



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4747	Τετάρτη, 8 Ιανουαρίου 2014	7
--------------	----------------------------	---

Αριθμός 5

Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2013

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 43(στ)

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

Επίσημη
Εφημερίδα της
Ε.Ε: L140, 5.6.2009,
σ.16.

«Οδηγία 2009/28/ΕΚ» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την τροποποίηση και τη συνακόλουθη κατάργηση των οδηγιών 2001/77/ΕΚ και 2003/30/ΕΚ.

112(I) του 2013.

Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 43(στ) του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληροί ο εξοπλισμός και τα συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης ή/και ψύξης) Διάταγμα του 2014.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

	«εθνικό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο το οποίο έχει εκδοθεί από εθνικό οργανισμό τυποποίησης κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης·
156(Ι) του 2002 10(Ι) του 2010 57(Ι) του 2011 69(Ι) του 2012 120(Ι) του 2012.	«ευρωπαϊκοί οργανισμοί τυποποίησης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό στον περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο·
112(Ι) του 2013.	«ευρωπαϊκό πρότυπο» σημαίνει πρότυπο ή εναρμονιστικό έγγραφο που εκδίδεται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης· «Νόμος» σημαίνει τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·
156(Ι) του 2002 10(Ι) του 2010 57(Ι) του 2011 69(Ι) του 2012 120(Ι) του 2012.	«πρότυπο» έχει την έννοια που δίδεται στον όρο αυτό στον περί Διαπίστευσης, Τυποποίησης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο του 2002·
	(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτό, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στον Νόμο και τους Κανονισμούς και τα Διατάγματα που εκδίδονται δυνάμει αυτού.
Τεχνικές προδιαγραφές. Παράρτημα.	3. Τηρουμένων, ανάλογα με την περίπτωση, των ελάχιστων απαιτήσεων που καθορίζονται στο Παράρτημα, τα νέα συστήματα και ο εξοπλισμός θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές και που εγκαθίστανται σε υφιστάμενα κτίρια ή κτιριακές μονάδες, καθώς και τα συστήματα και ο εξοπλισμός θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές που αναβαθμίζονται ή αντικαθιστούνται θα πρέπει να επιτυγχάνουν σημαντική μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και να πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται σε- (α) Οποιοδήποτε σχετικό κυπριακό πρότυπο με το οποίο υιοθετείται αντίστοιχο ευρωπαϊκό πρότυπο· ή (β) οποιοδήποτε σχετικό εθνικό πρότυπο με το οποίο υιοθετείται αντίστοιχο ευρωπαϊκό πρότυπο· ή (γ) οποιοδήποτε ευρωπαϊκό πρότυπο, όπως τα οικολογικά σήματα, τα ενεργειακά σήματα και άλλα τεχνικά συστήματα αναφοράς που θεσπίζονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης.
Εκτίμηση απόδοσης μετατροπής.	4. Κατά την εκτίμηση της απόδοσης μετατροπής και της αναλογίας εισροών/εκροών των συστημάτων και του εξοπλισμού για τους σκοπούς της παραγράφου (3) και του Παραρτήματος, χρησιμοποιούνται οι κοινοτικές ή, ελλείψει αυτών, οι διεθνείς διαδικασίες εφόσον αυτές υπάρχουν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (Παράγραφος 3)

Ελάχιστες απαιτήσεις που θα πρέπει να πληρούν τα νέα συστήματα και ο εξοπλισμός θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές και που εγκαθίστανται σε υφιστάμενα κτίρια ή κτιριακές μονάδες, καθώς και τα συστήματα και ο εξοπλισμός θέρμανσης και ψύξης που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές που αναβαθμίζονται ή αντικαθιστούνται

1. Όσον αφορά τους λέβητες και τις θερμάστρες βιομάζας, χρησιμοποιείται εξοπλισμός και συστήματα που επιτυγχάνουν απόδοση μετατροπής τουλάχιστον 85 % για τις οικιστικές και εμπορικές εφαρμογές και τουλάχιστον 70 % για τις βιομηχανικές εφαρμογές.
2. Όσον αφορά τις αντλίες θερμότητας, χρησιμοποιούνται αντλίες θερμότητας που πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις οικολογικής σήμανσης που θεσπίστηκαν στην απόφαση 2007/742/EK της Επιτροπής, της 9ης Νοεμβρίου 2007, περί καθορισμού οικολογικών κριτηρίων για την απονομή του κοινοτικού οικολογικού σήματος σε ηλεκτροκίνητες, αεριοκίνητες ή λειτουργούσες με απορρόφηση αντλίες θερμότητας.
3. Όσον αφορά την ηλιακή θερμική ενέργεια, χρησιμοποιείται πιστοποιημένος εξοπλισμός και συστήματα που βασίζονται σε ευρωπαϊκά πρότυπα, συμπεριλαμβανομένων των οικολογικών σημάτων, των ενεργειακών σημάτων και άλλων τεχνικών συστημάτων αναφοράς που θεσπίζονται από τους ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης.

Έγινε στις 7 Ιανουαρίου 2014.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,
Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.