



# ΚΑΝΟΝΕΣ

## ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1  
(Έκδοση που τροποποιεί την Έκδοση 4.0.0)

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2016

<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΑΣ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΔΣΜΚ ΠΡΟΣ ΡΑΕΚ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΑΠΟ ΡΑΕΚ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>
1	1.1	1.1.1	22.09.2004	07.10.2004	15.10.2004
2	2.0	2.0.0	09.06.2006	09.06.2006	19.06.2006
3	3.0	3.0.0	16.06.2011	22.06.2011	01.07.2011
4	3.0	3.0.1	17.05.2012	23.05.2012	01.06.2012
5	3.0	3.0.2	05.09.2012	16.10.2012	26.10.2012
6	4.0	4.0.0	21.05.2013	10.07.2013	19.07.2013
7	4.0	4.0.1	29.08.2016	17.10.2016	21.10.2016



## **Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου**

### **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΙΣΧΥΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ 4.0.0**

**ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:**

- Την ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 1
- Την ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 2
- Την ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 3
- Την ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 4
- Την ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ 5



## **Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

### **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡ. 1**

**στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

A/A	<b>1</b>
Κανόνας	Ορισμοί
Έκδοση 4.0.0	<b>Αδειοδοτημένος Σταθμός Παραγωγής Πολύ Μικρής Ισχύος Ένας</b> (Κατανεμόμενος) <b>Σταθμός Παραγωγής</b> (Διεσπαρμένος ή μη) εκτός από <b>Σταθμούς από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b> , με <b>Καταχωρημένη Ικανότητα</b> μεγαλύτερη ή ίση με 1 MW, αλλά μικρότερη από 5 MW.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Αδειοδοτημένος Σταθμός Παραγωγής Μικρής Ισχύος Ένας Σταθμός Παραγωγής Μικρής Ισχύος</b> εκτός από ...

A/A	<b>2</b>
Κανόνας	Ορισμοί, νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)
Έκδοση 4.0.0	
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Εγγυημένη Παραγωγή Ισχύος</b> Είναι η παραγωγή <b>Ισχύος</b> η οποία μπορεί να προσφέρεται από μια <b>Κατανεμόμενη Μονάδα Παραγωγής</b> ή <b>Μερικώς Κατανεμόμενη Μονάδα Παραγωγής</b> σύμφωνα με την οικεία <b>Δήλωση Προγραμματισμού Παραγωγής</b> .

A/A	<b>3</b>
Κανόνας	Ορισμοί, νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)
Έκδοση 4.0.0	
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Ηλιοθερμικός Σταθμός Ένας Σταθμός Παραγωγής</b> που εκμεταλλεύεται την άμεση ηλιακή ακτινοβολία μετατρέποντας την σε θερμική ενέργεια και ακολούθως σε ηλεκτρική.

A/A	<b>4</b>
Κανόνας	Ορισμοί
Έκδοση 4.0.0	<b>Κατανεμόμενες Μονάδες Παραγωγής (ΚΜΠ)</b> Μία <b>Μονάδα Παραγωγής</b> η οποία υπόκειται κανονικά στις <b>Εντολές Κατανομής</b> του <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</b> .
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Κατανεμόμενη Μονάδα Παραγωγής (ΚΜΠ)</b> Μία <b>Μονάδα Παραγωγής</b> που μπορεί να δέχεται και να εκτελεί κανονικά όλες τις <b>Εντολές Κατανομής</b> σύμφωνα με το T15.  Ο όρος <b>Κατανεμόμενος Σταθμός Παραγωγής</b> να ερμηνευθεί ανάλογα.

<b>A/A</b>	<b>5</b>
<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί, νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<p><b>Μερικώς Κατανεμόμενη Μονάδα Παραγωγής</b>  Μία <b>Μονάδα Παραγωγής</b> που μπορεί να δέχεται και να εκτελεί κανονικά όλες τις <b>Εντολές Κατανομής</b> σύμφωνα με το T15, που όμως η εκτέλεση και εφαρμογή τους υπόκειται σε περιορισμούς που σχετίζονται με την προσφορά <b>Εγγυημένης Παραγωγής Ισχύος</b>.</p> <p>Ο όρος <b>Μερικώς Κατανεμόμενος Σταθμός Παραγωγής</b> να ερμηνευθεί ανάλογα.</p>

<b>A/A</b>	<b>6</b>
<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί, νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<p><b>Μη Κατανεμόμενη Μονάδα Παραγωγής</b>  Μία <b>Μονάδα Παραγωγής</b> που δεν εμπίπτει στην κατηγορία της <b>Κατανεμόμενης Μονάδας Παραγωγής</b> ούτε στην κατηγορία της <b>Μερικώς Κατανεμόμενης Μονάδας Παραγωγής</b>.</p> <p>Ο όρος <b>Μη Κατανεμόμενος Σταθμός Παραγωγής</b> να ερμηνευθεί ανάλογα.</p>

<b>A/A</b>	<b>7</b>
<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<p><b>Μη Αδειοδοτημένος Σταθμός Παραγωγής Πολύ Μικρής Ισχύος</b>  Ένας (Μη Κατανεμόμενος) <b>Σταθμός Παραγωγής</b> με <b>Καταχωρημένη Ικανότητα</b> μικρότερη ή ίση με 1 MW ή, στην περίπτωση των <b>Σταθμών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>, με <b>Καταχωρημένη Ικανότητα</b> μικρότερη ή ίση με 5 MW.</p>
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<p><b>Σταθμός Παραγωγής Πολύ Μικρής Ισχύος</b>  Ένας <b>Σταθμός Παραγωγής</b> με <b>Καταχωρημένη Ικανότητα</b> μικρότερη ή ίση με 1 MW ή, στην περίπτωση των <b>Σταθμών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>, με <b>Καταχωρημένη Ικανότητα</b> μικρότερη ή ίση με 5 MW, ο οποίος εξασφαλίζει από τη <b>ΡΑΕΚ</b> Εξαίρεση Άδειας Κατασκευής/Λειτουργίας.</p>

<b>A/A</b>	<b>8</b>
------------	----------

<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί, νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Υπερσυχνότητα</b> Η κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία η αύξηση της συχνότητας έχει παραβιάσει τα αποδεκτά όρια, όπως αυτά καθορίζονται από το <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.

<b>A/A</b>	<b>9</b>
<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>Υπέρταση</b> Η κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία η αύξηση της τάσης έχει παραβιάσει τα αποδεκτά όρια, όπως αυτά καθορίζονται από το <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> .
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Υπέρταση</b> Η κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία η αύξηση της τάσης έχει παραβιάσει τα αποδεκτά όρια, όπως αυτά καθορίζονται από το <b>ΔΣΔ</b> και το <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.

<b>A/A</b>	<b>10</b>
<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί, νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Υποσυχνότητα</b> Η κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία η πτώση της συχνότητας έχει παραβιάσει τα αποδεκτά όρια, όπως αυτά καθορίζονται από το <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.

<b>A/A</b>	<b>11</b>
<b>Κανόνας</b>	Ορισμοί
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>Υπόταση</b> Η κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία η πτώση τάσης έχει παραβιάσει τα αποδεκτά όρια, όπως αυτά καθορίζονται από το <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Υπόταση</b> Η κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία η πτώση τάσης έχει παραβιάσει τα αποδεκτά όρια, όπως αυτά καθορίζονται από το <b>ΔΣΔ</b> και το <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με την προβλεπόμενη διαδικασία.



