



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4694	Τετάρτη, 10 Ιουλίου 2013	1555
--------------	--------------------------	------

Αριθμός 244

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 10(1), 12(1) και 13

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 10, του εδαφίου (1) του άρθρου 12 και του άρθρου 13, των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

142(I) του 2006
30(I) του 2009
210(I) του 2012.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Ρύθμιση και Έλεγχος Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες Ονομαστικής Ισχύος Εξόδου Μεγαλύτερης των 20 kW) Διάταγμα του 2013.

Ερμηνεία.

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

«Εγκαταστάτης Τεχνικών Συστημάτων Κτιρίου» σημαίνει πρόσωπο που είναι εγγεγραμμένο από την αρμόδια αρχή στο μητρώο εγκαταστατών τεχνικών συστημάτων κτιρίου και προβαίνει σε εγκατάσταση, ρύθμιση και έλεγχο των τεχνικών συστημάτων κτιρίου, συστημάτων θέρμανσης με λέβητα.»

142(I) του 2006
30(I) του 2009
210(I) του 2012.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2012.

«Οδηγός Ρύθμισης και Ελέγχου Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες» σημαίνει το έγγραφο που δημοσιεύεται από την αρμόδια αρχή και καθορίζει τη διαδικασία ρύθμισης, καθώς και τους ελέγχους που διενεργούνται και τα έντυπα που συμπληρώνονται κατά τη ρύθμιση και έλεγχο των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες ονομαστικής ισχύος εξόδου μεγαλύτερης των 20kW.

(2) Όροι, η έννοια των οποίων δεν ορίζεται ειδικά στο παρόν Διάταγμα, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς στο Νόμο και στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.

Συχνότητα
Ρύθμισης και
Ελέγχου
Συστημάτων
Θέρμανσης με
Λέβητα.
Παράρτημα.

3.-(1) Για σκοπούς μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας και περιορισμού των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα τα συστήματα θέρμανσης με λέβητες τυγχάνουν ρύθμισης και ελέγχου από Εγκαταστάτες Τεχνικών Συστημάτων σε τακτά διαστήματα, σύμφωνα με το Παράρτημα.

Διαδικασία
Ρύθμισης και
Ελέγχου
Συστημάτων
Θέρμανσης με
Λέβητα και
έντυπα που
συμπληρώνονται.

4.-(1) Η διαδικασία ρύθμισης και ελέγχου των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες διεξάγεται σύμφωνα με τον Οδηγό Ρύθμισης και Ελέγχου των Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο δύναται να καθορίσει η αρμόδια αρχή.

(2) Τα έντυπα που συμπληρώνονται από τους Εγκαταστάτες Τεχνικών Συστημάτων μετά την ολοκλήρωση της Ρύθμισης και Ελέγχου είναι αυτά που περιέχονται στον Οδηγό Ρύθμισης και Ελέγχου Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα, ή σε οποιοδήποτε άλλο έγγραφο δύναται να καθορίσει η αρμόδια αρχή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 3)
«Συχνότητα Ρύθμισης και Ελέγχου»

Συστήματα Θέρμανσης με Λέβητες που Ρυθμίζονται και Ελέγχονται.	Συχνότητα.
Όλα τα συστήματα Θέρμανσης με Λέβητα αερίων, υγρών και στερεών καυσίμων για παραγωγή ζεστού νερού για σκοπούς θέρμανσης χώρου ονομαστικής ισχύος εξόδου μεγαλύτερης των 20kW	Ενδείκνυται η Ρύθμιση και ο έλεγχος των Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα να πραγματοποιείται μια φορά ανά 2 έτη κατ' ελάχιστον αρχής γεννώμενης μετά το έτος εγκατάστασης του Συστήματος Θέρμανσης με Λέβητα. Επιμέρους μέρη του Συστήματος Θέρμανσης με Λέβητα δύναται να ρυθμίζονται και ελέγχονται σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα όπως καθορίζονται στο Φύλλο Ελέγχου και Ρύθμισης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα που εμπεριέχεται στον Οδηγό Ρύθμισης και Ελέγχου Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες.

Έγινε στις 8 Ιουλίου 2013.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.