κατάλληλος για την ονομαστική τάση του δικτύου και να συμμορφώνεται 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 όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, 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 αγωγίμο 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 που αναφέρονται στην παράγραφο (α) του παρόντος Κανονισμού, πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα, τους όρους και προϋποθέσεις που 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 υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού.

(3)(α) Για τη διασφάλιση και τη διατήρηση της αξιοπιστίας και ασφάλειας κάθε ενεργοποιημένης ηλεκτρικής εγκατάστασης, διενεργείται περιοδική επιθεώρηση και ο χρήστης συστήματος, έχει υποχρέωση να κατέχει σε ισχύ Πιστοποιητικό, με βάση το οποίο, επιβεβαιώνεται ότι, η ηλεκτρολογική του εγκατάσταση είναι ασφαλής για χρήση:

Νοείται ότι, η περιοδική επιθεώρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, διενεργείται από αδειοδοτημένα πρόσωπα για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, ενώ η περιοδική επιθεώρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μέσης και υψηλής τάσης από αδειοδοτημένα πρόσωπα, για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης:

Νοείται περαιτέρω ότι, τα αποτελέσματα της επιθεώρησης καταγράφονται σε Έντυπο το οποίο υποβάλλεται δυνάμει της υπό-υποπαραγράφου (i) της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (3) του παρόντος Κανονισμού, το οποίο παραδίδεται στο χρήστη συστήματος και στο Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, όπως εκάστοτε καθορίζεται από το Διευθυντή:

Νοείται έτι περαιτέρω ότι, μέχρι την αδειοδότηση προσώπων για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, οι περιοδικές επιθεωρήσεις των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, διενεργούνται και από το Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, μέχρι που ο ίδιος κρίνει ότι ο αριθμός των αδειοδοτημένων προσώπων είναι επαρκής για κάλυψη της ζήτησης της αγοράς για εκτέλεση περιοδικών επιθεωρήσεων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης. Η εκτέλεση περιοδικών Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μέσης και υψηλής τάσης διενεργούνται από τον Ανάδοχο, μέχρι την αδειοδότηση άλλου/ων προσώπου/ων, οπότεν ο Ανάδοχος παύει να διενεργεί τις εν λόγω επιθεωρήσεις. Σε τέτοια περίπτωση, η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου μέσω των Μη Ρυθμιζόμενων Δραστηριοτήτων της, όπως καθορίζονται στον Λειτουργικό Διαχωρισμό της, δύναται, εφόσον το επιθυμεί και πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (5) του παρόντος Κανονισμού, να αιτηθεί στην Αρχή Αδειών και να αποκτήσει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής ή πάσης τάσης και να συμμετέχει στον ανταγωνισμό για την εκτέλεση περιοδικών επιθεωρήσεων των εν λόγω εγκαταστάσεων. Τα τέλη χρέωσης για τις επιθεωρήσεις που διενεργούνται από το Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, καθορίζονται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 58 των παρόντων Κανονισμών.

(β) Η έναρξη των περιοδικών επιθεωρήσεων ανά είδος/κατηγορία/χρήση των υποστατικών και επομένως η υποχρέωση κατοχής Πιστοποιητικού Καταλληλότητας της ηλεκτρικής εγκατάστασης καθώς και τα χρονικά διαστήματα μεταξύ των περιοδικών επιθεωρήσεων των ηλεκτρικών

εγκαταστάσεων, καθορίζονται με Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων:

Νοείται ότι, για τα υποστατικά δημόσιας χρήσης, η έναρξη των περιοδικών επιθεωρήσεων αρχίζει με τη δημοσίευση των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και το χρονικό διάστημα μεταξύ των περιοδικών επιθεωρήσεων των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων τους είναι ανά 2 έτη:

Νοείται περαιτέρω ότι, όταν ηλεκτρική εγκατάσταση δεν συνάδει με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών, το αδειοδοτημένο πρόσωπο για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, δύναται να καθορίσει επανέλεγχο σε χρονικό διάστημα ανάλογο με τις παρεκκλίσεις και το βαθμό κινδύνου που εντοπίζει και εφόσον διαπιστωθεί ότι, οι παρεκκλίσεις από τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών οι οποίες έχουν υποδειχθεί από το αδειοδοτημένο πρόσωπο για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, δεν έχουν αποκατασταθεί, αυτό ενημερώνει άμεσα το Διευθυντή.

- (γ) Εφόσον διαπιστωθεί παρέκκλιση οποιασδήποτε ενεργοποιημένης ηλεκτρικής εγκατάστασης από τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, ο Διευθυντής δύναται να απαιτήσει από τον Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ή τον Διαχειριστή του Συστήματος Διανομής ή τους Διαχειριστές Κλειστού Συστήματος Διανομής ή τις Ενεργειακές Κοινότητες Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής ανά περίπτωση, να διακόψει τη σύνδεση της εγκατάστασης, για όσο χρόνο διαρκεί η παρέκκλιση και σε περίπτωση που η εγκατάσταση συνδέεται σε σύστημα παραγωγής, ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή ανήκει σε

Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής, χωρίς σύνδεση στο δίκτυο διανομής ή μεταφοράς, ο Διευθυντής δύναται να απαιτήσει από το χρήστη του συστήματος να διακόψει τη σύνδεση για όσο χρόνο διαρκεί η παρέκκλιση:

Νοείται ότι, το κόστος διακοπής και επανασύνδεσης, το επωμίζεται ο χρήστης συστήματος και θα υπολογίζεται στη βάση του πραγματικού κόστους που προκύπτει ανά περίπτωση, για το Διευθυντή ή για τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ή τον Διαχειριστή Κλειστού Συστήματος Διανομής ή την Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής.

Νοείται περαιτέρω ότι, η υποπαράγραφος (γ) τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

- (δ)(i) Πριν από την περιοδική επιθεώρηση ηλεκτρικής εγκατάστασης υποβάλλονται σε αδειοδοτημένο πρόσωπο για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων, 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 επιθεωρείται.

- (ii) Κατά την διενέργεια της περιοδικής επιθεώρησης, πρέπει να παρευρίσκονται αυτοπροσώπως, τα αδειοδοτημένα πρόσωπα, που υπογράφουν τα σχέδια και το έντυπο που υποβλήθηκαν για την επιθεώρηση και σε περίπτωση που παρευρίσκονται εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποι τους, αυτοί οφείλουν όπως κατέχουν, σε ισχύ, Πιστοποιητικό Εγγραφής, με επαρκή όρια ευθύνης (ΧΒΑ) και τάση, που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση και να υποβάλουν στον Επιθεωρητή, σχέδια και το έντυπο υπογραμμένα από αυτούς, καθώς και τη σχετική εξουσιοδότηση.
- (4)(α) Όλες οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, πρέπει να εκτελούνται από αδειοδοτημένα πρόσωπα που κατέχουν σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής με επαρκή όρια ευθύνης (ΧΒΑ) και τάση στην εργοληψία, που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση, και, για όλες τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, διενεργείται επίβλεψη των ηλεκτρολογικών εργασιών από το αδειοδοτημένο πρόσωπο που έχει εκπονήσει τη μελέτη και κατέχει σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής με επαρκή όρια ευθύνης (ΧΒΑ) και τάση στην εκπόνηση σχεδίων και μελετών που να καλύπτει τη συγκεκριμένη εγκατάσταση, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι, όταν εκτελείται νέα ηλεκτρική εγκατάσταση ή διενεργούνται προσθήκες ή τροποποιήσεις σε ενεργοποιημένη ηλεκτρική εγκατάσταση, το αδειοδοτημένο πρόσωπο που αναλαμβάνει την εκπόνηση της μελέτης και επίβλεψη των ηλεκτρολογικών εργασιών, καθώς και το αδειοδοτημένο πρόσωπο που αναλαμβάνει την εργοληψία, έχει ανεξάρτητα ο καθένας, υποχρέωση να συνάψει με το χρήστη συστήματος, πριν από την έναρξη των εργασιών, γραπτή συμφωνία ανάθεσης για τις ηλεκτρολογικές εργασίες που αναλαμβάνει.