## **Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

### **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡ. 2**

**στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**



<b>A/A</b>	<b>1</b>
<b>Κανόνας</b>	Κανονισμός 25 στο Παράρτημα Γ του T12 (Κανονισμοί Ασφαλείας)
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<p><b>Συνθήκαι υπό τας οποίας Πιστοποιητικών Αδείας Εργασίας δύναται να παραλειφθή.</b></p> <p>25. Παρά τας υφισταμένας προνοίας του Κανονισμού 22, εξουσιοδοτημένον πρόσωπον, ή ικανόν πρόσωπον με ειδικήν εξουσιοδότησιν ειδικώς αναφερομένην επί του πιστοποιητικού ικανότητός του, δύναται να...</p>
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<p><b>Συνθήκαι υπό τας οποίας Πιστοποιητικών Αδείας Εργασίας δύναται να παραλειφθή.</b></p> <p>25. Παρά τας υφισταμένας προνοίας του Κανονισμού 26, εξουσιοδοτημένον πρόσωπον, ή ικανόν πρόσωπον με ειδικήν εξουσιοδότησιν ειδικώς αναφερομένην επί του πιστοποιητικού ικανότητός του, δύναται να...</p>



## **Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

### **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡ. 3**

**στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

<b>A/A</b>	<b>1</b>
<b>Κανόνας</b>	T16.6.1
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	... Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι <b>Σταθμοί από ΑΠΕ</b> με εγκατεστημένη δυναμικότητα ίση ή μεγαλύτερη από 1 MW θα συνδέονται άμεσα στο ΣΤΗΔΕ μέσω κατάλληλης υποδομής και εξοπλισμού.
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	... Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι, για σκοπούς παρακολούθησης και ελέγχου, στην έκταση που αυτό απαιτείται, οι <b>Σταθμοί από ΑΠΕ</b> με εγκατεστημένη δυναμικότητα ίση ή μεγαλύτερη από 0,5 MW θα συνδέονται άμεσα στο ΣΤΗΔΕ μέσω κατάλληλης υποδομής και εξοπλισμού



## **Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

### **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡ. 4**

**στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

A/A	1	
Ορισμοί	Υφιστάμενος ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Δοκιμή Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού	Η δοκιμή που πραγματοποιείται στον εξοπλισμό που συνδέεται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> για πρώτη φορά ή μετά από κάποιο σφάλμα ή τροποποίηση.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Δοκιμή Ελέγχου και Παραλαβής Εξοπλισμού	Η δοκιμή που πραγματοποιείται στον εξοπλισμό που συνδέεται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> για πρώτη φορά ή μετά από κάποιο σφάλμα ή τροποποίηση ή για σκοπούς ελέγχου ή επιβεβαίωσης των χαρακτηριστικών ή ρυθμίσεων του εξοπλισμού.

A/A	2	
Ορισμοί	Νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)	
Έκδοση 4.0.0		
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Εξοπλισμός	Ένα <b>Μηχάνημα</b> ή ένα σύνολο συσκευών ή <b>Μηχανημάτων</b> ή το σύνολο των κύριων συσκευών μιας <b>Εγκατάστασης</b> ή όλες οι συσκευές, που είναι απαραίτητο/α/ες για να εκτελείται ένα συγκεκριμένο έργο που αφορά στην <b>Παραγωγή</b> , μετατροπή, Μεταφορά, Διανομή ή χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας.

A/A	3	
Ορισμοί	Νέος ορισμός (σε αλφαβητική σειρά)	
Έκδοση 4.0.0		
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Εξοπλισμός Διακοπής	<b>Εξοπλισμός</b> με μηχανική συσκευή διακοπής που έχει την ικανότητα ζεύξης και απόζευξης της χαρακτηριστικής ονομαστικής έντασης ρεύματος και ζεύξης και απόζευξης υπερέντασης ρεύματος με βάση προδιαγραφόμενα όρια και συνθήκες αντοχής.

A/A	4	
Ορισμοί	Υφιστάμενος ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Εφεδρική Προστασία	Το σύστημα <b>Προστασίας</b> το οποίο ενεργοποιεί ένα <b>Διακόπτη Ισχύος</b> ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή διακοπής ρευμάτων βραχυκύκλωσης όταν δεν λειτουργεί η κύρια <b>Προστασία</b> ενός άλλου συστήματος <b>Προστασίας</b> για το ίδιο ή άλλα στοιχεία του <b>Ηλεκτρικού Συστήματος</b> .
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Εφεδρική Προστασία	Το σύστημα <b>Προστασίας</b> το οποίο ενεργοποιεί <b>Εξοπλισμό Διακοπής</b> όταν δεν λειτουργεί η κύρια <b>Προστασία</b> ενός άλλου συστήματος <b>Προστασίας</b> για το ίδιο ή άλλα στοιχεία του <b>Ηλεκτρικού Συστήματος</b> .

A/A	5	
Ορισμοί	Υφιστάμενος ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Κιβώτιο Κλειδιών	Ένα κιβώτιο για την ασφαλή φύλαξη των κλειδιών.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Κιβώτιο Κλειδιών	Ένα κιβώτιο για την ασφαλή φύλαξη των κλειδιών που διαθέτει δύο ξεχωριστές κλειδαριές.

A/A	6	
Ορισμοί	Υφιστάμενος ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Κλειδί του Κιβωτίου Κλειδιών	Το μοναδικό κλειδί σε μία <b>Τοποθεσία</b> , το οποίο είναι ικανό να χειρίζεται μία κλειδαριά, εκτός της κλειδαριάς ελέγχου, σε ένα <b>Κιβώτιο Κλειδιών</b> .
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Κλειδί του Κιβωτίου Κλειδιών	Ένα από τα δύο μοναδικά κλειδιά σε μία <b>Τοποθεσία</b> , το οποίο είναι ικανό να χειρίζεται μόνο μία από τις δύο κλειδαριές του <b>Κιβωτίου Κλειδιών</b> .

A/A	7	
Ορισμοί	Υφιστάμενος ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Φορέας	Ο Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Φορέας	Ο Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Καταναλωτών.

A/A	8	
Ορισμοί	Υφιστάμενος ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών (Φορέας)	Ο Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών (Φορέας) αποτελείται από εκπρόσωπους του ΔΣΜ και της ΑΗΚ και λειτουργεί υπό τη γενική εποπτεία της ΡΑΕΚ με βάση εσωτερικούς κανονισμούς που εγκρίνονται από τη ΡΑΕΚ. Εκπρόσωπος του ΔΣΜ προεδρεύει του Φορέα. Τα μέλη του Φορέα έχουν θητεία τριετούς διάρκειας. Οι αρμοδιότητες του Φορέα καθορίζονται στο Τ12.4.4.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Καταναλωτών (Φορέας)	Ο Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Καταναλωτών (Φορέας) αποτελείται από εκπρόσωπους του ΔΣΜΚ και της ΑΗΚ και λειτουργεί υπό τη γενική εποπτεία της ΡΑΕΚ με βάση Εσωτερικούς Κανονισμούς που εγκρίνονται από τη ΡΑΕΚ. Εκπρόσωπος του ΔΣΜΚ προεδρεύει του Φορέα. Τα Μέλη του Φορέα έχουν θητεία τριετούς διάρκειας. Οι αρμοδιότητες του Φορέα καθορίζονται στο Τ12.4.4.

A/A	9	
Ορισμοί	Υφιστάμενος Ορισμός	
Έκδοση 4.0.0	Νόμος	Οι περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμοι του 2003 έως 2012, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	Νόμος	Οι περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμοι του 2003 έως 2015, όπως τροποποιούνται εκάστοτε.

