



## **ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΑΡ. 4**

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

**Δημόσια Διαβούλευση 25 Ιουνίου 2015 – 25 Ιουλίου 2015**

Τίτλος	Πρόταση Τροποποιήσεων Αρ. 4 στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής – Διαβούλευση 25/06/2015 – 25/07/2015
Περιγραφή	Πρόταση Τροποποιήσεων στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής, Κεφάλαιο T16
Ιδιοκτήτης	Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου
Έναρξη περιόδου Διαβούλευσης	25 Ιουνίου 2015
Τέλος περιόδου Διαβούλευσης	25 Ιουλίου 2015

A/A	<b>1</b>
Κανόνας	T16.1
Υφιστάμενο Κείμενο	<p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</p> <p>Το T16:</p> <p>(α) Περιέχει πρόνοιες που εφαρμόζονται για Αιολικά Πάρκα και περιλαμβάνονται στο T16.4.</p> <p>(β) Περιέχει πρόνοιες που εφαρμόζονται για Φωτοβολταικά Πάρκα και περιλαμβάνονται στο T16.5.</p> <p><b>(γ)</b> Περιέχει πρόνοιες για προνομιακή μεταχείριση, σύμφωνα με τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμο, που εφαρμόζονται κατά την <b>Κατανομή Παραγωγής</b> σε περιπτώσεις <b>Παραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)</b>. Οι πρόνοιες αυτές περιλαμβάνονται στο T16<b>.7</b>.</p> <p><b>(δ)</b> Περιέχει τις απαιτήσεις μοντελοποίησης των συστημάτων των <b>Παραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>. Οι απαιτήσεις αυτές περιλαμβάνονται στο T16<b>.8</b>.</p> <p>Το T16 συμπληρώνει χωρίς να αντικαθιστά τις υφιστάμενες πρόνοιες των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b>, εκτός όπου ρητά αναφέρεται διαφορετικά.</p>
Προτεινόμενο Κείμενο	<p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</p> <p>Το T16:</p> <p>(α) Περιέχει πρόνοιες που εφαρμόζονται για Αιολικά Πάρκα και περιλαμβάνονται στο T16.4.</p> <p>(β) Περιέχει πρόνοιες που εφαρμόζονται για Φωτοβολταικά Πάρκα και περιλαμβάνονται στο T16.5.</p> <p><b>(γ)</b> Περιέχει πρόνοιες που εφαρμόζονται για <b>Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> και περιλαμβάνονται στο T16<b>.6</b>.</p> <p><b>(δ)</b> Περιέχει πρόνοιες για προνομιακή μεταχείριση, σύμφωνα με τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμο, που εφαρμόζονται κατά την <b>Κατανομή Παραγωγής</b> σε περιπτώσεις <b>Παραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)</b>. Οι πρόνοιες αυτές περιλαμβάνονται στο T16<b>.8</b>.</p> <p><b>(ε)</b> Περιέχει τις απαιτήσεις μοντελοποίησης των συστημάτων των <b>Παραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>. Οι απαιτήσεις αυτές περιλαμβάνονται στο T16<b>.9</b>.</p> <p>Το T16 συμπληρώνει ...</p>
Σχόλια/ Παρατηρήσεις	

A/A	<b>2</b>
Κανόνας	T16.2
Υφιστάμενο Κείμενο	ΣΚΟΠΟΣ Βασικός σκοπός του T16 είναι να καθορίσει τις τεχνικές απαιτήσεις και όρους που πρέπει να τηρούνται από Αιολικά Πάρκα <b>και</b> Φωτοβολταϊκά Πάρκα που αιτούνται σύνδεση ή είναι συνδεδεμένα στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> με στόχο να εξασφαλίζεται η ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του <b>Ηλεκτρικού Συστήματος</b> , καθώς επίσης και να προσδιορίσει συγκεκριμένες πρόνοιες για προνομιακή μεταχείριση κατά την <b>Κατανομή Παραγωγής</b> για <b>Παραγωγούς από ΑΠΕ</b> .
Προτεινόμενο Κείμενο	ΣΚΟΠΟΣ Βασικός σκοπός του T16 είναι να καθορίσει τις τεχνικές απαιτήσεις και όρους που πρέπει να τηρούνται από Αιολικά Πάρκα, Φωτοβολταϊκά Πάρκα <b>και Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> που αιτούνται σύνδεση ή είναι συνδεδεμένα στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής</b> με στόχο να εξασφαλίζεται η ασφαλής και αξιόπιστη λειτουργία του <b>Ηλεκτρικού Συστήματος</b> , καθώς επίσης και να προσδιορίσει συγκεκριμένες πρόνοιες για προνομιακή μεταχείριση κατά την <b>Κατανομή Παραγωγής</b> για <b>Παραγωγούς από ΑΠΕ</b> .
Σχόλια/ Παρατηρήσεις	

