



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΩΤΟ
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ – ΜΕΡΟΣ ΙΙ

Αριθμός 4135	Παρασκευή, 27 Μαρτίου 2009	443
---------------------	-----------------------------------	------------

Ο Τροποποιητικός (Αρ. 1) του περί Προϋπολογισμού της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου του 2008, Νόμου του 2007, Νόμος του 2009, εκδίδεται με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.

Αριθμός 24(II) του 2009

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΠΡΟ·Υ·ΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΤΟΥ 2008 ΝΟΜΟ ΤΟΥ 2007

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο Τροποποιητικός (Αρ. 1) του περί Προϋπολογισμού της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου του 2008, Νόμου του 2007, Νόμος του 2009 και θα διαβάζεται μαζί με τον περί Προϋπολογισμού της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου του 2008, Νόμο του 2007 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως ο περί Προϋπολογισμού της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου του 2008, Νόμος του 2007, Νόμος του 2009.
 Συνοπτικός τίτλος:
 76(II) του 2007.
2. Το Δελτίο Δαπανών του Πρώτου Πίνακα του βασικού νόμου, θα ερμηνεύεται και εφαρμόζεται ως εάν αντί του ποσού που ψηφίστηκε για το έτος 2008, όπως αυτό παρατίθεται στην τρίτη στήλη του Πίνακα του παρόντος Νόμου και αφορά το κεφάλαιο και άρθρο που αναφέρονται έναντι του στην πρώτη και δεύτερη στήλη, υφίστατο το ποσό που αναφέρεται έναντι τους στην τέταρτη στήλη.
 Τροποποίηση του Πρώτου Πίνακα του βασικού νόμου.
 Πρώτος Πίνακας.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ (ΑΡ. 1) ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2008

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Αρθρο 2)

Πρώτη Στήλη	Δεύτερη Στήλη	Τρίτη Στήλη	Τέταρτη Στήλη
Αριθμός Κεφαλαίου και Περιγραφή	Αριθμός Αρθρου και Περιγραφή	Ποσό που ψηφίστηκε με το Βασικό Νόμο για τη Χρήση του έτους 2008	Ολικό ποσό που απαιτείται για τη χρήση του έτους 2008
4 Κεφαλαιουχικές Δαπάνες	503 Εγκατάσταση Μονάδων Εφεδρείας Παραγωγής (Φάση 1)	25.629.022	31.629.022
4 Κεφαλαιουχικές Δαπάνες	506 Εγκατάσταση Μονάδων Εφεδρείας Παραγωγής (Φάση 2)	-	300.000