(β) Αδειοδοτημένο πρόσωπο για εργοληψία, το οποίο εκτελεί νέα ηλεκτρική εγκατάσταση σε γη ή οικοδομή, πρέπει να τοποθετεί στο εξωτερικό αυτής πινακίδα που φέρει το όνομα του, καθώς και το όνομα του αδειοδοτημένου προσώπου, που έχει εκπονήσει τη μελέτη και 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.

(5)(α) Μετά την αποπεράτωση νέας ηλεκτρικής εγκατάστασης ή μετά από προσθήκη ή τροποποίηση ενεργοποιημένης ηλεκτρικής εγκατάστασης και πριν από την ενεργοποίηση της, τηρουμένων των προνοιών της πιο κάτω επιφύλαξης, διενεργείται επιθεώρηση για διαπίστωση της συμμόρφωσής της με τις απαιτήσεις της παραγράφου (1), του παρόντος Κανονισμού, από αδειοδοτημένο πρόσωπο για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής ή πάσης τάσης, ανάλογα με το μέγεθος της τάσης λειτουργίας της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Οι επιθεωρήσεις για τις περιπτώσεις νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οι οποίες συνδέονται στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς, προσθηκών ή τροποποιήσεων σε ενεργοποιημένες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς, διενεργούνται χωρίς χρέωση από τον Ανάδοχο:

Νοείται ότι, μέχρι την αδειοδότηση ικανοποιητικού αριθμού προσώπων, κατά την κρίση του Διευθυντή, για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, οι επιθεωρήσεις για τις περιπτώσεις νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων οι οποίες δεν θα συνδεθούν στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς, προσθηκών ή τροποποιήσεων σε ενεργοποιημένες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που δεν είναι

συνδεδεμένες στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς διενεργούνται **και** από το Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του.

Νοείται περαιτέρω ότι, η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου εντός έξι (6) μηνών από τη δημοσίευση των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας θα αιτείται στην Αρχή Αδειών για να αποκτήσει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής ή πάσης τάσης, διάρκειας ενός χρόνου, με δυνατότητα ετήσιας επανέκδοσης, εφόσον το αιτείται από την Αρχή Αδειών και να εκτελεί τις εν λόγω επιθεωρήσεις, εφόσον καταβάλει το νενομισμένο τέλος και ικανοποιήσει την Αρχή Αδειών για τα ακόλουθα:

- (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,
- (ii) ο υπεύθυνος σε κάθε Γραφείο Επιθεωρήσεων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που διατηρείται από την ΑΗΚ, είναι αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής ή πάσης τάσης, δυνάμει των προνοιών των παρόντων Κανονισμών,
- (iii) τηρουμένων των προνοιών της πρώτης επιφύλαξης της παραγράφου (1) του Κανονισμού 53, τα φυσικά πρόσωπα που εργοδοτούνται για να διενεργούν επιθεωρήσεις και ελέγχους, θα πρέπει να είναι αδειοδοτημένοι επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή να κατέχουν Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου

Τεχνικού Ηλεκτρολογίας ή Εργολήπτη με όρια ευθύνης 150KVA, με τρία (3) χρόνια εμπειρία στην εκπόνηση μελετών ή/και εργοληψία.

Τα πρόσωπα αυτά θα εγγράφονται σε μητρώο βοηθών Επιθεωρητών που θα διατηρείται από το Διευθυντή και για την εγγραφή τους θα απαιτείται επίσης να έχουν λάβει επαγγελματική εκπαίδευση σχετική με την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, όπως καθορίζεται στην υπό-υπό-υποπαράγραφο (iv) της υπό-υποπαραγράφου (α), της υπό-υποπαραγράφου (1) του Κανονισμού 53 για εγγραφή ως βοηθοί επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης και για εγγραφή ως βοηθοί επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης, επαγγελματική εκπαίδευση όπως καθορίζεται στην υπό-υπό-υποπαράγραφο (ii) της υπό-υποπαράγραφο (α), της υπό-υποπαραγράφου (2) του Κανονισμού 53:

Νοείται ότι, εφόσον καθοριστεί η απαίτηση αυτή, με Διάταγμα που εκδίδεται από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, τα πρόσωπα αυτά θα πρέπει να έχουν επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις σε σχέση με την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, για να δύνανται να εγγραφούν στο μητρώο βοηθών επιθεωρητών.

Νοείται περαιτέρω ότι, για την εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ως βοηθοί Επιθεωρητές, θα πρέπει να κατέχουν Πιστοποιητικό Ικανότητας, που εκδίδεται δυνάμει των παρόντων Κανονισμών και επαρκή όρια ευθύνης (ΧΒΑ) και τάση που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση που θα επιθεωρηθεί και ελεγχθεί.

- (iv) σε κάθε γραφείο επιθεωρήσεων, ο υπεύθυνος του Γραφείου και οι Βοηθοί Επιθεωρητές, λαμβάνουν ανά τριετία, από την ημερομηνία ισχύος των παρόντων Κανονισμών, επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον τριάντα ωρών επί θεματολογίας σχετικής με τις επιθεωρήσεις των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, 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, ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών,
- (v) οι δραστηριότητες που ασκούνται συνάδουν με το Ενωσιακό δίκαιο και με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, η οποία επέτρεψε τη σύσταση τους,
- (vi) διασφαλίζουν ότι, η λειτουργία τους είναι συμβατή με τους κανόνες του δικαίου του ανταγωνισμού, συμπεριλαμβανομένου του δικαίου που διέπει τις κρατικές ενισχύσεις, την αρχή της ίσης μεταχείρισης σε σχέση με την αντιμετώπιση πελατών άλλων προμηθευτών,

Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης που παραχωρήθηκε στην ΑΗΚ όπως αναφέρεται, δύναται να ανακληθεί από την Αρχή Αδειών αν αποδειχτεί ότι δεν τηρούνται από τον κάτοχο αυτής οι προϋποθέσεις οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο (5).

(β)(i) Μετά την αποπεράτωση νέας ηλεκτρικής εγκατάστασης, το αδειοδοτημένο πρόσωπο που είχε την ευθύνη της επίβλεψης των ηλεκτρολογικών εργασιών υποβάλλει γραπτή υπεύθυνη δήλωση και, όπου εφαρμόζεται, απόδειξη παραλαβής από αρμόδια Αρχή του Πιστοποιητικού Συμπλήρωσης Εργασιών όπως αναφέρεται στην 2η επιφύλαξη της υπό-υποπαραγράφου (ii) της παρούσας υποπαραγράφου, ανάλογα με το δίκτυο στο οποίο συνδέεται η ηλεκτρική εγκατάσταση, στον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή στον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ή στον Διαχειριστή Κλειστού Συστήματος Διανομής ή στην Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής με την οποία ενημερώνει ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί και ότι δύναται να προχωρήσει στην εγκατάσταση της γραμμής παροχής, του αυτόματου διακόπτη για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης και της σφράγισης αυτού, του μετρητή καταγραφής της ηλεκτρικής ενέργειας και οποιουδήποτε άλλου εξοπλισμού επιβάλλεται από τους όρους σύνδεσης στα υποστατικά του χρήστη συστήματος.

Νοείται ότι, ο αυτόματος διακόπτης μετά την εγκατάσταση του, παραμένει σφραγισμένος μέχρι την εκτέλεση επιθεώρησης και ελέγχου της ηλεκτρικής εγκατάστασης από τον Ανάδοχο για τις περιπτώσεις που η εγκατάσταση θα συνδεθεί στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς και για τις περιπτώσεις που η εγκατάσταση δεν θα συνδεθεί στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς από αδειοδοτημένο

πρόσωπο για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Το πρόσωπο που διενεργεί την επιθεώρηση και έλεγχο, θα αποσφραγίζει τον αυτόματο διακόπτη για τη διενέργεια του ελέγχου και εφόσον η εγκατάσταση είναι ασφαλής για χρήση, στην ηλεκτροδότηση της.