A/A	<b>3</b>
Κανόνας	T16.4.1
Υφιστάμενο Κείμενο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Στο T16.4 ο όρος «Αιολικό Πάρκο» έχει την έννοια του <b>Συστήματος Χρήστη</b> του <b>Παραγωγού από ΑΠΕ</b> .
Προτεινόμενο Κείμενο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Στο T16.4 ο όρος «Αιολικό Πάρκο» έχει την έννοια του <b>Συστήματος Χρήστη</b> του <b>Παραγωγού από ΑΠΕ</b> . Τα Αιολικά Πάρκα θεωρούνται ως <b>Μη Κατανεμόμενοι Σταθμοί Παραγωγής</b> .
Σχόλια/ Παρατηρήσεις	

A/A	<b>4</b>
Κανόνας	T16.4.4.9
Υφιστάμενο Κείμενο	... Η καλή λειτουργία των επιπρόσθετων/ βοηθητικών μέσων στήριξης της <b>Τάσης</b> πρέπει να αποδεικνύεται από την τεχνική μελέτη που υποβάλλει ο <b>Παραγωγός από ΑΠΕ</b> για έγκριση στο <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με το <b>T16.7.2</b> .
Προτεινόμενο Κείμενο	... Η καλή λειτουργία των επιπρόσθετων/ βοηθητικών μέσων στήριξης της <b>Τάσης</b> πρέπει να αποδεικνύεται από την τεχνική μελέτη που υποβάλλει ο <b>Παραγωγός από ΑΠΕ</b> για έγκριση στο <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με το <b>T16.8.3</b> .
Σχόλια/Παρατηρήσεις	Διόρθωση

A/A	<b>5</b>
Κανόνας	T16.6.1
Υφιστάμενο Κείμενο	... Χαρακτηριστικά αναφέρεται ότι <b>Σταθμοί από ΑΠΕ</b> με εγκατεστημένη δυναμικότητα ίση ή μεγαλύτερη από 1MW θα συνδέονται άμεσα στο ΣΤΗΔΕ μέσω κατάλληλης υποδομής και εξοπλισμού.
Προτεινόμενο Κείμενο	... 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 1MW θα συνδέονται άμεσα στο ΣΤΗΔΕ μέσω κατάλληλης υποδομής και εξοπλισμού
Σχόλια/Παρατηρήσεις	Για διευκρίνιση.

A/A	<b>6</b>
Κανόνας	T16.5
Υφιστάμενο Κείμενο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Στο T16.5 ο όρος «Φωτοβολταϊκό Πάρκο» έχει την έννοια του <b>Συστήματος Χρήστη</b> του Παραγωγού από ΑΠΕ.
Προτεινόμενο Κείμενο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Στο T16.5 ο όρος «Φωτοβολταϊκό Πάρκο» έχει την έννοια του <b>Συστήματος Χρήστη</b> του Παραγωγού από ΑΠΕ. Τα Φωτοβολταϊκά Πάρκα θεωρούνται ως <b>Μη Κατανεμόμενοι Σταθμοί Παραγωγής</b> .
Σχόλια/ Παρατηρήσεις	

A/A	<b>7</b>
Κανόνας	Νέος κανόνας T16.6 (με αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8)
Υφιστάμενο Κείμενο	
Προτεινόμενο Κείμενο	<b>T16.6 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ</b>
Σχόλια/ Παρατηρήσεις	

A/A	<b>8</b>
Κανόνας	T16.6.1 (με αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8)
Υφιστάμενο Κείμενο	
Προτεινόμενο Κείμενο	<b>T16.6.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> Στο T16.6 ο όρος « <b>Ηλιοθερμικός Σταθμός</b> » έχει την έννοια του <b>Συστήματος Χρήστη</b> του Παραγωγού από ΑΠΕ ή του Παραγωγού, ανάλογα με την περίπτωση και λαμβάνοντας υπόψη ότι οι <b>Ηλιοθερμικοί Σταθμοί</b> και οι <b>Μονάδες</b>