<b>A/A</b>	<b>10</b>	
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>Ολόκληρο το κείμενο των ΚΜΔ</b>	<b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b>
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Ολόκληρο το κείμενο των ΚΜΔ</b>	<b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου</b>

<b>A/A</b>	<b>11</b>	
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>Ολόκληρο το κείμενο των ΚΜΔ</b>	<b>ΔΣΜ</b>
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Ολόκληρο το κείμενο των ΚΜΔ</b>	<b>ΔΣΜΚ</b>





## **Τροποποιητική Έκδοση 4.0.1 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

### **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡ. 5**

**στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής**

Α/Α	1	
Έκδοση 4.0.0	T1.14	<p>ΕΥΘΥΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>T1.14.1 Για κάθε <b>Χώρο Εγκατάστασης του Χρήστη</b> πρέπει να καταρτίζεται ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b>.</p> <p>T1.14.2 Ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> καθορίζει λεπτομερώς τα όρια ευθύνης για την ασφάλεια των ατόμων που εκτελούν εργασίες ή δοκιμές στο <b>Χώρο Σύνδεσης του Χρήστη</b> και σε κυκλώματα που διαπερνούν το <b>Χώρο Εγκατάστασης του Χρήστη</b> σε οποιοδήποτε σημείο.</p> <p>T1.14.3 Περισσότερο λεπτομερής πληροφόρηση σχετικά με τις διαδικασίες και τις ευθύνες που εμπλέκονται στις διαδικασίες ασφάλειας παρατίθενται στο T12.</p> <p>T1.14.4 Οι <b>Ανεξάρτητοι Παραγωγοί Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> οφείλουν να διεκπεραιώνουν τις δοκιμές και να προβαίνουν στις απαιτούμενες ενέργειες για εξασφάλιση έγκρισης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεών τους και να υποβάλλουν στο <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</b>, πριν τη σύνδεσή τους, το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης της Εγκατάστασης που εκδίδεται από τον <b>Επιθεωρητή Εγκαταστάσεων Ανεξάρτητων Παραγωγών</b>.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T1.14	<p>ΕΥΘΥΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>T1.14.1 Για κάθε <b>Χώρο Εγκατάστασης του Χρήστη</b> πρέπει να καταρτίζεται ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b>.</p> <p>T1.14.2 Ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> καθορίζει λεπτομερώς τα όρια ευθύνης για την ασφάλεια των ατόμων που εκτελούν εργασίες ή <b>Δοκιμές</b> στο <b>Χώρο Σύνδεσης του Χρήστη</b> και σε κυκλώματα που διαπερνούν το <b>Χώρο Εγκατάστασης του Χρήστη</b> σε οποιοδήποτε σημείο.</p> <p>T1.14.3 Πιο λεπτομερής πληροφόρηση σχετικά με τις διαδικασίες και τις ευθύνες που εμπλέκονται στις διαδικασίες ασφάλειας παρατίθεται στο T12.</p> <p>T1.14.4 Οι <b>Ανεξάρτητοι Παραγωγοί Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> και για τους οποίους η <b>Σύμβαση Σύνδεσης</b> υπογράφεται με το <b>ΔΣΜΚ</b>, οφείλουν να διεκπεραιώνουν τις <b>Δοκιμές</b> και να προβαίνουν στις απαιτούμενες ενέργειες για εξασφάλιση έγκρισης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεών τους και να υποβάλλουν στο <b>ΔΣΜΚ</b>, πριν τη σύνδεσή τους, το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις πρόνοιες του T12.4.5.</p>

<b>A/A</b>	<b>2</b>	
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>T12.1.3</b>	Το T12 αφορά στις διαδικασίες που απαιτούνται να πραγματοποιηθούν έτσι ώστε ένα <b>Μηχάνημα Υψηλής Τάσης</b> να τεθεί εκτός λειτουργίας, να είναι κατάλληλα απομονωμένο και γειωμένο, έτσι ώστε να μην μπορεί να γίνει ενεργό.
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>T12.1.3</b>	Το T12 αφορά στις διαδικασίες που απαιτούνται να πραγματοποιηθούν έτσι ώστε ένα <b>Μηχάνημα Υψηλής Τάσης</b> να τεθεί εκτός λειτουργίας, να είναι κατάλληλα απομονωμένο και γειωμένο, έτσι ώστε να μην μπορεί να γίνει ενεργό και η εργασία σε αυτό να μπορεί να εκτελεστεί με ασφάλεια.

<b>A/A</b>	<b>3</b>	
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>T12.1.4.2.1</b>	<b>«Μηχανήματα Υψηλής Τάσης»</b> σημαίνει ηλεκτρικά κυκλώματα <b>Υψηλής Τάσης</b> που αποτελούν μέρος του <b>Συστήματος Χρήστη</b> ή του <b>Συστήματος Μεταφοράς, ...</b>
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>T12.1.4.2.1</b>	<b>«Μηχανήματα Υψηλής Τάσης»</b> σημαίνει συσκευές ή σύνολο συσκευών που αποτελούν μέρος του /των ηλεκτρικού/ών κυκλώματος/ων <b>Υψηλής Τάσης</b> του <b>Συστήματος Χρήστη</b> ή του <b>Συστήματος Μεταφοράς, ...</b>

A/A	4	
Έκδοση 4.0.0	T12.1.4.2.2	<p>«Απομόνωση» σημαίνει την αποσύνδεση των <b>Μηχανημάτων</b> από το υπόλοιπο <b>Σύστημα Χρήστη</b> ή το <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>, στο οποίο είναι εγκατεστημένα τα <b>Μηχανήματα</b> αυτά με κάποιον από τους ακόλουθους τρόπους:</p> <p>α) Μία <b>Συσκευή Απομόνωσης</b> τοποθετείται σε μία θέση απομόνωσης. Για τη θέση απομόνωσης πρέπει να ισχύει ένα από τα ακόλουθα:</p> <p>    i) Να διατηρείται σταθερή με <b>Κλειδωμα</b> της <b>Συσκευής Απομόνωσης</b> στη θέση απομόνωσης και να επικολλείται μία <b>Πινακίδα Προειδοποίησης</b>. Όταν η <b>Συσκευή Απομόνωσης</b> είναι <b>Κλειδωμένη</b> με <b>Κλειδί Ασφαλείας</b>, το <b>Κλειδί Ασφαλείας</b> πρέπει να ασφαρίζεται σε <b>Κιβώτιο Κλειδιών</b> και το <b>Κλειδί του Κιβωτίου Κλειδιών</b> πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλές μέρος.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.1.4.2.2	<p>«Απομόνωση» σημαίνει την αποσύνδεση των <b>Μηχανημάτων</b> από το υπόλοιπο <b>Σύστημα Χρήστη</b> ή το <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>, στο οποίο είναι εγκατεστημένα τα <b>Μηχανήματα</b> αυτά με κάποιον από τους ακόλουθους τρόπους:</p> <p>α) Μία <b>Συσκευή Απομόνωσης</b> τοποθετείται σε μία θέση απομόνωσης. Για τη θέση απομόνωσης πρέπει να ισχύει ένα από τα ακόλουθα:</p> <p>    (i) Να διατηρείται σταθερή με <b>Κλειδωμα</b> της <b>Συσκευής Απομόνωσης</b> στη θέση απομόνωσης και να επικολλείται μία <b>Πινακίδα Προειδοποίησης</b>. Όταν η <b>Συσκευή Απομόνωσης</b> είναι <b>Κλειδωμένη</b> με <b>Κλειδί Ασφαλείας</b>, το <b>Κλειδί Ασφαλείας</b> πρέπει να φυλάγεται σε <b>Κιβώτιο Κλειδιών</b> που για σκοπούς ασφάλειας διαθέτει δύο ξεχωριστές κλειδαριές. Το ένα <b>Κλειδί του Κιβωτίου Κλειδιών</b> θα βρίσκεται στην κατοχή του αρμόδιου για την προσγείωση των <b>Μηχανημάτων</b> και το άλλο στην κατοχή του αρμόδιου για την εκτέλεση της εργασίας επί των <b>Μηχανημάτων</b>.</p>