Για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μέσης ή υψηλής τάσης, η επιθεώρηση και έλεγχος εκτελείται χωρίς την ηλεκτροδότηση των εγκαταστάσεων. Αν τα αποτελέσματα είναι ικανοποιητικά, το πρόσωπο που εκτέλεσε την επιθεώρηση και έλεγχο, υποβάλλει γραπτή υπεύθυνη δήλωση, ανάλογα με το δίκτυο στο οποίο θα συνδεθεί η εγκατάσταση, στο Διαχειριστή Συστήματος Διανομής ή Μεταφοράς ή στο Διαχειριστή Κλειστού Συστήματος Διανομής ή στην Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής, με την οποία ενημερώνει ότι, η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει επιθεωρηθεί και ελεγχθεί και ότι δύναται να προχωρήσει στην ηλεκτροδότηση της για την εκτέλεση στην παρουσία του ιδίου ή αντιπρόσωπου του, των απαιτούμενων λειτουργικών ελέγχων και αν τα αποτελέσματα είναι ασφαλή για χρήση της ηλεκτρικής εγκατάστασης και ασφαλή για τη σύνδεση της στο σύστημα, τότε προχωρά στη μόνιμη σύνδεση της.

- (ii) Πριν από την επιθεώρηση, υποβάλλεται αίτηση, για τις περιπτώσεις που η εγκατάσταση θα συνδεθεί στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς, στον Διαχειριστή του Συστήματος και για τις περιπτώσεις που η εγκατάσταση δεν θα συνδεθεί στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς σε αδειοδοτημένο πρόσωπο για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων Με την αίτηση υποβάλλονται οι

γραπτές συμφωνίες ανάθεσης που αναφέρονται στην επιφύλαξη της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (4) του παρόντος Κανονισμού, ηλεκτρολογικά σχέδια αποτύπωσης της νέας ή της προσθήκης ή της τροποποίησης της ηλεκτρικής εγκατάστασης και Έντυπο, υπογραμμένα από τα αδειοδοτημένα, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών πρόσωπα, που έχουν εκπονήσει τη μελέτη και είχαν την ευθύνη της επίβλεψης των ηλεκτρολογικών εργασιών, και που έχουν εκτελέσει την ηλεκτρική εγκατάσταση, καθώς επίσης και βασικά ηλεκτρολογικά στοιχεία αναφορικά με τις προδιαγραφές του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που επιθεωρείται. Επιπρόσθετα, για τις περιπτώσεις νέων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, οι οποίες δεν θα συνδεθούν στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς υποβάλλεται και δήλωση ότι ο Διαχειριστής Κλειστού Συστήματος Διανομής ή η Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής έχει συνδέσει τους πόλους του καταναλωτή ή παραγωγού στο σύστημα του:

Νοείται ότι, για να καταστεί δυνατή η σύνδεση ηλεκτρικής εγκατάστασης καταναλωτή στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς, ο καταναλωτής πρέπει να προσκομίσει στον Ανάδοχο, σύμβαση προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας μεταξύ προμηθευτή και τελικού πελάτη.

Νοείται περαιτέρω ότι, εφόσον η ηλεκτρική εγκατάσταση αφορά νεόδμητη οικοδομή, για να καταστεί δυνατή η σύνδεση ηλεκτρικής εγκατάστασης στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς, ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή σε σύστημα Ενεργειακής Κοινότητας Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής χωρίς σύνδεση στο δίκτυο διανομής ή μεταφοράς, ή σε ιδιωτικό σύστημα παραγωγής

ηλεκτρισμού χωρίς σύνδεση στο δίκτυο διανομής ή μεταφοράς, ο χρήστης συστήματος θα πρέπει απαραίτητα να κατέχει απόδειξη παραλαβής από την αρμόδια Αρχή όπως αυτή ορίζεται στον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο, όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται, κατάλληλα συμπληρωμένο Πιστοποιητικό Συμπλήρωσης Εργασιών όπως επίσης ορίζεται στον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο.

- (iii) Τα αποτελέσματα της επιθεώρησης καταγράφονται σε Έντυπο, το οποίο υποβάλλεται δυνάμει της υπό-υποπαραγράφου (ii) της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (5) του παρόντος Κανονισμού, όπως εκάστοτε καθορίζεται από το Διευθυντή, παραδίδεται στον χρήστη συστήματος, στο Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του, καθώς επίσης και στον Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου ή στον Διαχειριστή του Συστήματος Διανομής ή στον Διαχειριστή Κλειστού Συστήματος Διανομής ή στην Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής ανάλογα με την περίπτωση. Νοείται ότι, μαζί με τα αποτελέσματα της επιθεώρησης, στο Διευθυντή υποβάλλεται, όπου εφαρμόζεται και η απόδειξη παραλαβής από αρμόδια Αρχή, του Πιστοποιητικού Συμπλήρωσης Εργασιών, όπως αναφέρεται στην δεύτερη επιφύλαξη της υπό-υποπαραγράφου (ii) της παρούσας υποπαραγράφου.

Νοείται περαιτέρω ότι, η υποπαραγράφος (β) τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

- (γ) Κατά τη διενέργεια τέτοιων επιθεωρήσεων, πρέπει να παρίστανται αυτοπροσώπως, τα αδειοδοτημένα πρόσωπα που υπογράφουν τα σχέδια και το έντυπο που υποβλήθηκαν για την επιθεώρηση και σε περίπτωση που παρευρίσκονται εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποι τους, αυτοί πρέπει να κατέχουν σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής με επαρκή όρια ευθύνης (ΧΒΑ) και τάση που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση και να υποβάλουν στον Επιθεωρητή σχέδια και το έντυπο υπογραμμένα από αυτούς, καθώς και τη σχετική εξουσιοδότηση.
- (δ)(i) Αν μετά από την επιθεώρηση ηλεκτρικής εγκατάστασης, το πρόσωπο που εκτέλεσε την Επιθεώρηση και τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης αρνηθεί να την εγκρίνει και οποιοδήποτε από τα αδειοδοτημένα πρόσωπα που παρίστανται στην επιθεώρηση ή ο οργανισμός τον οποίο εκπροσωπούν 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, εκδίδει το σχετικό Έντυπο όπως προβλέπεται στην υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 46 ή στην υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (5) του Κανονισμού 46, ανάλογα με την περίπτωση.

Νοείται ότι, για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης, όταν το αδειοδοτημένο πρόσωπο για εκτέλεση Επιθεωρήσεων και ελέγχων μετά από επιθεώρηση και έλεγχο αρνηθεί να εγκρίνει την ηλεκτρική εγκατάσταση, σφραγίζει με σφραγίδα η οποία, για τις περιπτώσεις των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που θα συνδεθούν στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς παραχωρείται

από τον Ανάδοχο και για τις περιπτώσεις που δεν θα συνδεθούν στο Σύστημα Διανομής ή Μεταφοράς η σφραγίδα εκδίδεται από το Διευθυντή και σε αυτή αναγράφεται ο αριθμός άδειας Επιθεωρητή που κατέχει, την κεντρική προστατευτική συσκευή της ηλεκτρικής εγκατάστασης μέχρι να ικανοποιηθεί ότι η εγκατάσταση είναι ασφαλής για χρήση ή μέχρι την διενέργεια επιθεώρησης και ελέγχου από τον Ηλεκτρολόγο Επιθεωρητή.

Για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μέσης και ψηλής τάσης, ο Διαχειριστής του συστήματος στο οποίο θα συνδεθεί η εγκατάσταση, επανασφραγίζει τον εξοπλισμό σύνδεσης της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

- (ii) Τη δαπάνη της επιθεώρησης αυτής επωμίζεται ο αιτητής, εκτός αν με τη σύμφωνο γνώμη του Διευθυντή, ο Ηλεκτρολόγος Επιθεωρητής, τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 58, αποφασίσει διαφορετικά.