	<p><b>Παραγωγής των Ηλιοθερμικών Σταθμών</b> θεωρούνται και τυγχάνουν χειρισμού ως <b>Μερικώς Κατανεμόμενοι Σταθμοί Παραγωγής</b> και <b>Μερικώς Κατανεμόμενες Μονάδες Παραγωγής</b>, αντίστοιχα.</p> <p>Το Τ16.6 αφορά μόνο <b>Παραγωγούς</b> που λειτουργούν <b>Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> ή αιτούνται σύνδεση <b>Ηλιοθερμικών Σταθμών</b> στο <b>Σύστημα Μεταφοράς</b> ή στο <b>Σύστημα Διανομής Μέσης Τάσης</b>, για τα οποία η <b>Προσφορά Σύνδεσης</b> εκδίδεται από το <b>ΔΣΜΚ</b>, έχοντας υπόψη τα πιο κάτω:</p> <p>(α) Για <b>Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> που είναι συνδεδεμένοι ή αιτούνται σύνδεση στο <b>Σύστημα Διανομής Μέσης Τάσης</b> και για τα οποία εκδίδεται <b>Προσφορά Σύνδεσης</b> από το <b>ΔΣΜΚ</b>, εφαρμόζονται, εκτός από το Τ16.6, και όλα τα Άρθρα των <b>Κανόνων Διανομής</b> τα οποία αναφέρονται σε <b>Διεσπαρμένους Παραγωγούς</b> ή σε <b>Παραγωγούς από ΑΠΕ</b> ή <b>Παραγωγούς</b>. Σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ του Τ16.6 και των άρθρων αυτών, υπερισχύουν οι πρόνοιες του Τ16.6.</p> <p>(β) Για <b>Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> που είναι συνδεδεμένοι ή αιτούνται σύνδεση στο <b>Σύστημα Διανομής Μέσης ή Χαμηλής Τάσης</b> και για τα οποία εκδίδεται <b>Προσφορά Σύνδεσης</b> από το <b>ΔΣΔ</b>, εφαρμόζονται μόνο τα Άρθρα των <b>Κανόνων Διανομής</b>, με τις εξαιρέσεις που αναφέρονται πιο κάτω:</p> <p>(i) Όλοι οι <b>Ηλιοθερμικοί Σταθμοί</b> που είναι συνδεδεμένοι ή αιτούνται σύνδεση στο <b>Σύστημα Διανομής Χαμηλής ή Μέσης Τάσης</b> και για τους οποίους εκδίδεται <b>Προσφορά Σύνδεσης</b> από το <b>ΔΣΔ</b>, οφείλουν να λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα και να προβαίνουν σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του <b>ΔΣΔ</b>, ώστε ο <b>ΔΣΔ</b> να είναι σε θέση να ετοιμάζει <b>Συνολική Πρόγνωση Παραγωγής</b> για αυτούς τους <b>Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> την οποία θα υποβάλλει στο <b>ΔΣΜΚ</b> σύμφωνα με τις πρόνοιες του Τ16.4.13.1.</p> <p>(ii) Όλοι οι <b>Ηλιοθερμικοί Σταθμοί</b>, που είναι συνδεδεμένοι ή αιτούνται σύνδεση στο <b>Σύστημα Διανομής Χαμηλής ή Μέσης Τάσης</b> και για τους οποίους εκδίδεται <b>Προσφορά Σύνδεσης</b> από το <b>ΔΣΔ</b>, οφείλουν να εφαρμόζουν το Τ16.7 αναφορικά με την παροχή δεδομένων.</p> <p>(iii) Όλοι οι <b>Ηλιοθερμικοί Σταθμοί</b>, που είναι συνδεδεμένοι ή αιτούνται σύνδεση στο <b>Σύστημα Διανομής Μέσης Τάσης</b> και για τους οποίους εκδίδεται <b>Προσφορά Σύνδεσης</b> από το <b>ΔΣΔ</b>, οφείλουν να εφαρμόζουν το Τ16.9.2 αναφορικά με</p>
--	--

		<p>τις απαιτήσεις για μοντελοποίηση.</p> <p>Όλες οι τεχνικές απαιτήσεις που περιγράφονται στο T16.6 έχουν σκοπό να διασφαλίσουν, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία του <b>Ηλεκτρικού Συστήματος</b> και ως εκ τούτου όλοι οι <b>Ηλιοθερμικοί Σταθμοί</b> για τους οποίους εφαρμόζεται το T16.6 πρέπει να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του.</p>
Σχόλια/ Παρατηρήσεις		

