

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟ

Για σκοπούς εναρμόνισης με τα άρθρα 2 και 5 της πράξης της
Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε.: L 283
27.10.2001, σ.33.

«Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του
Συμβουλίου της 27^{ης} Σεπτεμβρίου 2001 για την προαγωγή της
ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές στην
εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας»,

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός
τίτλος.

33(I) του 2003
234A(I) του 2004
139(I) του 2005.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Προώθησης και
Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της
Εξοικονόμησης Ενέργειας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2006 και θα
διαβάζεται μαζί με τους περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης
Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας
Νόμους του 2003 έως 2005 (που στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «ο
βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα
αναφέρονται μαζί ως οι περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης
Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας
Νόμοι του 2003 έως 2006.

Τροποποίηση
του άρθρου 2 του
βασικού νόμου.

2. Το άρθρο 2 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με τη μετατροπή του υφισταμένου κειμένου αυτού σε εδάφιο (1),
- (β) με την προσθήκη στο εδάφιο (1) αυτού, όπως αυτό έχει
αναριθμηθεί, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά των ακόλουθων
νέων όρων και των ορισμών τους –
«βιομάζα» σημαίνει το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα των

προϊόντων, των αποβλήτων και των υπολειμμάτων που προέρχονται από τη γεωργία, συμπεριλαμβανομένων των φυτικών και των ζωικών ουσιών, τη δασοκομία και τις συναφείς βιομηχανίες, καθώς και το βιοαπποικοδομήσιμο κλάσμα των βιομηχανικών και των αστικών αποβλήτων·

«Δημοκρατία» σημαίνει την Κυπριακή Δημοκρατία·

«Εξουσιοδοτημένος Εκδότης» σημαίνει τη δύναμη εξουσιοδοτήσεως αρμόδια αρχή έκδοσης εγγυήσεων προέλευσης σύμφωνα με την υποπαράγραφο (ii) της παραγράφου (α) του εδαφίου (3) του άρθρου 13·

«ηλεκτρική ενέργεια η οποία παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» σημαίνει την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν μόνον ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, καθώς και το μέρος της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε υβριδικούς σταθμούς οι οποίοι χρησιμοποιούν συμβατικές πηγές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της ανανεώσιμης ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιείται για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσης, εξαιρουμένης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τα συστήματα αυτά·

«κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας» σημαίνει την εγχώρια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής για ίδια χρήση, προστιθεμένων των εισαγωγών και αφαιρουμένων των εξαγωγών (ακαθάριστη εθνική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας)·

«εγγύηση προέλευσης» σημαίνει πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον Εξουσιοδοτημένο Εκδότη δύναμη του άρθρου 15, το οποίο πιστοποιεί ότι η ηλεκτρική ενέργεια για την οποία εκδίδεται

το πιστοποιητικό είναι ηλεκτρική ενέργεια η οποία παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:

«Οδηγία 2001/77/ΕΚ» σημαίνει την Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Σεπτεμβρίου 2001 για την προαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται:

«Υπηρεσία Ενέργειας» σημαίνει την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού και

(γ) με την προσθήκη, αμέσως μετά το εδάφιο (1) αυτού, του ακόλουθου νέου εδαφίου:

«(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στον παρόντα Νόμο και δεν τυγχάνουν καθορισμού σ' αυτόν, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από τον περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμο.».

122(I) του 2003
239(I) του 2004
143(I) του 2005.

Τροποποίηση του βασικού νόμου με την προσθήκη νέων άρθρων, αμέσως μετά το άρθρο 12 αυτού.

3. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά το άρθρο 12 αυτού, των ακόλουθων νέων άρθρων:

«Εγγύηση προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

13.-(1) Η ηλεκτρική ενέργεια η οποία παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δύναται να πιστοποιείται βάσει αντικειμενικών, διάφανων και αμερόληπτων κριτηρίων.

(2) Η εγγύηση προέλευσης:

- (α) Προσδιορίζει την πηγή από την οποία παράγεται η ηλεκτρική ενέργεια, διευκρινίζοντας τις ημερομηνίες και τους τόπους παραγωγής και, στις περιπτώσεις των υδροηλεκτρικών σταθμών, αναφέρει την ισχύ,
- (β) επιτρέπει στους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, να αποδεικνύουν ότι η ηλεκτρική ενέργεια που πωλούν παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, κατά την έννοια του παρόντος Νόμου.

(3)(α) Η ΡΑΕΚ με απόφασή της που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας:

- (i) Εξουσιοδοτεί το Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς ή/και την ΑΗΚ, υπό τη ιδιότητά της ως διαχειρίστριας του συστήματος διανομής, οι οποίοι από τούδε και στο εξής θα αναφέρονται ως «Εξουσιοδοτημένος Εκδότης», για σκοπούς έκδοσης εγγύησης προέλευσης,
- (ii) καθορίζει τα κριτήρια βάσει των οποίων εκδίδεται η αναφερόμενη στην υποπαράγραφο (i) εξουσιοδότηση.

(β) Η εξουσιοδότηση έκδοσης εγγύησης προέλευσης βασίζεται σε κριτήρια που έχουν σχέση με την τάση ή/και τη δυναμικότητα παραγωγής ή/και τον τρόπο σύνδεσης στο δίκτυο των εκάστοτε ενδιαφερόμενων για έκδοση εγγύησης προέλευσης.

(4) Η ΡΑΕΚ δύναται:

(α) Να ανανεώνει σε τακτά χρονικά διαστήματα, ως αυτή κρίνει αναγκαίο,

(β) να τερματίζει, με αιτιολογημένη απόφασή της,

οποιαδήποτε εξουσιοδότηση εκδιδόμενη δυνάμει του παρόντος άρθρου.

Έκδοση εγγύησης προέλευσης.

14.-(1) Η εγγύηση προέλευσης εκδίδεται από τον Εξουσιοδοτημένο Εκδότη, κατόπιν αιτήσεως του παραγωγού ή κατόπιν απαιτήσεως του Εξουσιοδοτημένου Εκδότη.

(2) Εγγύηση προέλευσης εκδίδεται μόνο για ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται στη Δημοκρατία.

(3) Η αίτηση του παραγωγού για έκδοση εγγύησης προέλευσης υποβάλλεται στον Εξουσιοδοτημένο Εκδότη και συνοδεύεται από τα ακόλουθα πληροφοριακά στοιχεία:

(α) Τον τόπο της παραγωγής

(β) την αρχή και το τέλος της χρονικής περιόδου της παραγωγής

(γ) την ποσότητα της ηλεκτρικής ενέργειας την οποία αντιπροσωπεύει η συγκεκριμένη εγγύηση

(δ) την ενεργειακή πηγή ή πηγές από τις οποίες έχει παραχθεί η ηλεκτρική ενέργεια και