Νοείται ότι, οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού, δεν εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις και αναπτύξεις του συστήματος διανομής και μεταφοράς».

Αντικατάσταση
Κανονισμού 47
των βασικών
κανονισμών.

14. Ο Κανονισμός 47 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 47:

«Εξουσία εξουσιοδότησης λειτουργών να εισέρχονται σε σταθμούς παραγωγής κ.λπ.»

47. Ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του ή άλλο πρόσωπο που εγκρίνεται από το Διευθυντή, δικαιούται να εισέρχεται οποτεδήποτε σε οποιοδήποτε σταθμό παραγωγής, υποσταθμό μεταφοράς και υποσταθμό διανομής του

ανάδοχου ή του Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης ή του Ιδιοκτήτη κλειστού συστήματος διανομής, ή της ενεργειακής κοινότητα πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης συστήματος διανομής ή σε περίπτωση απευθείας γραμμής, του κάτοχου άδειας 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, ο δε ανάδοχος ή ο Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης ή ο Ιδιοκτήτης κλειστού συστήματος διανομής, ή η ενεργειακή κοινότητα πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης συστήματος διανομής ή σε περίπτωση απευθείας γραμμής, ο κάτοχος άδειας οφείλουν να παρέχουν κάθε προσήκουσα διευκόλυνση για οποιαδήποτε τέτοια εξέταση και έλεγχο.»

Νοείται ότι, ο παρών Κανονισμός τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου».

Νοείται περαιτέρω ότι, ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του ή άλλο πρόσωπο που

εγκρίνεται από το Διευθυντή, θα συνοδεύεται από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο από τον Ανάδοχο ή τον Ιδιοκτήτη Γραμμής Διασύνδεσης ή τον Ιδιοκτήτη κλειστού συστήματος διανομής, ή της ενεργειακής κοινότητα πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης συστήματος διανομής ή σε περίπτωση απευθείας γραμμής, του κάτοχου άδειας, για τη δική του ασφάλεια.

Αντικατάσταση του Κανονισμού 48 των βασικών κανονισμών.

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

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

48. Ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του ή άλλο πρόσωπο που εγκρίνεται από το Διευθυντή, μπορεί σε εύλογο χρόνο να εισέρχεται σε οποιαδήποτε γη, εργοτάξιο και σε οποιοδήποτε υποστατικό βρίσκονται στη Δημοκρατία, για σκοπούς διαπίστωσης κατά πόσο οι διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών τηρούνται πιστά.

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 και ο αστυνομικός έχει υποχρέωση να συνοδεύει τον Διευθυντή ή αντιπρόσωπο του ή το άλλο πρόσωπο που εγκρίνεται από το Διευθυντή, 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 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) 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 παρών και να απαιτεί από το πρόσωπο να υπογράψει δήλωση, ότι οι απαντήσεις του είναι αληθείς.

Νοείται ότι από την εφαρμογή της παρούσας επιφύλαξης (στ), εξαιρείται η ΡΑΕΚ».

Αντικατάσταση του Κανονισμού 49 των βασικών κανονισμών.

16. Ο Κανονισμός 49 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 49:

«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

17. Ο τίτλος του Μέρους III αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο τίτλο:

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

Τροποποίηση του
Κανονισμού 50
των βασικών
κανονισμών

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

(α) Με την κατάργηση των παραγράφων (1), (2) και (4) αυτού·

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

«(3) Ο τύπος και το περιεχόμενο των Εντύπων που υποβάλλονται δυνάμει της υπό-υποπαραγράφου (i) της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 46 ή της υπό-υποπαραγράφου (ii) της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (5) του Κανονισμού 46, καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας:

Νοείται ότι, οι διατάξεις αυτές, δεν εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις και αναπτύξεις του συστήματος διανομής και μεταφοράς.»

Τροποποίηση του
Κανονισμού 51
των βασικών
κανονισμών

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

(α) Με την αντικατάσταση, στην παράγραφο (1) αυτού, της φράσης «κατέχει το αναγκαίο πιστοποιητικό ικανότητας και πιστοποιητικό εγγραφής που παρέχεται από την Αρχή Αδειών σύμφωνα με τον Κανονισμό 53» (έκτη γραμμή) με την ακόλουθη νέα φράση «είναι αδειοδοτημένο πρόσωπο» και την προσθήκη της ακόλουθης επιφύλαξης:

Νοείται ότι, οι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί που εργοδοτούνται στο Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου και στον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής, δύνανται κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους, να αναλαμβάνουν την ευθύνη λειτουργίας οποιασδήποτε συσκευής και εξοπλισμού εφόσον αιτηθούν και ικανοποιήσουν την Αρχή Αδειών ότι κατέχουν τα απαραίτητα προσόντα και εκπαίδευση και τους παραχωρηθεί σχετική άδεια. Η παρούσα διάταξη θα έχει ισχύ για περίοδο 6 ετών από την έναρξη ισχύος των Κανονισμών.

(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

20. Ο Κανονισμός 52 των βασικών κανονισμών, αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 52:

«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.

21. Ο Κανονισμός 53 των βασικών κανονισμών, αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 53:

«Πιστοποιητικά
προσώπων
που
ενασχολούνται
με τον
ηλεκτρισμό»

53. (1)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, 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,
- (ii) είναι αδειοδοτημένος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Πρώτης Τάξης,
- (iii) έχει συνολική πρακτική εξάσκηση, μεταγενέστερη από την απόκτηση των ακαδημαϊκών του προσόντων, τουλάχιστον δέκα χρόνια, από τα οποία τουλάχιστον τέσσερα χρόνια σε υπεύθυνη θέση ηλεκτρολόγου μηχανικού, στην εκπόνηση σχεδίων και μελετών και επίβλεψη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης ή/και στην εργοληψία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης ή/και στην επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης,
- (iv) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό

εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, 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.

Νοείται ότι, πρόσωπο το οποίο κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών εκτελούσε για τουλάχιστον τρία (3) έτη επιθεωρήσεις και ελέγχους ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης στα πλαίσια εκτέλεσης των καθηκόντων του, ως εργοδοτούμενος στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ή στο Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης (εξ επαγγέλματος). Το εν λόγω Πιστοποιητικό θα ισχύει μόνο για την εκτέλεση των καθηκόντων του ως εργοδοτούμενος στην Υπηρεσία του, και θα έχει ισχύ για ένα χρόνο, με δυνατότητα ανανέωσης, εφόσον πιστοποιείται από τον εργοδότη του η απαίτηση για συνέχιση από το πρόσωπο αυτό, η εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων και εφόσον λαμβάνει ανά τριετία επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον τριάντα ωρών επί θεματολογίας σχετικής με την αδειοδότηση του, σύμφωνα με την υπό-υποπαράγραφο (iii) της υποπαράγραφου (β) της παραγράφου (21) του Κανονισμού 53.

Νοείται περαιτέρω ότι, για σκοπούς ικανοποίησης των προνοιών της υποπαράγραφου (iv) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 53, τα πρόσωπα που υπηρετούν στον δημόσιο ή ευρύτερο δημόσιο τομέα, δύναται να παρακολουθήσουν επαγγελματική εκπαίδευση διάρκειας τουλάχιστον 50 ωρών, η οποία θα τύχει της έγκρισης του Διευθυντή.

(β) Αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, δύναται να αποκτήσει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης και να αναλαμβάνει την ευθύνη εκτέλεσης περιοδικής επιθεώρησης και ελέγχου σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης, οι οποίες είναι συνδεδεμένες στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς ή για σκοπούς αυτοπαραγωγής σε σύστημα παραγωγής, ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή σε Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής, καθώς και την επιθεώρηση και έλεγχο σε νέες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, χαμηλής τάσης, οι οποίες συνδέονται σε σύστημα παραγωγής, ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή σε Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής, χωρίς σύνδεση στο σύστημα διανομής, και προσθηκών ή τροποποιήσεων υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης οι οποίες συνδέονται μόνο σε σύστημα παραγωγής ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής ή σε Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής.