A/A	5	
Έκδοση 4.0.0	T12.1.4.2.3	<p>«Γείωση» σημαίνει τον τρόπο που εξασφαλίζει τη σύνδεση των αγωγών με τη γη μέσω <b>Συσκευής Γείωσης</b> που μπορεί να:</p> <p>α) Είναι σταθερή και <b>Κλειδωμένη</b> στη θέση γείωσης. Όταν η <b>Συσκευή Γείωσης</b> είναι <b>Κλειδωμένη</b> με <b>Κλειδί Ασφαλείας</b>, το <b>Κλειδί Ασφαλείας</b> πρέπει να ασφαρίζεται σε ένα <b>Κιβώτιο Κλειδιών</b> και το <b>Κλειδί του Κιβωτίου Κλειδιών</b> πρέπει να φυλάσσεται σε ασφαλές μέρος.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.1.4.2.3	<p>«Γείωση» σημαίνει τον τρόπο που εξασφαλίζει τη σύνδεση των αγωγών με τη γη μέσω <b>Συσκευής Γείωσης</b> που μπορεί να:</p> <p>α) Είναι σταθερή και <b>Κλειδωμένη</b> στη θέση γείωσης. Όταν η <b>Συσκευή Γείωσης</b> είναι <b>Κλειδωμένη</b> με <b>Κλειδί Ασφαλείας</b>, το <b>Κλειδί Ασφαλείας</b> πρέπει να ασφαρίζεται σε ένα <b>Κιβώτιο Κλειδιών</b> που για σκοπούς ασφάλειας διαθέτει δύο ξεχωριστές κλειδαριές. Το ένα <b>Κλειδί του Κιβωτίου Κλειδιών</b> θα βρίσκεται στην κατοχή του αρμόδιου για την προσγείωση των <b>Μηχανημάτων</b> και το άλλο στην κατοχή του αρμόδιου για την εκτέλεση της εργασίας επί των <b>Μηχανημάτων</b>.</p>

A/A	6	
Έκδοση 4.0.0	T12.1.4.2.4	<p><b>Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο</b> Είναι πρόσωπο το οποίο κατέχει έγκυρο Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης που εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b> και καθορίζει: (i) τον τύπο της εργασίας την οποίαν το Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο εξουσιοδοτήθηκε όπως διεξάγει, και (ii) το ύψος της τάσης παροχής για το οποίο ισχύει.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.1.4.2.4	<p><b>Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο</b> Είναι πρόσωπο το οποίο έχει στην κατοχή του έγκυρο Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης, που εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b> και καθορίζει: (i) τον τύπο της εργασίας, την οποίαν το Εξουσιοδοτημένο Πρόσωπο εξουσιοδοτήθηκε όπως διεξάγει, και (ii) την μέγιστη ονομαστική <b>Τάση</b> του δικτύου για το οποίο ισχύει.</p>

A/A	7	
Έκδοση 4.0.0	T12.3.1	<p>Το T12 αφορά στο <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</b> και στους <b>Χρήστες</b>, που αποτελούν έναν όρο ο οποίος στο T12 σημαίνει:</p> <p>α) <b>Παραγωγούς</b> οι οποίοι συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής Μέσης Τάσης</b>  β) <b>Ιδιοκτήτη Συστήματος Μεταφοράς</b>  γ) <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b>  δ) <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b>.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.3.1	<p>Το T12 αφορά στον <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου</b> και στους <b>Χρήστες</b>, που αποτελούν έναν όρο ο οποίος στο T12 σημαίνει:</p> <p>α) <b>Παραγωγούς</b> οι οποίοι συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> και που ο <b>Εξοπλισμός</b> τους περιλαμβάνει <b>Εξοπλισμό Διακοπής</b> στη <b>Μέση Τάση</b>.  β) <b>Ιδιοκτήτη Συστήματος Μεταφοράς</b>  γ) <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b>  δ) <b>Ιδιοκτήτη Συστήματος Διανομής</b>  ε) <b>Καταναλωτές</b>, οι οποίοι συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> και που ο <b>Εξοπλισμός</b> τους περιλαμβάνει <b>Εξοπλισμό Διακοπής</b> στη <b>Μέση Τάση</b>.</p>

A/A	8	
Έκδοση 4.0.0	T12.4.1.4	<p>Αποδοχή των <b>Τοπικών Κανονισμών Ασφάλειας</b>:</p> <p>α) Σύμφωνα με τις χρονικές απαιτήσεις κάθε <b>Σύμβασης Σύνδεσης</b>, ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b> θα εφοδιάσει το <b>Χρήστη</b> με ένα αντίγραφο των <b>Τοπικών Κανονισμών Ασφάλειας</b> του, που αφορούν στην πλευρά του <b>Σημείου Σύνδεσης</b> που λειτουργεί ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b>, για κάθε <b>Χώρο Σύνδεσης</b>.</p> <p>β) Σύμφωνα με τις χρονικές απαιτήσεις της <b>Σύμβασης Σύνδεσης</b>, κάθε <b>Χρήστης</b> θα εφοδιάσει το <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</b> με ένα αντίγραφο των <b>Τοπικών Κανονισμών Ασφάλειας</b> του, που αφορούν στην πλευρά του <b>Σημείου Σύνδεσής</b> του για κάθε <b>Χώρο Σύνδεσης</b>.</p> <p>γ) Πριν από τη σύνδεση, ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b> πρέπει να έχει εγκρίνει τους σχετικούς <b>Τοπικούς Κανονισμούς Ασφάλειας</b> του <b>Χρήστη</b> που αφορούν στην <b>Απομόνωση</b> και στη <b>Γείωση</b>.</p>

Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.4.1.4	Αποδοχή των <b>Τοπικών Κανονισμών Ασφάλειας</b> : α) Σύμφωνα με τις χρονικές απαιτήσεις κάθε <b>Σύμβασης Σύνδεσης</b> , ο <b>ΔΣΜΚ</b> ή ο <b>ΔΣΔ</b> , ανάλογα με την περίπτωση, θα εφοδιάσει το <b>Χρήστη</b> με ένα αντίγραφο των <b>Τοπικών Κανονισμών Ασφάλειας</b> του, που αφορούν στην πλευρά του <b>Σημείου Σύνδεσης</b> που λειτουργεί ο <b>ΔΣΜΚ</b> ή ο <b>ΔΣΔ</b> , για κάθε <b>Χώρο Σύνδεσης</b> . β) Σύμφωνα με τις χρονικές απαιτήσεις της <b>Σύμβασης Σύνδεσης</b> , κάθε <b>Χρήστης</b> θα εφοδιάσει το <b>ΔΣΜΚ</b> ή το <b>ΔΣΔ</b> με ένα αντίγραφο των <b>Τοπικών Κανονισμών Ασφάλειας</b> του, που αφορούν στην πλευρά του <b>Σημείου Σύνδεσής</b> του για κάθε <b>Χώρο Σύνδεσης</b> . γ) Πριν από τη σύνδεση, ο <b>ΔΣΜΚ</b> ή ο <b>ΔΣΔ</b> πρέπει να έχει εγκρίνει τους σχετικούς <b>Τοπικούς Κανονισμούς Ασφάλειας</b> του <b>Χρήστη</b> που αφορούν στην <b>Απομόνωση</b> και στη <b>Γείωση</b> .
-------------------------------	-----------	--

A/A	9	
Έκδοση 4.0.0	T12.4.1.7	Στους <b>Όρους Σύνδεσης στο Σύστημα Μεταφοράς</b> , για κάθε <b>Εγκατάσταση Χρήστη</b> θα αναφέρεται ένας <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> , που ορίζεται από το <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</b> σε συνεννόηση με τους <b>Χρήστες</b> . Ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> θα αναφέρει τα όρια ευθύνης σε σχέση με την ασφάλεια των ατόμων που εργάζονται ή διεξάγουν δοκιμές στο <b>Χώρο Σύνδεσης</b> του <b>Χρήστη</b> και στα κυκλώματα που διέρχονται από την <b>Εγκατάσταση Χρήστη</b> σε οποιοδήποτε σημείο της.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.4.1.7	Στους <b>Όρους Σύνδεσης στο Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> , για κάθε <b>Εγκατάσταση Χρήστη</b> θα αναφέρεται ένας <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> , που ορίζεται από το <b>ΔΣΜΚ</b> ή το <b>ΔΣΔ</b> σε συνεννόηση με τους <b>Χρήστες</b> . Ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> θα αναφέρει τα όρια ευθύνης σε σχέση με την ασφάλεια των ατόμων που εργάζονται ή διεξάγουν δοκιμές στο <b>Χώρο Σύνδεσης</b> του <b>Χρήστη</b> και στα κυκλώματα που διέρχονται από την <b>Εγκατάσταση Χρήστη</b> σε οποιοδήποτε σημείο της.

