

## ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2003

### Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 4 και 17(3)(γ)

- 146(I)/2002  
15(I)/2003** Ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των άρθρων 4 και 17(3)(γ) των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002 μέχρι 2003 εκδίδει το παρόν Διάταγμα.
- Συνοπτικός τίτλος** 1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ραδιοεπικοινωνιών (Προδιαγραφές Σταθμών Ζώνης Ραδιοσυχνοτήτων Πολιτών) Διάταγμα του 2003.
- Ερμηνεία** 2.(1) Στο παρόν Διάταγμα:
- «Νόμος» σημαίνει τους περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμους του 2002 μέχρι 2003 και κάθε νόμο που τους τροποποιεί ή αντικαθιστά.
- «CEPT» σημαίνει την Ευρωπαϊκή Διάσκεψη Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (European Conference of Postal and Telecommunications Administrations)
- «Απόφαση ERC/DEC/(98)11» σημαίνει την απόφαση της CEPT, με ημερομηνία 23 Νοεμβρίου 1998 και τίτλο “on the harmonized frequency band to be designated for CEPT PR 27 radio equipment and on the implementation of the technical standard for this equipment”
- «Σύσταση T/R 20-09 (Chester 1990 (ERC))» σημαίνει την προσωρινή σύσταση της CEPT, με ημερομηνία 1 Οκτωβρίου 1990 και τίτλο “PR27 Radio Equipment intended to provide short range voice radiocommunication in the 27 MHz band”
2. Οποιοδήποτε άλλοι όροι, που περιέχονται στο παρόν διάταγμα και δεν ορίζονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδει ο Νόμος.
- Προδιαγραφές σταθμών ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών** 3. Οι σταθμοί ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (citizens band-CB’s) που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται πιο κάτω επιτρέπεται να λειτουργούν χωρίς την υποχρέωση εξασφάλισης άδειας που απαιτείται βάσει του άρθρου 16 του Νόμου:
- (α) Ζώνη συχνοτήτων: 26,960-27,410 MHz, και
- (β) σταθμοί που πληρούν τα πρότυπα ETS 300 135 ή/και ETS

300 433, και

(γ) σταθμοί που πληρούν την Απόφαση ERC/DEC/(98)11 και τη Σύσταση T/R 20-09 (Chester 1990 (ERC)), και

(δ) η διαμόρφωση του σήματος να είναι διαμόρφωση συχνότητας (Frequency Modulation-FM) ή διαμόρφωση πλάτους (Amplitude Modulation-AM) ή διαμόρφωση γωνίας (Angle Modulation) ή μονοπλευροζωνική διαμόρφωση (Single Side Band-SSB), και

(ε) η μέγιστη ισχύς εξόδου να είναι 4 Watt.

**Συμμόρφωση  
σταθμών ζώνης  
ραδιοσυχνοτήτων  
πολιτών**

4. Οι σταθμοί ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (citizens band-CB's) θα πρέπει να συμμορφώνονται πλήρως με το Μέρος IV του Νόμου.

**Έναρξη ισχύος**

5. Το παρόν διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.