Νοείται ότι, η υποπαράγραφος (β), τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΠΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

Νοείται ότι, η υποπαράγραφος (β) τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την

ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού.

(2)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης, αν:

- (i) κατέχει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης ή πληροί τα οριζόμενα στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του παρόντος Κανονισμού κριτήρια για απόκτηση Πιστοποιητικού Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, και,
- (ii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης, το οποίο περιλαμβάνει θεωρητική και πρακτική εξάσκηση, στην επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μέσης και υψηλής τάσης, που έχει παρασχεθεί από Επιχείρηση ή Υπηρεσία ή Οργανισμό τα οποία έχουν εγκριθεί από τον Διευθυντή, ή
- (iii) στη συνολική εξάσκηση που αναφέρεται στην υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) του παρόντος Κανονισμού, περιλαμβάνεται πρακτική εξάσκηση τουλάχιστον δύο χρόνων στον τομέα της εκτέλεσης και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων συστημάτων παραγωγής και μεταφοράς ηλεκτρισμού ή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, μέσης και υψηλής τάσης.

Νοείται ότι, στις περιπτώσεις που δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 53 για απόκτηση Πιστοποιητικού Ικανότητας Επιθεωρητή Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης, η Αρχή Αδειών, δύναται να εκδίδει Πιστοποιητικά Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μόνο για μέση και υψηλή τάση.

(β) Αδειοδοτημένος Επιθεωρητής ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης, δύναται να αποκτήσει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης για εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης και να αναλαμβάνει την ευθύνη εκτέλεσης περιοδικής επιθεώρησης και ελέγχου σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πάσης τάσης, οι οποίες είναι συνδεδεμένες στο σύστημα διανομής ή μεταφοράς ή για σκοπούς αυτοπαραγωγής σε σύστημα παραγωγής ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή σε Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής και δύναται επίσης, να αναλαμβάνει την επιθεώρηση και έλεγχο σε νέες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πάσης τάσης, οι οποίες συνδέονται σε σύστημα παραγωγής, ή σε Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή σε Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής, χωρίς σύνδεση στο σύστημα διανομής και προσθηκών ή τροποποιήσεων υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης οι οποίες ηλεκτροδοτούνται μόνο από σύστημα παραγωγής ή από Κλειστό Σύστημα Διανομής, ή της Ενεργειακής Κοινότητας Πολιτών σε περίπτωση κατοχής ή μίσθωσης δικτύου διανομής.

Νοείται ότι, πρόσωπο το οποίο κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών εκτελούσε για τουλάχιστον τρία (3) έτη επιθεωρήσεις και ελέγχους ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης στα πλαίσια εκτέλεσης των καθηκόντων του, ως εργοδοτούμενος στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ή στο Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης (εξ επαγγέλματος). Το εν λόγω Πιστοποιητικό θα ισχύει μόνο για την εκτέλεση των καθηκόντων του ως εργοδοτούμενος στην Υπηρεσία του, και θα έχει ισχύ για

ένα χρόνο, με δυνατότητα ανανέωσης, εφόσον πιστοποιείται από τον εργοδότη του η απαίτηση για συνέχιση από το πρόσωπο αυτό, η εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων και εφόσον λαμβάνει ανά τριετία επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον τριάντα ωρών επί θεματολογίας σχετικής με την αδειοδότηση του, σύμφωνα με την υπό-υποπαράγραφο (iii) της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (21) του Κανονισμού 53.»

Νοείται περαιτέρω ότι, η υποπαράγραφος (β), τίθεται σε εφαρμογή σε σχέση με τις ενεργειακές κοινότητες πολιτών τηρουμένου του σχετικού κανονιστικού πλαισίου που καθορίζεται από την ΡΑΕΚ δυνάμει των εδαφίων (1) και (2) του άρθρου 123 του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου.

(3)(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, υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, αδειοδοτημένου για εκπόνηση σχεδίων και μελετών και κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, τηρείται μηνιαίο

ημερολόγιο απασχόλησης το οποίο υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό, ο τύπος και το περιεχόμενο του οποίου, 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,

- (iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και,
- (iv) 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 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.

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

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (3), 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 προβλέπεται στην υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (3), και,

(iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια

αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών.

(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.

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

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (3) 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, από τα οποία τα δύο έτη σε υπεύθυνη θέση ηλεκτρολόγου μηχανικού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προβλέπεται στην υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (3), και,

(iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων υψηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών.

(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.

(6)(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, υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού αδειοδοτημένου Εργολήπτη και Συντηρητή και κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, τηρείται μηνιαίο ημερολόγιο απασχόλησης το

οποίο υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό, ο τύπος και το περιεχόμενο του οποίου, 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,

(iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη εργοληψία και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και,

(iv) 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 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.

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

- (i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (6) 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 προβλέπεται στην υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (6), και
- (iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη εργοληψία και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων μέσης τάξης, 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια

αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών.

- (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.
- (8)(α) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Εργολήπτη και Συντηρητή (Πρώτης Τάξης), αν:
- (i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (6) 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 από τα οποία τα δύο έτη σε υπεύθυνη θέση ηλεκτρολόγου μηχανικού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, επιπρόσθετα από το ένα έτος πρακτικής εξάσκησης που προβλέπεται στην υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (6), και,
 - (iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί

θεματολογίας σχετικής με τη εργοληψία και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων υψηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών.

(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.

(9)(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, υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας, αδειοδοτημένου για εκπόνηση σχεδίων και μελετών. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, τηρείται μηνιαίο ημερολόγιο απασχόλησης το οποίο υπογράφεται από τον επιβλέποντα Μηχανικό ή Ανώτερο Τεχνικό Ηλεκτρολογίας, ο τύπος και το περιεχόμενο του οποίου 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

- (iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη μελέτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και,
- (iv) 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 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.

(10)(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, υπό την επίβλεψη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας, αδειοδοτημένου Εργολήπτη και Συντηρητή και κατά τη διάρκεια της πρακτικής εξάσκησης, 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,

- (iii) κατέχει Πιστοποιητικό επαγγελματικής εκπαίδευσης συνολικής διάρκειας τουλάχιστον πενήντα ωρών, επί θεματολογίας σχετικής με τη εργοληψία και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και,
- (iv) 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 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 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 (Δεύτερης Τάξης) – Εργολήπτη και Συντηρητή, αν:

(i) κατέχει τα οριζόμενα στην της υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (10) 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 υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (10).

(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.

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

- (i) κατέχει τα οριζόμενα στην υπό-υποπαράγραφο (i) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (10) 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 υπό-υποπαράγραφο (ii) της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (10).
- (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.
- (13)(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 στην υπό-υποπαράγραφο (α) και στην υπό-

υποπαράγραφο (β) της υποπαραγράφου (1) της παραγράφου (14), 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, οι οποίες διενεργούνται ανά χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τα δύο έτη, όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή.
- (β) Αδειοδοτημένος Συντηρητής ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού Πρώτης Τάξης, δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της συντήρησης 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)(1) Πρόσωπο δύναται να αποκτήσει Πιστοποιητικό Ικανότητας Συντηρητή ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού (Δεύτερης Τάξης), αν:
- (α) 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

- (β) 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, ή είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Επαγγελματικών Προσόντων του Συστήματος Επαγγελματικών Προσόντων, που εκδίδει η Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου στο επάγγελμα του «Τεχνίτη εγκατάστασης, επιδιόρθωσης και συντήρησης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών», Επίπεδο 4 και έχει δύο τουλάχιστο χρόνια, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση στη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή
- (γ) είναι τουλάχιστον δεκαεννιά χρονών και έχει τουλάχιστον τρία χρόνια πρακτική εξάσκηση στη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, και,
- (δ) επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις, σε σχέση με τη συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού, οι οποίες διενεργούνται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τα δύο έτη, όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή.
- (2) Αδειοδοτημένος Συντηρητής ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού Δεύτερης Τάξης, δύναται να αναλαμβάνει την ευθύνη της συντήρησης ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού χαμηλής τάσης, εντός των ορίων 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.