A/A	10	
Έκδοση 4.0.0	T12.4.2.1	Ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b> και κάθε <b>Χρήστης</b> θα ορίζουν και θα διαθέτουν συνεχώς για κάθε <b>Σημείο Σύνδεσης</b> ...
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.4.2.1	Ο <b>ΔΣΜΚ</b> ή ο <b>ΔΣΔ</b> και κάθε <b>Χρήστης</b> θα ορίζουν και θα διαθέτουν συνεχώς για κάθε <b>Σημείο Σύνδεσης</b> ...

A/A	11	
Έκδοση 4.0.0	T12.4.2.1.1	Ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b> , ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Διανομής</b> και ο <b>Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών (Φορέας)</b> θα εφαρμόσουν μία συστηματική διαδικασία αξιολόγησης υποψηφίων <b>Συντονιστών Ασφάλειας</b> . Είναι ευθύνη του <b>Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</b> να διατηρεί ενημερωμένες, σύμφωνα με τη διεθνή πρακτική και τεχνολογία, τις διαδικασίες ασφαλείας που εφαρμόζονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> . Οι αλλαγές στις διαδικασίες ασφαλείας και στη λειτουργική πρακτική πρέπει επίσης να απεικονίζονται όταν είναι εφαρμόσιμες και στη <b>Λειτουργία</b> του <b>Συστήματος Διανομής</b> και των <b>Συστημάτων Χρηστών</b> . Επομένως, ο <b>Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς</b> μαζί με το <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> , το <b>Φορέα...</b> ...
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.4.2.1.1	Ο <b>ΔΣΜΚ</b> , ο <b>ΔΣΔ</b> και ο <b>Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Καταναλωτών (Φορέας)</b> θα εφαρμόζουν μία συστηματική διαδικασία αξιολόγησης υποψηφίων <b>Συντονιστών Ασφάλειας</b> . Είναι ευθύνη του <b>ΔΣΜΚ</b> και του <b>ΔΣΔ</b> να <b>διατηρούν</b> ενημερωμένες, σύμφωνα με τη διεθνή πρακτική και τεχνολογία, τις διαδικασίες ασφαλείας που εφαρμόζονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> και στο <b>Σύστημα Διανομής</b> . Οι αλλαγές στις διαδικασίες ασφαλείας και στη λειτουργική πρακτική πρέπει να απεικονίζονται όταν είναι εφαρμόσιμες και στη <b>Λειτουργία</b> του <b>Συστήματος Διανομής</b> και των <b>Συστημάτων Χρηστών</b> . Επομένως, ο <b>ΔΣΜΚ</b> μαζί με το <b>ΔΣΔ</b> , το <b>Φορέα...</b>

A/A	12	
Έκδοση 4.0.0	T12.4.2.2	Κάθε <b>Συντονιστής Ασφάλειας</b> πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος ως ο αρμόδιος να διεξάγει τις λειτουργίες που αναφέρονται στο T12, ώστε να επιτευχθεί <b>Ασφάλεια από το Σύστημα</b> . Μόνο τέτοια εξουσιοδοτημένα άτομα θα εφαρμόζουν τους όρους του T12. <b>Συντονιστές Ασφάλειας</b> και πρόσωπα που εμπλέκονται στην εφαρμογή των <b>Προληπτικών Μέτρων Ασφάλειας</b> και την εργασία ή τον έλεγχο <b>Μηχανημάτων</b> , θα πρέπει να έχουν Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης στο οποίο θα φαίνεται ξεκάθαρα ο ρόλος τους στην εφαρμογή των <b>Προληπτικών Μέτρων Ασφάλειας</b> .  Τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης θα εκδίδονται ως ακολούθως: (α) Για χειρισμό <b>Μηχανημάτων Υψηλής Τάσης</b> τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης θα εκδίδονται, για όλους τους εργαζόμενους των <b>Χρηστών</b> , από το <b>ΔΣΜ</b> , σύμφωνα με το T12.4.4.1 και τη σχετική τεχνική Οδηγία του <b>ΔΣΜ</b> που δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του <b>ΔΣΜ</b> . (β) Για χειρισμό <b>Μηχανημάτων Χαμηλής και Μέσης Τάσης</b> τα



		<p>Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης θα εκδίδονται, για όλους τους εργαζόμενους των <b>Χρηστών</b>, από το <b>ΔΣΔ</b> σύμφωνα με το T12.4.4.1, εκτός για τους εργαζόμενους του <b>Παραγωγού ΑΗΚ</b> που θα εκδίδονται από τον <b>Παραγωγό ΑΗΚ</b> σύμφωνα με τη σχετική Τεχνική Οδηγία της <b>ΑΗΚ</b>. Σε αυτή την περίπτωση εξαιρούνται τα <b>Μηχανήματα Μέσης Τάσης</b> που ελέγχουν μετασχηματιστές των <b>Υποσταθμών Μεταφοράς</b>.</p> <p>Στην περίπτωση που συνάπτεται <b>Σύμβαση Λειτουργίας και Συντήρησης</b> μεταξύ της <b>ΑΗΚ</b> και ενός <b>Χρήστη</b>, και για την περίοδο ισχύος της σύμβασης αυτής, τα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα της <b>Περιοχής Ευθύνης</b> της <b>ΑΗΚ</b> που συνορεύει με την <b>Περιοχή Ευθύνης</b> του <b>Χρήστη</b> μπορούν να ασκούν καθήκοντα <b>Λειτουργού Ελέγχου</b> και <b>Συντονιστή Ασφάλειας</b> στην <b>Περιοχή Ευθύνης</b> του <b>Χρήστη</b>, εφόσον θα ισχύουν τα πιο κάτω:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η <b>Περιοχή Ευθύνης</b> της <b>ΑΗΚ</b> που συνορεύει με την <b>Περιοχή Ευθύνης</b> του <b>Χρήστη</b> επεκτείνεται (με τροποποίηση της σχετικής Οδηγίας του <b>ΔΣΜ</b> ή <b>ΔΣΔ</b>, ανάλογα με την περίπτωση), ούτως ώστε να καλύπτει και την <b>Περιοχή Ευθύνης</b> του <b>Χρήστη</b>, σύμφωνα με τις πρόνοιες της <b>Σύμβασης Λειτουργίας και Συντήρησης</b>.</li> <li>2. Τα <b>Εξουσιοδοτημένα Πρόσωπα</b> της <b>ΑΗΚ</b> που θα ασκούν καθήκοντα <b>Λειτουργού Ελέγχου</b> και <b>Συντονιστή Ασφάλειας</b> στην <b>Περιοχή Ευθύνης</b> του <b>Χρήστη</b> πρέπει να είναι κάτοχοι των πιο κάτω πιστοποιητικών (τα οποία εκδίδονται από το <b>Φορέα</b>): <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) Πιστοποιητικού Κατάρτισης <b>Χαμηλής και Μέσης Τάσης</b>, για <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> ή <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b></li> <li>(ii) Πιστοποιητικού Κατάρτισης <b>Χαμηλής και Μέσης Τάσης</b> και Πιστοποιητικού Κατάρτισης <b>Υψηλής Τάσης</b>, για <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> ή <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>.</li> </ol> </li> </ol> <p>Ο <b>ΔΣΜ</b> ή ο <b>ΔΣΔ</b> ανάλογα με την περίπτωση, θα κρατούν αρχείο με τα Πιστοποιητικά Εξουσιοδότησης που εκδίδουν μαζί με τις συστάσεις, καθορίζοντας τις λεπτομέρειες του προγράμματος εκπαίδευσης που διεξάγουν και την εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης. Γίνεται αντιληπτό ότι ο <b>ΔΣΜ</b> θα προβαίνει σε εξέταση των εργαζομένων των <b>Χρηστών</b> σε θέματα που μεταξύ άλλων θα περιλαμβάνουν τη διαχείριση και το συντονισμό της ασφάλειας, τη νομοθεσία κλπ, για να εκδώσει Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης για χειρισμό <b>Μηχανημάτων Υψηλής Τάσης</b>. Αυτό θα γίνεται μετά από εισήγηση εξουσιοδοτημένου (με τη σύμφωνη γνώμη του <b>ΔΣΜ</b>) προς τούτο εκπροσώπου του <b>Χρήστη</b>...</p>
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>T12.4.2.2</b>	<p>Κάθε <b>Συντονιστής Ασφάλειας</b> πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος ως ο αρμόδιος να διεξάγει τις λειτουργίες που αναφέρονται στο T12, ώστε να επιτευχθεί <b>Ασφάλεια από το Σύστημα</b>. Μόνο τέτοια εξουσιοδοτημένα πρόσωπα θα εφαρμόζουν τους όρους του</p>

