



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

## ΜΕΡΟΣ Ι

### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

**Αριθμός 4443**

**Παρασκευή, 23 Ιουλίου 2010**

**1959**

#### Αριθμός 325

Οι περί Μέτρων και Σταθμών (Μονάδες Μέτρησης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των άρθρων 12(3), 13 και 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2010, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

#### ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1974 MEXPI 2010

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 12(3), 13 και 68

**Προοίμιο.**

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

**Επίσημη  
Εφημερίδα της  
Ε.Ε.: L 114,  
07.05.2009,  
σ.10.**

«Οδηγία 2009/3/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Μαρτίου 2009 για την τροποποίηση της οδηγίας 80/181/EOK του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στις μονάδες μέτρησης»,

19 του 1974  
73 του 1977  
48 του 1985  
89(I) του 1995  
150(I) του 2000  
16(I) του 2002  
90(I) του 2010.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τα άρθρα 12(3), 13 και 68 των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2010, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

**Συνοπτικός  
τίτλος.  
Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο(I):  
08.06.1990  
29.11.1991  
08.03.2002.**

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Μονάδες Μέτρησης) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2010 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Μέτρων και Σταθμών (Μονάδες Μέτρησης) Κανονισμούς του 1990 μέχρι 2002 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Μέτρων και Σταθμών (Μονάδες Μέτρησης) Κανονισμοί του 1990 μέχρι 2010.

- Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.**
2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:
    - (α) Με τη διαγραφή από την ερμηνεία του όρου «παράγωγοι μονάδες» της φράσης «και/ή συμπληρωματικών μονάδων» (τρίτη γραμμή)· και
    - (β) με τη διαγραφή του όρου «συμπληρωματικά μονάδες» και της ερμηνείας αυτού.
- Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.**
3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:
    - (α) Με τη διαγραφή στην παράγραφο (1) αυτού, του σημείου της στίξης και της λέξης «, συμπληρωματικών» (δεύτερη και τρίτη γραμμή):
    - (β) με τη διαγραφή της παραγράφου (3) αυτού·
    - (γ) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (4) αυτού, των λέξεων «εν τω Μέρει III» (δεύτερη γραμμή) με τις λέξεις «στο Μέρος II»·
    - (δ) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (5) αυτού, των λέξεων «εν τω Μέρει IV» (πρώτη γραμμή) με τις λέξεις «στο Μέρος III»· και
    - (ε) με τη διαγραφή στην παράγραφο (6) αυτού, των λέξεων «συμπληρωματικών ή» (πρώτη και δεύτερη γραμμή) και την αντικατάσταση των λέξεων «εν τω Μέρει V» (τέταρτη γραμμή) με τις λέξεις «στο Μέρος IV».
- Τροποποίηση του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.**
4. Το Πρώτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:
    - (α) Ο τίτλος της παραγράφου 2 του Μέρους I αυτού, αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο τίτλο:
 

**«2. ΕΙΔΙΚΟ ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ».**
    - (β) τα Μέρη II και III αυτού ενοποιούνται σε Μέρος II με τίτλο «ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΙ», οι παράγραφοι 1, 2, 3, 4, 5, 6 και 7 του Μέρους III, ως ίσχυε πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, αναριθμούνται σε παραγράφους 3, 4, 5, 6, 7, 8 και 9, αντίστοιχα, και προστίθεται, αμέσως μετά την υποπαράγραφο (δ) της παραγράφου 5, ως ίσχυε πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, η ακόλουθη νέα υποπαράγραφος (ε):
 

«(ε) Μονάς καταλυτικής δραστικότητας: κατάλ (katal) (σύμβολον: kat).

Το κατάλ είναι η δραστικότητα ενός καταλύτη ο οποίος προκαλεί ρυθμό καταλυτικής μετατροπής 1 γραμμομορίου υποστρώματος ανά δευτερόλεπτο.

(1 kat = 1 mol · 1 s<sup>-1</sup>.)».
    - (γ) το Μέρος IV αυτού επαναριθμείται σε Μέρος III·
    - (δ) το Μέρος V αυτού επαναριθμείται σε Μέρος IV· και
    - (ε)
      - (i) η τρίτη γραμμή του μέρους «Πολλαπλάσια» του Πίνακα της παραγράφου 1 του Μέρους V, ως ίσχυε πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, αντικαθίσταται ως ακολούθως:
 

« 1 000 000 000 000 000 = 10<sup>18</sup> εξα (exa) Ε».
      - (ii) η πέμπτη και έκτη γραμμή του μέρους «Υποπολλαπλάσια» του Πίνακα της παραγράφου 1 του Μέρους V, ως ίσχυε πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, αντικαθίστανται ως ακολούθως:
 

« 0, 000 000 001 = 10<sup>-9</sup> νανο (nano) π ο 0, 000 000 000 001 = 10<sup>-12</sup> πικο (pico) π». :
- Έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών.**
- 5.-
    - (1) Με την επιφύλαξη της παραγράφου (2), οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.
    - (2) Η παράγραφος (ε) του Κανονισμού 4 τίθεται σε ισχύ έξι μήνες μετά την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.