(15)(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 είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Επαγγελματικών Προσόντων του Συστήματος Επαγγελματικών Προσόντων που εκδίδει η Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου για το επάγγελμα του «Βοηθού ηλεκτρολόγου εγκαταστάσεων», 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.

(16)(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

- (ii) είναι τουλάχιστον, απόφοιτος σχολής Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο της Ηλεκτρολογίας ή κάτοχος Διπλώματος διετούς διάρκειας Τριτοβάθμιας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης στον κλάδο Ηλεκτρολογίας ή είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Επαγγελματικών Προσόντων του Συστήματος Επαγγελματικών Προσόντων που εκδίδει η Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου στο επάγγελμα του «Ηλεκτρολόγου εγκαταστάσεων», Επίπεδο 5 και έχει ένα τουλάχιστο χρόνο, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση σχετική με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή
- (iii) είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Επαγγελματικών Προσόντων του Συστήματος Επαγγελματικών Προσόντων που εκδίδει η Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου στο επάγγελμα του «Ηλεκτρολόγου εγκαταστάσεων», Επίπεδο 4 και έχει δύο τουλάχιστο χρόνια, μεταγενέστερη πρακτική εξάσκηση σχετική με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή
- (iv) είναι αδειοδοτημένος Ηλεκτροτεχνίτης και έχει τουλάχιστο τρία χρόνια μεταγενέστερη υπηρεσία στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, ή
- (v) έχει τουλάχιστον έξι χρόνια υπηρεσία στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που να ικανοποιεί την Αρχή Αδειών, και,
- (vi) έχει επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις, σε σχέση με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, οι οποίες διενεργούνται ανά χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τα δύο έτη, όπως εκάστοτε θα 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.
- (17) 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.
- (18) Τηρουμένων των προνοιών του περί Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων Νόμου, οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται και σε υπηκόους άλλων κρατών Μελών σε σχέση με την αδειοδότηση και την άσκηση επαγγέλματος ή την παροχή υπηρεσιών.
- (19) 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 και ο κάτοχος τέτοιου περιορισμένου Πιστοποιητικού, δύναται μετά πάροδο ενός έτους από την έκδοση του, να ζητήσει να εξεταστεί η άρση των περιορισμών.
- (20) 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 διαπιστώνει ότι πληρούνται οι πρόνοιες των περί Ηλεκτρισμού Νόμου και Κανονισμών για την έκδοση τους και τα Πιστοποιητικά Εγγραφής Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Μελετητή, φέρουν την υπογραφή του Προέδρου του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.

(21)(1)(α) Κανένα πρόσωπο που κατέχει Πιστοποιητικό Ικανότητας, 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 (20), 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 ότι, για τα πρόσωπα που υπηρετούν στον δημόσιο ή ευρύτερο δημόσιο τομέα, δεν απαιτείται η κατοχή πιστοποιητικού εγγραφής για σκοπούς εκτέλεσης των καθηκόντων τους.

(β) Πρόσωπο το οποίο κατέχει Πιστοποιητικό Ικανότητας Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού – Εργολήπτη και Συντηρητή, Ανώτερου Τεχνικού

Ηλεκτρολογίας, Εργολήπτη, Συντηρητή και Ηλεκτροτεχνίτη, δύναται να αποκτήσει, το αντίστοιχο Πιστοποιητικό Εγγραφής το οποίο περιλαμβάνει 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 τριάντα ωρών επί 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών:

Νοείται ότι, η απαίτηση που καθορίζεται στην υπό-υπό-υποπαράγραφο (ii) της υπό-υποπαραγράφου (β) της υποπαραγράφου (1) της παρούσας 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 τα οποία δεν εξασκούν και ιδιωτικά, το επάγγελμα τους ως δεύτερη εργασία.

(2)(α) Κανένα πρόσωπο 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, Εργολήπτη ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή Συντηρητή ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού διάρκειας ενός χρόνου, με δυνατότητα ετήσιας επανέκδοσης, εφόσον το αιτείται από την Αρχή Αδειών 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, του οποίου ο υπεύθυνος είναι σε αποκλειστική απασχόληση στην επιχείρηση και κατέχει το σχετικό όπως πιο πάνω σε ισχύ πιστοποιητικό εγγραφής και 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 υπό-υποπαραγράφου (β) της υποπαραγράφου (1) της παρούσας παραγράφου, η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου εφόσον το επιθυμεί, δύναται κατόπιν αίτησης να αποκτήσει Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, μέσω των Μη Ρυθμιζόμενων Δραστηριοτήτων της, όπως καθορίζονται στον Λειτουργικό Διαχωρισμό της, νοουμένου ότι:

- i. οι δραστηριότητες που ασκούνται από αυτόν συνάδουν με το Ενωσιακό δίκαιο και με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, οι οποίες επέτρεψαν τη σύσταση τους, και,
- ii. διασφαλίζουν ότι, η λειτουργία τους είναι συμβατή με τους κανόνες του δικαίου του ανταγωνισμού, συμπεριλαμβανομένου του δικαίου που διέπει τις κρατικές ενισχύσεις και την αρχή της ίσης μεταχείρισης.

(δ) Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης που παραχωρήθηκε στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, όπως αναφέρεται στην υποπαραγράφο (γ), δύναται να ανακληθεί από την Αρχή Αδειών αν αποδειχτεί ότι δεν τηρούνται από τον κάτοχο αυτής οι προϋποθέσεις οι οποίες καθορίζονται στην υποπαραγράφο (γ).

(3)(α) Κανένα πρόσωπο, 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.

(β) 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 ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, διάρκειας ενός έτους με δυνατότητα ετήσιας επανέκδοσης, εφόσον το αιτείται από την Αρχή Αδειών κατά τον τύπο και περιεχόμενο όπως καθορίζεται από το Διευθυντή και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εφόσον:

- (i) το πρόσωπο αυτό, καταβάλει το νενομισμένο τέλος, και
- (ii) σε περίπτωση νομικού προσώπου, ικανοποιήσει την Αρχή Αδειών ότι αυτό είναι δεόντως εγγεγραμμένο 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) ο Διευθυντής ή οι Διευθυντές ή όλοι οι Συνεταίροι έχουν και διατηρούν σε ισχύ ασφάλεια επαγγελματικής ευθύνης για την επιχείρηση, που να ικανοποιεί τους όρους όπως εκάστοτε καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, και
- (iv) ο Διευθυντής ή οι Διευθυντές ή όλοι οι Συνεταίροι έχουν λάβει ανά τριετία, μετά την πρώτη έκδοση του Πιστοποιητικού Εγγραφής, από την ημερομηνία ισχύος των παρόντων Κανονισμών, επαγγελματική εκπαίδευση συνολικής διάρκειας τουλάχιστον τριάντα ωρών επί 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 ή από αντίστοιχο πιστοποιημένο από αρμόδια αρχή, επαγγελματικό εκπαιδευτικό ίδρυμα του εξωτερικού, ικανοποιούσα την Αρχή Αδειών, και

(β) ο Διευθυντής ή οι Διευθυντές ή όλοι οι Συνεταίροι, υποβάλουν γραπτώς, Υπεύθυνη Δήλωση στην Αρχή Αδειών με την οποία επιβεβαιώνουν ότι:

- i. δεν ασχολούνται, με καθ' οιονδήποτε τρόπο, με εκπόνηση ηλεκτρολογικών σχεδίων και μελετών ή/και με Εργοληψία ή/και Συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, και
- ii. λειτουργούν ανεξάρτητα, από οποιοσδήποτε εμπορικές, οικονομικές και άλλες πιέσεις που πιθανόν να επηρεάζουν την κρίση τους, κατά την επιθεώρηση και έλεγχο οποιασδήποτε ηλεκτρικής εγκατάστασης, και
- iii. δεν είναι Διευθυντές, Διοικητικοί Σύμβουλοι ή Υπάλληλοι ή Τεχνικοί Διευθυντές ή μέτοχοι ή συνεταίροι 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. τηρούν τις διατάξεις του περί της Προστασίας των Φυσικών Προσώπων Έναντι της Επεξεργασίας των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Δεδομένων αυτών Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, και
- v. διατηρούν τις κατάλληλες κτιριακές εγκαταστάσεις, τον κατάλληλο εξοπλισμό γραφείου και όργανα μετρήσεων, που του επιτρέπουν να διεκπεραιώνουν όλες τις διαδικασίες των εργασιών, σε σχέση με τις επιθεωρήσεις και έλεγχο των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, και
- vi. ο εξοπλισμός τους συντηρείται επαρκώς και τα όργανα μετρήσεων ρυθμίζονται και βαθμονομούνται όπως καθορίζεται σε Εθνικά ή Ευρωπαϊκά ή Διεθνή πρότυπα, και
- vii. διατηρούν ηλεκτρονικό σύστημα αρχειοθέτησης των αιτήσεων που υποβάλλονται, περιλαμβανομένων σχεδίων, Εντύπων και αποτελεσμάτων των επιθεωρήσεων και ελέγχων που διενεργούν, για περίοδο τουλάχιστον δεκαπέντε (15) ετών, και
- viii. σε περίπτωση εργοδότησης φυσικών προσώπων για να διενεργούν εκ μέρους τους επιθεωρήσεις και ελέγχους, αυτά είναι αδειοδοτημένοι επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ή άλλα αδειοδοτημένα φυσικά πρόσωπα που κατέχουν Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας ή Εργολήπτη με όρια ευθύνης 150KVA, με τρία (3) χρόνια εμπειρία στην εκπόνηση μελετών ή/και εργοληψία.

Τα πρόσωπα αυτά θα εγγράφονται σε μητρώο βοηθών Επιθεωρητών που θα διατηρείται από το Διευθυντή και για την εγγραφή τους θα απαιτείται επίσης να έχουν λάβει επαγγελματική εκπαίδευση σχετική με την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, όπως καθορίζεται στην υπό-υπό-υποπαράγραφο (iv) της υπό-υποπαραγράφου (α), της υπό-υποπαραγράφου (1) του Κανονισμού 53 για εγγραφή ως βοηθοί επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης και για εγγραφή ως βοηθοί επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων πάσης τάσης, επαγγελματική εκπαίδευση όπως καθορίζεται στην υπό-υπό-υποπαράγραφο (ii) της υπό-υποπαράγραφο (α), της υπό-υποπαραγράφου (2) του Κανονισμού 53:

Νοείται ότι, εφόσον καθοριστεί η απαίτηση αυτή, με Διάταγμα που εκδίδεται από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, τα πρόσωπα αυτά θα πρέπει να έχουν επιτύχει σε γραπτές επαγγελματικές εξετάσεις σε σχέση με την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, για να δύνανται να εγγραφούν στο μητρώο βοηθών επιθεωρητών.

Νοείται περαιτέρω ότι, για την εκτέλεση επιθεωρήσεων και ελέγχων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων ως βοηθοί Επιθεωρητές, θα πρέπει να κατέχουν σε ισχύ Πιστοποιητικό Εγγραφής αντίστοιχο με το Πιστοποιητικό Ικανότητας τους, που εκδίδεται δυνάμει των παρόντων Κανονισμών και επαρκή όρια ευθύνης (ΧΒΑ) και τάση που να καλύπτουν τη συγκεκριμένη εγκατάσταση που θα επιθεωρηθεί και ελεγχθεί και λαμβάνουν επαγγελματική εκπαίδευση, όπως καθορίζεται στην υπό-υπό-υποπαράγραφο (iv) της υπό-υποπαραγράφου (β), της υπό-υποπαραγράφου (3) της υποπαραγράφου (21) του παρόντος Κανονισμού.

Νοείται έτι περαιτέρω ότι, τα εργοδοτούμενα φυσικά πρόσωπα, υποβάλουν γραπτώς Υπεύθυνη Δήλωση μέσω του εργοδότη τους, προς την Αρχή Αδειών με την οποία επιβεβαιώνουν ότι για όσο χρονικό διάστημα εργάζονται στην Επιχείρηση Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, συμμορφώνονται με τις διατάξεις της υπό-υπό-υποπαραγράφου (iv), της υπό-υπό-υποπαραγράφου (iii), της υπό-υπό-υποπαραγράφου (ii), της υπό-υπό-υποπαραγράφου (i), της υπό-υποπαραγράφου (β) της υποπαραγράφου (3) της παραγράφου (21) του παρόντος Κανονισμού, και

- i. όλα τα Έντυπα που χρησιμοποιούνται για τις επιθεωρήσεις και ελέγχους των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, υπογράφονται στο κατάλληλο μέρος από τον αδειοδοτημένο Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, εκ μέρους της επιχείρησης, και
- ii. δεν αναθέτουν τις αρμοδιότητες τους που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς, σε υπεργολάβους ή συνεργάτες του, και
- iii. σε περίπτωση που η επιχείρηση τους για οποιονδήποτε λόγο, αναστείλει ή τερματίσει την παροχή των υπηρεσιών της, έχουν υποχρέωση να ενημερώσουν γραπτώς τους πελάτες τους για τον τερματισμό ή αναστολή των υπηρεσιών της, ως επίσης και την ημερομηνία λήξης της ισχύος του πιστοποιητικού που έχει εκδώσει για την ασφαλή χρήση της εγκατάστασης:

Νοείται ότι, ο Διευθυντής ή αντιπρόσωπος του δύναται να διεξάγει τέτοιες εξετάσεις, διερευνήσεις και να εισέρχεται σε

εύλογο χρόνο στις κτιριακές εγκαταστάσεις των κατόχων Άδειας 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 υπό-υποπαραγράφου (β) της υποπαραγράφου (1), της υπό-υποπαραγράφου (α) της υποπαραγράφου (2) και της υποπαραγράφου (3), της παραγράφου (21), δεν εφαρμόζονται για την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου.

(22) Τηρουμένων των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, κανένα πρόσωπο δύναται να αναλαμβάνει την εργοληψία ηλεκτρικής εγκατάστασης της οποίας τα σχέδια και η μελέτη εκπονήθηκαν από αυτό, εκτός από την περίπτωση ιδιόκτητης αυτού κατοικία.

(23) 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 αδειας 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 στις παραγράφους (β), (γ) και (δ),
αντίστοιχα.

Νοείται ότι, τα τέλη δύνανται να αναθεωρούνται με Διάταγμα που 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 κείμενης νομοθεσίας.

(24) 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.

(25) 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 και όπου δε απαιτείται αναβάθμιση Πιστοποιητικού Ικανότητας, ισχύει η κείμενη νομοθεσία η οποία ίσχυε κατά το χρόνο απόκτησης του Πιστοποιητικού:

Νοείται ότι, πρόσωπο το οποίο, κατά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών κατείχε σε ισχύ

Πιστοποιητικό Εγγραφής ή Άδεια Ενάσκησης της Επιχείρησης, αυτό παραμένει σε ισχύ μέχρι την ημερομηνία λήξης του.

Κατάργηση του Κανονισμού 55 των βασικών κανονισμών

22. Ο Κανονισμός 55 των βασικών Κανονισμών, καταργείται.

Κατάργηση του Κανονισμού 56 των βασικών κανονισμών

23. Ο Κανονισμός 56 των βασικών Κανονισμών, καταργείται.

Τροποποίηση του Κανονισμού 58 των βασικών κανονισμών.

24. 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).

Νοείται ότι, τα τέλη δύνανται να αναθεωρούνται με Διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, αφού εγκριθούν από οποιαδήποτε άλλη Υπηρεσία, Αρχή ή Επιτροπή απαιτείται από τις διατάξεις οποιασδήποτε άλλης κείμενης νομοθεσίας»·

- (β) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (2) αυτού, της λέξης «ανάδοχους» (τέταρτη γραμμή) με την ακόλουθη νέα φράση «αδειοδοτημένους Επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων».