T12. **Συντονιστές Ασφάλειας** και πρόσωπα που εμπλέκονται στην εφαρμογή των **Προληπτικών Μέτρων Ασφάλειας** και την εργασία ή τον έλεγχο **Μηχανημάτων**, θα πρέπει να έχουν Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης στο οποίο θα φαίνεται ξεκάθαρα ο ρόλος τους στην εφαρμογή των **Προληπτικών Μέτρων Ασφάλειας**.

Τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης για την άσκηση καθηκόντων **Συντονιστή Ασφάλειας** σε κάθε **Σημείο Σύνδεσης** του **Συστήματος Μεταφοράς** ή του **Συστήματος Διανομής** εκδίδονται σε προσοντούχους εκπρόσωπους των **Χρηστών**, ως ακολούθως:

(α) Τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης **Υψηλής Τάσης** για έλεγχο, εκτέλεση χειρισμών και διεξαγωγή εργασίας στο **Σύστημα Μεταφοράς** εκδίδονται, για όλους τους προσοντούχους εκπρόσωπους των **Χρηστών**, από το **ΔΣΜΚ**, σύμφωνα με τη σχετική Οδηγία Λειτουργίας του **ΔΣΜΚ**, που βρίσκεται δημοσιευμένη στην ιστοσελίδα του **ΔΣΜΚ**.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Υψηλής Τάσης**, είναι ο υποψήφιος για την απόκτηση του συγκεκριμένου Πιστοποιητικού, να είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** καθώς και Πιστοποιητικού Κατάρτισης **Υψηλής Τάσης**. Το Πιστοποιητικό Κατάρτισης **Υψηλής Τάσης** εκδίδεται, για τους εκπρόσωπους της **ΑΗΚ**, σύμφωνα με τη σχετική Τεχνική Οδηγία της **ΑΗΚ**, και για τους εκπρόσωπους των **Ανεξάρτητων Παραγωγών** ή **Καταναλωτών** από το **Φορέα**, σύμφωνα με το T12.4.4.

(β) Τα Πιστοποιητικά Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** για έλεγχο, εκτέλεση χειρισμών και διεξαγωγή εργασίας στο **Σύστημα Διανομής** εκδίδονται, για όλους τους προσοντούχους εκπρόσωπους των **Χρηστών** από το **ΔΣΔ**, εκτός από τα Πιστοποιητικά για τους εκπρόσωπους του **Παραγωγού ΑΗΚ** που εκδίδονται από τον **Παραγωγό ΑΗΚ**, σύμφωνα με τη σχετική Τεχνική Οδηγία της **ΑΗΚ**.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** είναι ο υποψήφιος για την απόκτηση του εν λόγω Πιστοποιητικού να είναι κάτοχος Πιστοποιητικού Κατάρτισης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης**. Το Πιστοποιητικό Κατάρτισης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** εκδίδεται, για τους εκπρόσωπους της **ΑΗΚ**, σύμφωνα με τη σχετική Τεχνική Οδηγία της **ΑΗΚ**, και για τους εκπρόσωπους των **Ανεξάρτητων Παραγωγών** ή **Καταναλωτών** από το **Φορέα**, σύμφωνα με το T12.4.4.

Στην περίπτωση που συνάπτεται **Σύμβαση Λειτουργίας και Συντήρησης** μεταξύ της **ΑΗΚ** και ενός **Χρήστη**, και για την περίοδο ισχύος της σύμβασης αυτής, τα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα της **Περιοχής Ευθύνης** της **ΑΗΚ** που συνορεύει με την **Περιοχή Ευθύνης** του **Χρήστη** μπορούν να ασκούν καθήκοντα **Λειτουργού Ελέγχου** και **Συντονιστή Ασφάλειας** στην **Περιοχή Ευθύνης** του **Χρήστη**, εφόσον θα ισχύουν τα πιο κάτω:

1. Η **Περιοχή Ευθύνης** της **ΑΗΚ** που συνορεύει με την

		<p><b>Περιοχή Ευθύνης του Χρήστη</b> επεκτείνεται (με τροποποίηση της σχετικής Οδηγίας του <b>ΔΣΜΚ</b> ή <b>ΔΣΔ</b>, ανάλογα με την περίπτωση), ούτως ώστε να καλύπτει και την <b>Περιοχή Ευθύνης του Χρήστη</b>, σύμφωνα με τις πρόνοιες της <b>Σύμβασης Λειτουργίας και Συντήρησης</b>.</p> <p>2. Τα <b>Εξουσιοδοτημένα Πρόσωπα</b> της <b>ΑΗΚ</b> που θα ασκούν καθήκοντα <b>Λειτουργού Ελέγχου</b> και <b>Συντονιστή Ασφάλειας</b> στην <b>Περιοχή Ευθύνης του Χρήστη</b> πρέπει να είναι κάτοχοι των πιο κάτω πιστοποιητικών (τα οποία εκδίδονται από το <b>Φορέα</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Πιστοποιητικού Κατάρτισης <b>Χαμηλής και Μέσης Τάσης</b>, για <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> ή <b>Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b></li> <li>(ii) Πιστοποιητικού Κατάρτισης <b>Χαμηλής και Μέσης Τάσης</b> και Πιστοποιητικού Κατάρτισης <b>Υψηλής Τάσης</b>, για <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> ή <b>Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>.</li> </ul> <p>Ο <b>ΔΣΜΚ</b> ή ο <b>ΔΣΔ</b> ανάλογα με την περίπτωση, θα κρατούν αρχείο με τα Πιστοποιητικά Εξουσιοδότησης που εκδίδουν μαζί με τις συστάσεις, καθορίζοντας τις λεπτομέρειες του προγράμματος εκπαίδευσης που διεξάγουν και την εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης. Γίνεται αντιληπτό ότι ο <b>ΔΣΜΚ</b> θα προβαίνει σε εξέταση των εργαζομένων των <b>Χρηστών</b> σε θέματα που μεταξύ άλλων θα περιλαμβάνουν τη διαχείριση και το συντονισμό της ασφάλειας, τη νομοθεσία κλπ, για να εκδώσει Πιστοποιητικό Εξουσιοδότησης για το <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>. Αυτό θα γίνεται μετά από εισήγηση εξουσιοδοτημένου (με τη σύμφωνη γνώμη του <b>ΔΣΜΚ</b>) προς τούτο εκπροσώπου του <b>Χρήστη</b>.....</p>
--	--	--