A/A	<b>9</b>	
Κανόνας	T16.6.2 (με αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8)	
Υφιστάμενο Κείμενο		
	<b>T16.6.2</b>	<b>Θεσμικό πλαίσιο για τους Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b>
Προτεινόμενο Κείμενο	<b>T16.6.2.1</b>	Η παραγωγή ισχύος των <b>Ηλιοθερμικών Σταθμών</b> , εφόσον αποτελεί <b>Εγγυημένη Παραγωγή Ισχύος</b> για ορισμένη χρονική διάρκεια στα πλαίσια της <b>Δήλωσης Προγραμματισμού Παραγωγής</b> , π.χ. μέσω χρήσης συστήματος αποθήκευσης ή χρήσης άλλης κατάλληλης τεχνολογίας, μπορεί να τυγχάνει λειτουργικής διαχείρισης ως <b>Μερικώς Κατανεμόμενη Παραγωγή</b> , για την οποία ισχύουν οι σχετικές διατάξεις της νομοθεσίας, της Άδειας Λειτουργίας, των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b> και της <b>Σύμβασης Σύνδεσης</b> .
	<b>T16.6.2.2</b>	Για <b>Ηλιοθερμικούς Σταθμούς</b> που εντάσσονται στην κατηγορία των <b>Μερικώς Κατανεμόμενων Σταθμών Παραγωγής</b> ισχύουν και οι επιπρόσθετες πρόνοιες που αναφέρονται στα T16.6.3, T16.6.4 και T16.6.5.
	<b>T16.6.2.3</b>	Στην περίπτωση που ο <b>Ηλιοθερμικός Σταθμός</b> δεν μπορεί να προσφέρει <b>Εγγυημένη Παραγωγή Ισχύος</b> τότε η <b>Αίτηση Σύνδεσης</b> και το έργο στο σύνολο του θα τυγχάνει χειρισμού και διαχείρισης σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για <b>Μη Κατανεμόμενους Σταθμούς Παραγωγής</b> .
Σχόλια/ Παρατηρήσεις		

A/A	<b>10</b>	
Κανόνας	T16.6.3 (με αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8)	
Υφιστάμενο Κείμενο		
	<b>T16.6.3</b>	<b>Προγραμματισμός Λειτουργίας και Παροχή Επικουρικών Υπηρεσιών</b>

<p><b>Προτεινόμενο Κείμενο</b></p>	<p><b>T16.6.3.1</b></p>	<p>Εφόσον ο <b>Ηλιοθερμικός Σταθμός</b> εντάσσεται στην κατηγορία των <b>Μερικώς Κατανεμόμενων Σταθμών Παραγωγής</b>, τότε ο <b>Παραγωγός</b> οφείλει να καταρτίζει <b>Δήλωση Προγραμματισμού Παραγωγής</b> για την <b>Ημέρα Κατανομής</b> σύμφωνα με τις απαιτήσεις του <b>ΔΣΜΚ</b> και τις σχετικές πρόνοιες των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b>. Στη <b>Δήλωση Προγραμματισμού Παραγωγής</b> πρέπει να αναφέρονται ενδεχόμενοι περιορισμοί στην παραγωγή ισχύος του <b>Ηλιοθερμικού Σταθμού</b>. Η <b>Δήλωση Προγραμματισμού</b> για την <b>Ημέρα Κατανομής</b> πρέπει να υποβάλλεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του <b>ΔΣΜΚ</b> από την προηγούμενη ημέρα. Κατά τη διάρκεια της <b>Ημέρας Κατανομής</b>, ο <b>Παραγωγός</b> οφείλει να βρίσκεται σε διαρκή επικοινωνία με το <b>ΔΣΜΚ</b> και να τον ενημερώνει για πιθανή μεταβολή του ημερήσιου προγραμματισμού λειτουργίας του <b>Ηλιοθερμικού Σταθμού</b> με εξαίρεση απρόβλεπτα γεγονότα (π.χ. σφάλματα), το συντομότερο δυνατό και τουλάχιστον τρεις ώρες πριν την επερχόμενη μεταβολή. Από το χρονικό σημείο της σχετικής ενημέρωσης του <b>ΔΣΜΚ</b> για την επερχόμενη μεταβολή, ο <b>Παραγωγός</b> οφείλει να διατηρήσει την παραγωγή του <b>Ηλιοθερμικού Σταθμού</b> για τουλάχιστον τρεις ώρες, σύμφωνα με την οικεία <b>Δήλωση Προγραμματισμού Παραγωγής</b> και με βάση τις διατάξεις των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b>.</p>
	<p><b>T16.6.3.2</b></p>	<p>Ο <b>Ηλιοθερμικός Σταθμός</b> οφείλει να παρέχει προς το Σύστημα <b>Επικουρικές Υπηρεσίες</b> σύμφωνα με τις διατάξεις των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b> που ισχύουν για τους <b>Κατανεμόμενους Σταθμούς Παραγωγής</b>.</p>
	<p><b>T16.6.3.3</b></p>	<p>Για τυχόν αποκλίσεις που παρατηρούνται μεταξύ του <b>Προγράμματος Παραγωγής</b>, όπως κάθε φορά ισχύει, και της πραγματικής παραγωγής του <b>Ηλιοθερμικού Σταθμού</b>, θα εφαρμόζονται τα ειδικώς καθοριζόμενα στους <b>Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής</b> και στους <b>Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού</b>.</p>
	<p><b>T16.6.3.4</b></p>	<p>Ο <b>ΔΣΜΚ</b> δύναται να τροποποιεί, σε πραγματικό χρόνο, το <b>Πρόγραμμα Παραγωγής</b>, εκδίδοντας σχετικές <b>Εντολές Κατανομής</b>, με στόχο να διασφαλίσει την ασφαλή λειτουργία του Συστήματος σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις διατάξεις των <b>Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής</b> και των <b>Κανόνων Αγοράς Ηλεκτρισμού</b>.</p>
<p><b>Σχόλια/ Παρατηρήσεις</b></p>		