Τροποποίηση του Κανονισμού 59 των βασικών κανονισμών.

25. Ο Κανονισμός 59 τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την ένθεση του αριθμού (1), αμέσως μετά το αριθμό 59·

(β) με την αντικατάσταση, του ορισμού του όρου «Αρχή Αδειών», με τον ακόλουθο νέο ορισμό:

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

(γ) με τη κατάργηση, των όρων «Ηλεκτρολόγο Επιθεωρητή», «χαμηλή τάση», «μέση τάση», «υψηλή τάση»·

(δ) με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:

«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 τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

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

«Επιχείρηση» σημαίνει οικονομική μονάδα που αποτελεί αυτοτελή και υπεύθυνη οργάνωση παραγωγικών συντελεστών και διαχείριση συναλλαγών, 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·

«καλώδιο καταναλωτή ή παραγωγού» σημαίνει οποιαδήποτε ηλεκτρική γραμμή ή γραμμές στα υποστατικά του καταναλωτή ή παραγωγού, τα οποία είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένα με το σύστημα διανομής ή μεταφοράς·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ηλεκτρισμού Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων» σημαίνει τη συντήρηση ηλεκτρικών κυκλωμάτων και εξαρτημάτων, παρακολούθηση και διαχείριση της λειτουργίας ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και συστημάτων, ανίχνευση και ανάλυση δυσλειτουργιών και αντικατάσταση ή επιδιόρθωση ελαττωματικού ή φθαρμένου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού·

«συντήρηση ηλεκτρικών συσκευών και εξοπλισμού» σημαίνει τη Συντήρηση και λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού η οποία περιλαμβάνει τα πιο κάτω:

1. Τακτική επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών συσκευών
2. Επιδιόρθωση και εγκατάσταση ηλεκτρικών συσκευών
3. Ηλεκτροδότηση ηλεκτρικών συσκευών από σημείο ηλεκτρικής παροχής που προνοείται για το σκοπό αυτό στην ηλεκτρική εγκατάσταση ή που δημιουργείται από αδειοδοτημένο Εργολήπτη
4. Αντικατάσταση ελαττωματικού ή φθαρμένου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ο οποίος αποτελεί μέρος ηλεκτρικού κυκλώματος ηλεκτροδότησης ηλεκτρικής συσκευής.

Νοείται ότι, οι πιο πάνω εργασίες αναθεωρούνται και καθορίζονται από το Διευθυντή και δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας

- (ε) με τη κατάργηση των όρων «Εκτελεστικός Διευθυντής Δικτύων» και «καλώδιο καταναλωτή»·

(στ) με τη προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (1) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (2):

«(2) Όροι που περιλαμβάνονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από τον Νόμο».

Αντικατάσταση
του Κανονισμού
60 των βασικών
κανονισμών.

26. Ο Κανονισμός 60 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται, από τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 60:

«Ποινικό αδίκημα» 60. Πρόσωπο το οποίο-

- (α) Ενεργεί κατά παράβαση οποιασδήποτε διάταξης του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών ή παραλείπει να συμμορφωθεί με γραπτές υποδείξεις του Διευθυντή ή αντιπροσώπου του ή του Ηλεκτρολόγου Επιθεωρητή, που εκδίδονται στη βάση προνοιών που περιέχονται στο Νόμο και στους 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 του ή τον Ηλεκτρολόγο Επιθεωρητή να ασκήσουν τις εξουσίες τους που καθορίζονται στο Νόμο και στους παρόντες Κανονισμούς, ή

(δ) εκδίδει έγγραφα ή/και υπογράφει έντυπα που προβλέπονται 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».

Προσθήκη νέων Κανονισμών στους βασικούς κανονισμούς.

27. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 60 των ακόλουθων νέων Κανονισμών 61 και 62:

«Επιβολή διοικητικού προστίμου»

61.(1) Ο Διευθυντής, σε περιπτώσεις που πρόσωπο παραλείπει να συμμορφωθεί, παρά τις υποδείξεις του, με τις διατάξεις των παραγράφων (3) και (4) του Κανονισμού 46, δύναται να επιβάλει πρόστιμο μέχρι εκατό ευρώ (€100,00) ανά ημέρα, μέχρι τη συμμόρφωση του προσώπου αυτού.

(2) Ο Διευθυντής δύναται να επιβάλει πρόστιμο μέχρι πέντε χιλιάδες ευρώ (€5.000,00), σε πρόσωπο ή σε Διευθυντή ή σε όλους τους συνεταίρους επιχείρησης Επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ή σε Υπεύθυνο Γραφείου Επιθεωρήσεων, αν με παράβαση διατάξεων των παρόντων Κανονισμών εκθέτει σε οποιοδήποτε κίνδυνο, πρόσωπα, κατοικίδια ζώα ή περιουσία, και σε περίπτωση διάπραξης παρόμοιας παράβασης εντός δύο ετών από την πρώτη παράβαση, σε πρόστιμο μέχρι δέκα

χιλιάδες ευρώ (€10.000,00), επιπρόσθετα από τα όσα προβλέπονται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού.

(3) Το διοικητικό πρόστιμο, υπολογίζεται ανάλογα με τη φύση, τη βαρύτητα και τη διάρκεια της παράβασης.

(4) 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.

(5) Το διοικητικό πρόστιμο επιβάλλεται με αιτιολογημένη απόφαση του Διευθυντή αφού ακούσει ή δώσει την ευκαιρία στο ενδιαφερόμενο πρόσωπο ή εκπρόσωπο του να ακουστεί προφορικώς ή γραπτώς.

(6) Σε περίπτωση άρνησης ή παράλειψης πληρωμής του διοικητικού προστίμου, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού, λαμβάνονται δικαστικά μέτρα προς είσπραξη του οφειλόμενου ποσού ως αστικού χρέους οφειλόμενου προς τη Δημοκρατία.

«Ιεραρχική
προσφυγή»

62.(1) Εναντίον της απόφασης για επιβολή διοικητικού 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.

- (2) Η άσκηση ιεραρχικής προσφυγής σύμφωνα με την παράγραφο (1), δεν αναστέλλει την εκτέλεση της απόφασης.
- (3) Ο Υπουργός εξετάζει την προσφυγή και αφού ακούσει τους ενδιαφερομένους ή δώσει την ευκαιρία σε αυτούς να εκθέσουν τις απόψεις τους γραπτώς, αποφασίζει επί αυτής, σύμφωνα με την παράγραφο (4), το αργότερο εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών.
- (4) Ο Υπουργός δύναται να εκδώσει μία από τις ακόλουθες αποφάσεις:
- (α) Να επικυρώσει την προσβληθείσα απόφαση·
 - (β) να ακυρώσει την προσβληθείσα απόφαση·
 - (γ) να τροποποιήσει την προσβληθείσα απόφαση·
 - (δ) να προβεί σε έκδοση νέας απόφασης σε αντικατάσταση της προσβληθείσας.
- (5) Με την απόφαση επιβολής διοικητικού προστίμου, το πρόσωπο ενημερώνεται δεόντως για το δικαίωμα άσκησης ιεραρχικής προσφυγής.
- (6) Το ποσό του διοικητικού προστίμου καταπίπτει και περιέρχεται οριστικά στη Δημοκρατία αν περάσει άπρακτη, η προς άσκηση προσφυγής ενώπιον του Διοικητικού Δικαστηρίου προθεσμία των εβδομήντα πέντε (75) ημερών είτε από την κοινοποίηση της απόφασης για την επιβολή του διοικητικού προστίμου, είτε σε περίπτωση που ασκείται προσφυγή ενώπιον του Υπουργού, από την κοινοποίηση της επί της

73
προσφυγής απορριπτικής απόφασης του
Υπουργού».

Κατάργηση
Παραρτημάτων

28. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται, με τη κατάργηση όλων των Παραρτημάτων.