A/A	13	
Έκδοση 4.0.0	T12.4.4.1	<p>Αρμοδιότητες του <b>Φορέα</b></p> <p>Ο <b>Φορέας</b> έχει αρμοδιότητα να εξετάζει και να αξιολογεί τις ακόλουθες αιτήσεις που υποβάλλονται στο <b>ΔΣΜ</b> και στο <b>ΔΣΔ</b>, ανάλογα με την περίπτωση:</p> <p>(α) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Χαμηλής</b> και <b>Μέσης Τάσης</b> σε <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> και <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b> ή στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>.</p> <p>(β) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Υψηλής Τάσης</b> σε <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> και <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>.</p> <p>Στην περίπτωση σύνδεσης του <b>Ανεξάρτητου Παραγωγού</b> ή του <b>Μεγάλου Καταναλωτή</b> στο <b>Σύστημα Διανομής</b>, ο <b>Φορέας</b>, αφού εξετάσει και αξιολογήσει την υποβληθείσα αίτηση σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς του <b>Φορέα</b>, υποβάλλει στο <b>ΔΣΔ</b> Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Χαμηλής</b> και <b>Μέσης Τάσης</b>.</p> <p>Στην περίπτωση σύνδεσης του <b>Ανεξάρτητου Παραγωγού</b> ή του <b>Μεγάλου Καταναλωτή</b> στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>, ο <b>Φορέας</b>, αφού εξετάσει και αξιολογήσει την υποβληθείσα αίτηση σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς του <b>Φορέα</b>, υποβάλλει στο <b>ΔΣΔ</b> Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Χαμηλής</b> και <b>Μέσης Τάσης</b> και στο <b>ΔΣΜ</b> Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Υψηλής Τάσης</b>.</p> <p>Ο <b>ΔΣΔ</b>, αφού λάβει υπόψη το υποβληθέν Πιστοποιητικό Κατάρτισης που εκδόθηκε από το <b>Φορέα</b>, εκδίδει Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Χαμηλής</b> και <b>Μέσης Τάσης</b> σε <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> και <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b>.</p> <p>Ο <b>ΔΣΜ</b>, αφού λάβει υπόψη το υποβληθέν Πιστοποιητικό Κατάρτισης <b>Υψηλής Τάσης</b> του <b>Φορέα</b> και το Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Χαμηλής</b> και <b>Μέσης Τάσης</b> του <b>ΔΣΔ</b>, εκδίδει Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Υψηλής Τάσης</b> σε <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> και <b>Μεγάλους Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b>.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	T12.4.4.1	<p>Αρμοδιότητες του <b>Φορέα</b></p> <p>Ο <b>Φορέας</b> έχει αρμοδιότητα να εξετάζει, να αξιολογεί και να εκδίδει Πιστοποιητικά Κατάρτισης σε σχέση με τις ακόλουθες αιτήσεις που υποβάλλονται στο <b>ΔΣΜΚ</b> και στο <b>ΔΣΔ</b>, ανάλογα με την περίπτωση:</p> <p>(α) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης <b>Χαμηλής</b> και <b>Μέσης Τάσης</b> σε <b>Ανεξάρτητους Παραγωγούς</b> ή <b>Καταναλωτές</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα</b></p>

**Μεταφοράς ή στο Σύστημα Διανομής και που ο Εξοπλισμός τους στην Περιοχή Ευθύνης τους περιλαμβάνει Εξοπλισμό Διακοπής στη Μέση Τάση.**

(β) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Υψηλής Τάσης** σε **Ανεξάρτητους Παραγωγούς** ή **Καταναλωτές** που συνδέονται στο **Σύστημα Μεταφοράς**.

Στην περίπτωση σύνδεσης του **Ανεξάρτητου Παραγωγού** ή του **Καταναλωτή** στο **Σύστημα Διανομής**, ο **Φορέας**, αφού εξετάσει και αξιολογήσει την υποβληθείσα αίτηση σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς του **Φορέα**, υποβάλλει στο **ΔΣΔ** Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης**.

Στην περίπτωση σύνδεσης του **Ανεξάρτητου Παραγωγού** ή του **Καταναλωτή** στο **Σύστημα Μεταφοράς**, ο **Φορέας**, αφού εξετάσει και αξιολογήσει την υποβληθείσα αίτηση σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς του **Φορέα**, υποβάλλει στο **ΔΣΔ** Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** και στο **ΔΣΜΚ** Πιστοποιητικό Κατάρτισης για έκδοση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης **Υψηλής Τάσης**.

Ο **ΔΣΔ**, αφού λάβει υπόψη το υποβληθέν Πιστοποιητικό Κατάρτισης που εκδόθηκε από το **Φορέα**, εκδίδει Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** σε **Ανεξάρτητους Παραγωγούς** και **Καταναλωτές** που συνδέονται στο **Σύστημα Διανομής**.

Ο **ΔΣΜΚ**, αφού λάβει υπόψη το υποβληθέν Πιστοποιητικό Κατάρτισης **Υψηλής Τάσης** του **Φορέα** και το Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης **Χαμηλής και Μέσης Τάσης** του **ΔΣΔ**, εκδίδει Πιστοποιητικό Πλήρους Εξουσιοδότησης **Υψηλής Τάσης** σε **Ανεξάρτητους Παραγωγούς** και **Καταναλωτές** που συνδέονται στο **Σύστημα Μεταφοράς**.

A/A	14
Έκδοση 4.0.0	<p><b>T12 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ</b></p> <p><b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΙΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ</b></p> <p><b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ</b></p> <p><b>(ΙΔΕ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΝ 44)</b></p> <p>*6. (1) *Πιστοποιητικά εξουσιοδοτήσεως θα υπογράφονται υπό τους πιο κάτω ανάλογα με την περίπτωση, κατά την ιδίαν αυτών κρίσιν, τη συστάσει Λειτουργών Ελέγχου και θα εκδίδονται εις τριπλούν:</p> <p>(α) Για συσκευές Δικτύου μέχρι και της ονομαστικής τάσης των 22000 βολτ, ο Εκτελεστικός Διευθυντής Δικτύων.</p> <p>(β) Για συσκευές Σταθμών Παραγωγής μέχρι και της ονομαστικής τάσης των 22000 βολτ, ο Εκτελεστικός Διευθυντής Παραγωγής.</p> <p>(γ) Για συσκευές ονομαστικής τάσης άνω των 22000 βολτ, ο Διευθυντής Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς μετά από σχετική σύσταση του Εκτελεστικού Διευθυντή Δικτύων.</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<p><b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΙΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ</b></p> <p><b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ</b></p> <p><b>(ΙΔΕ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΝ 44)</b></p> <p>*6. (1) *Πιστοποιητικά εξουσιοδοτήσεως θα υπογράφονται υπό τους πιο κάτω ανάλογα με την περίπτωση, κατά την ιδίαν αυτών κρίσιν, τη συστάσει Λειτουργών Ελέγχου και θα εκδίδονται εις τριπλούν:</p> <p>(α) Για συσκευές Δικτύου μέχρι και της ονομαστικής τάσης των 33.000 βολτ, ο Διευθυντής Διαχειριστή Συστήματος Διανομής.</p> <p>(β) Για συσκευές Σταθμών Παραγωγής μέχρι και της ονομαστικής τάσης των 33.000 βολτ, ο Διευθυντής Παραγωγής.</p> <p>(γ) Για συσκευές ονομαστικής τάσης άνω των 33.000 βολτ, ο Διευθυντής Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου μετά από σχετική σύσταση του Διευθυντή του Ιδιοκτήτη Συστήματος Μεταφοράς.</p>