<b>A/A</b>	<b>11</b>	
<b>Κανόνας</b>	T16.6.4 (με αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8)	
<b>Υφιστάμενο Κείμενο</b>		
	<b>T16.6.4</b>	<b>Χρήση Συμβατικού Καυσίμου</b>
<b>Προτεινόμενο Κείμενο</b>	<b>T16.6.4.1</b>	<b>Οι Ηλιοθερμικοί Σταθμοί</b> επιτρέπεται να χρησιμοποιούν και ενέργεια που θα παράγεται μέσω εφεδρικού συστήματος παραγωγής από συμβατικό καύσιμο, νοουμένου ότι η χρήση αυτής της ενέργειας κρίνεται αναγκαία από το <b>ΔΣΜΚ</b> για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας. Η παραγόμενη ενέργεια που θα προέρχεται από συμβατικό καύσιμο, ως αποτέλεσμα της ανάγκης για αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας, θα καθορίζεται με <b>Ρυθμιστική Απόφαση</b> της <b>ΡΑΕΚ</b> ως ποσοστό επί της συνολικής ενέργειας που θα παράγεται σε ετήσια βάση από το <b>Σταθμό Παραγωγής</b> .
	<b>T16.6.4.2</b>	Η συνολική παραγόμενη ενέργεια από τη χρήση συμβατικού καυσίμου και η τήρηση των σχετικών κανονιστικών περιορισμών θα ελέγχεται με βάση τις καταγραφές των μετρητών ειδικού μετρητικού συστήματος.
<b>Σχόλια/ Παρατηρήσεις</b>		

<b>A/A</b>	<b>12</b>	
<b>Κανόνας</b>	T16.6.5 (με αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8)	
<b>Υφιστάμενο Κείμενο</b>		
	<b>T16.6.5</b>	<b>Εφεδρική Κάλυψη Ενεργειακών Αναγκών</b>
<b>Προτεινόμενο Κείμενο</b>	<b>T16.6.5.1</b>	Στην περίπτωση που για τις ανάγκες του <b>Ηλιοθερμικού Σταθμού</b> επιβάλλεται η χρήση εφεδρικής <b>Μονάδας Παραγωγής</b> , αυτή θα συγκρατείται με μανδαλώσεις και θα τίθεται σε λειτουργία σε περίπτωση απώλειας της σύνδεσης με το δίκτυο.
<b>Σχόλια/ Παρατηρήσεις</b>		

<b>A/A</b>	<b>13</b>	
<b>Κανόνας</b>	T16.6, T16.7, T16,8	
<b>Υφιστάμενο Κείμενο</b>		
<b>Προτεινόμενο Κείμενο</b>		
<b>Σχόλια/ Παρατηρήσεις</b>	Αναρίθμηση των άρθρων T16.6, T16.7, T16,8 και των επηρεαζόμενων άρθρων σε T16.7, T16.8, T16.9, αντίστοιχα.	