



ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΑΡ. 3

στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής

Δημόσια Διαβούλευση Αρ. 1/2016, 24 Μαρτίου μέχρι 3 Απριλίου 2016

Τίτλος	Πρόταση Τροποποιήσεων Αρ. 3 στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής – Διαβούλευση Αρ. 1/2016, 24/03/2016 – 03/04/2016
Περιγραφή	Πρόταση Τροποποιήσεων στην Έκδοση 4.0.0 των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής Ακυρωτική Αλλαγή της προηγούμενης Διαβούλευσης (25/6/2015 – 01/08/2015)
Ιδιοκτήτης	Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου
Έναρξη περιόδου Διαβούλευσης	24 Μαρτίου 2016
Τέλος περιόδου Διαβούλευσης	03 Απριλίου 2016

Α/Α	1	
Υφιστάμενο Κείμενο	<p>Δημόσια Διαβούλευση Αρ. 1/2015, Πρόταση Τροποποιήσεων Αρ. 3, Α/Α 1 (Τ12.4.4.1)</p>	<p>Τ12.4.4.1</p> <p>Ο Φορέας έχει αρμοδιότητα να εξετάζει και να αξιολογεί τις ακόλουθες αιτήσεις που υποβάλλονται στο ΔΣΜ και στο ΔΣΔ, ανάλογα με την περίπτωση:</p> <p>(α) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης Χαμηλής και Μέσης Τάσης σε Ανεξάρτητους Παραγωγούς και Μεγάλους Καταναλωτές που συνδέονται στο Σύστημα Διανομής ή στο Σύστημα Μεταφοράς.</p> <p>(β) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης Υψηλής Τάσης σε Ανεξάρτητους Παραγωγούς και Μεγάλους Καταναλωτές που συνδέονται στο Σύστημα Μεταφοράς.</p> <p>...</p> <p>Τ12.4.4.1</p> <p>Ο Φορέας έχει αρμοδιότητα να εξετάζει και να αξιολογεί τις ακόλουθες αιτήσεις που υποβάλλονται στο ΔΣΜ και στο ΔΣΔ, ανάλογα με την περίπτωση:</p> <p>(α) Αίτηση για εξασφάλιση Πιστοποιητικού Πλήρους Εξουσιοδότησης Χαμηλής και Μέσης Τάσης σε Ανεξάρτητους Παραγωγούς και Μεγάλους Καταναλωτές που συνδέονται στο Σύστημα Μεταφοράς ή στο Σύστημα Διανομής στις περιπτώσεις που η Σύμβαση Σύνδεσης έχει εκδοθεί από το ΔΣΜΚ.</p> <p>...</p>
Προτεινόμενο Κείμενο		<p>(Βλέπε Δημόσια Διαβούλευση Αρ. 1/2016, Πρόταση Τροποποιήσεων Αρ. 2, Α/Α 13 (Τ12.4.4.1) και άλλες σχετικές αλλαγές).</p>
Σχόλια/ Παρατηρήσεις		<p>Ακυρώνεται η Α/Α 1, Πρόταση Τροποποιήσεων Αρ. 3, Δημόσια Διαβούλευση Αρ. 1/2015 (Αρχική περίοδος διεξαγωγής της Διαβούλευσης 25/6/2015 – 25/07/2015).</p>