A/A	15
Έκδοση 4.0.0	<p><b>Δ1.6.1.2.1</b></p> <p>Το σύνολο του εξοπλισμού μίας εγκατάστασης που συνδέεται στο <b>Σύστημα Διανομής</b> πρέπει να σχεδιάζεται, ... και οποιοσδήποτε θεσπισμένους κανονισμούς του <b>Φορέα Αδειοδοτήσεων για Συντονιστές Ασφάλειας και Επιθεωρητές Εγκαταστάσεων Ανεξάρτητων Παραγωγών</b> που ισχύουν κατά τη χρονική στιγμή ...</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<p><b>Δ1.6.1.2.1</b></p> <p>Το σύνολο του εξοπλισμού μίας εγκατάστασης που συνδέεται στο <b>Σύστημα Διανομής</b> πρέπει να σχεδιάζεται, ... και οποιοσδήποτε θεσπισμένους κανονισμούς του <b>Φορέα</b> που ισχύουν κατά τη χρονική στιγμή ...</p>

<b>A/A</b>	<b>16</b>	
<b>Έκδοση 4.0.0</b>		
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Νέο άρθρο Δ1.10.10</b>	<p><b>ΕΥΘΥΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b></p> <p>Δ1.10.10.1 Για κάθε <b>Χώρο Εγκατάστασης</b> του <b>Χρήστη</b> πρέπει να καταρτίζεται ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b>.</p> <p>Δ1.10.10.2 Ο <b>Κανονισμός Λειτουργίας του Χώρου Εγκατάστασης</b> καθορίζει λεπτομερώς τα όρια ευθύνης για την ασφάλεια των ατόμων που εκτελούν εργασίες ή <b>Δοκιμές</b> στο <b>Χώρο Σύνδεσης</b> του <b>Χρήστη</b> και σε κυκλώματα που διαπερνούν το <b>Χώρο Εγκατάστασης</b> του <b>Χρήστη</b> σε οποιοδήποτε σημείο.</p> <p>Δ1.10.10.3 Πιο λεπτομερής πληροφόρηση σχετικά με τις διαδικασίες και τις ευθύνες που εμπλέκονται στις διαδικασίες ασφάλειας παρατίθεται στο T12.</p> <p>Δ1.10.10.4 Οι <b>Ανεξάρτητοι Παραγωγοί Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> που συνδέονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b> και για τους οποίους η <b>Σύμβαση Σύνδεσης</b> υπογράφεται με το <b>ΔΣΔ</b>, οφείλουν να διεκπεραιώνουν τις <b>Δοκιμές</b> και να προβαίνουν στις απαιτούμενες ενέργειες για εξασφάλιση έγκρισης των ηλεκτρικών εγκαταστάσεών τους και να υποβάλλουν στο <b>ΔΣΔ</b>, πριν τη σύνδεσή τους, το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις πρόνοιες του T12.4.5.</p>

<b>A/A</b>	<b>17</b>	
<b>Έκδοση 4.0.0</b>	<b>Δ3.8.1</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>
		Αυτοί οι <b>Κανόνες Λειτουργίας Συστήματος Διανομής</b> στο Δ3.8 καθορίζουν τα κριτήρια του <b>Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας</b> που εφαρμόζονται από το Διαχειριστή Συστήματος Διανομής και τους Χρήστες για το συντονισμό,...
<b>Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)</b>	<b>Δ3.8.1</b>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>
		Αυτοί οι <b>Κανόνες Λειτουργίας Συστήματος Διανομής</b> στο Δ3.8 μαζί με σχετικές πρόνοιες στο T12, καθορίζουν τα κριτήρια του <b>Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας</b> που εφαρμόζονται από το <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> και τους <b>Χρήστες</b> για το συντονισμό, ...

A/A	18	
Έκδοση 4.0.0	<b>Δ3.8.3</b>  <b>Δ3.8.3.1</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>  Το Δ3.8 καθορίζει τα κριτήρια του <b>Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας</b> που αφορούν στο <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> και τους ακόλουθους <b>Χρήστες</b> του <b>Συστήματος Διανομής</b> : (α) <b>Διεσπαρμένοι Παραγωγοί</b> (β) <b>Μεγάλοι Πελάτες</b> (γ) Οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο που λογικά καθορίζεται από το <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> , συμπεριλαμβάνοντας τους <b>Χρήστες</b> που συνδέονται στη <b>Μέση ή Χαμηλή Τάση</b> για τα κατάλληλα μέρη του Δ3.8, όταν είναι απαραίτητο (δ) Αντιπρόσωποι του <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> ή των <b>Χρηστών</b> που εργάζονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b> ή στα λειτουργικά όρια.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Δ3.8.3</b> <b>Δ3.8.3.1</b>	<b>ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>  Το Δ3.8 καθορίζει τα κριτήρια του <b>Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας</b> που αφορούν στον <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> και τους ακόλουθους <b>Χρήστες</b> του <b>Συστήματος Διανομής</b> : (α) <b>Διεσπαρμένοι Παραγωγοί</b> , ο <b>Εξοπλισμός</b> των οποίων περιλαμβάνει <b>Εξοπλισμό Διακοπής</b> στη <b>Μέση Τάση</b> (β) <b>Καταναλωτές</b> , ο <b>Εξοπλισμός</b> των οποίων περιλαμβάνει <b>Εξοπλισμό Διακοπής</b> στη <b>Μέση Τάση</b> (γ) <b>Ιδιοκτήτης Συστήματος Διανομής</b> (δ) Οποιοδήποτε άλλο πρόσωπο που λογικά καθορίζεται από το <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> , συμπεριλαμβάνοντας τους <b>Χρήστες</b> που συνδέονται στη <b>Μέση ή Χαμηλή Τάση</b> για τα κατάλληλα μέρη του Δ3.8, όταν είναι απαραίτητο (ε) Αντιπρόσωποι του <b>Διαχειριστή Συστήματος Διανομής</b> ή των <b>Χρηστών</b> που εργάζονται στο <b>Σύστημα Διανομής</b> ή στα λειτουργικά όρια.



<b>A/A</b>	<b>19</b>	
Έκδοση 4.0.0	<b>Δ3.8.4.3.2.3</b>	Ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς, ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής και ο Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Μεγάλων Καταναλωτών θα πρέπει να εφαρμόζουν τις πρόνοιες της T12.4.2.1.1.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Δ3.8.4.3.2.3</b>	Ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου, ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής και ο Φορέας Αδειοδοτήσεων Εξουσιοδοτημένων Προσώπων Ανεξάρτητων Παραγωγών και Καταναλωτών θα πρέπει να εφαρμόζουν τις πρόνοιες του T12 που τους αφορούν.

<b>A/A</b>	<b>20</b>	
Έκδοση 4.0.0	<b>Δ3.8.4.3.4</b>	Όλοι οι Διεσπαρμένοι Παραγωγοί, Μεγάλοι Πελάτες, και άλλα πρόσωπα που καθορίζονται από το ΔΣΔ.
Τροποποίηση (Έκδοση 4.0.1)	<b>Δ3.8.4.3.4</b>	Όλοι οι Διεσπαρμένοι Παραγωγοί, Καταναλωτές, και άλλα πρόσωπα που καθορίζονται από το ΔΣΔ