

## ΑΠΟΦΑΣΗ

### Υπαγωγή κατασκευών κεραιών στο άρθρο 1 παρ. 2 εδ. ζ' του Ν. 2801/2000

#### Η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ)

#### Έχοντας υπόψη :

1. Το Ν.3431/2006 «Περί Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 13/Α/2006) και ιδίως το άρθρο 12 στ. λβ) αυτού, όπου ορίζεται ότι η ΕΕΤΤ είναι αρμόδια για τη χορήγηση αδειών κατασκευής κεραιών σταθμών στη ξηρά σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις,
2. το Ν. 2801/2000 «Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 46/Α/2000), όπως ισχύει, και ειδικότερα το άρθρο 1 παρ. 2 εδ. ζ' αυτού, σύμφωνα με το οποίο εξαιρούνται της υποχρέωσης λήψης αδειας οι κατασκευές μικρών κεραιών που προορίζονται για χρήση μεταφοράς δεδομένων τοπικής εμβέλειας,
3. την υπ' αρ. Οικ. 17225/655 Υπουργική Απόφαση «Έγκριση του Εθνικού Κανονισμού Κατανόμης Ζωνών Συχνοτήτων», (ΦΕΚ/399/Β/3-4-2006) σύμφωνα με την οποία:
  - η ζώνη συχνοτήτων 2400-2483,5 MHz, διατίθεται για τη λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN) οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999» (ΦΕΚ 44/Α/2002), την Απόφαση ERC/DEC (01) 07 «ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Radio Local Area Networks (RLANs) operating in the frequency band 2400 - 2483.5 MHz» και τη Σύσταση ERC/REC 70-03 «RELATING TO THE USE OF SHORT RANGE DEVICES (SRD)» ,
  - στη ζώνη συχνοτήτων 5470 - 5725 MHz, επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN) και είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του π.δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός

εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999» (ΦΕΚ 44/Α/2002), τη Σύσταση ERC/REC 70-03 «RELATING TO THE USE OF SHORT RANGE DEVICES (SRD)» και τις διατάξεις της Απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/EK «Απόφαση της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2005 σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)»

4. την Υπουργική Απόφαση αριθ. Δ3/Δ/35694/6190/2000 «Προστασία των Αεροπορικών Εγκαταστάσεων από τον κίνδυνο της ανάπτυξης κατασκευών – εμποδίων γύρω από αυτές καθώς και της Αεροπλοΐας εκ των υπερυψηλών ανά τη χώρα κατασκευών» (ΦΕΚ 1133/Β/2000),
5. ότι για τις κατασκευές κεραιών που υποστηρίζουν τη λειτουργία των εφαρμογών που αναφέρονται στο ανωτέρω (3), δεν απαιτείται να προηγείται σύμφωνα με την Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης- Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων- Υγείας και Πρόνοιας- Μεταφορών και Επικοινωνιών, αριθ. 53571/3839/01-09-2000, «Μέτρα Προφύλαξης του Κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στη ξηρά» (ΦΕΚ 1105/Β/06-09-2000), η σύνταξη και υποβολή τεχνικής μελέτης στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας για την προστασία του κοινού, καθώς η συνολική ενεργός ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς δεν ξεπερνά σε καμιά περίπτωση το 1 W, δεδομένου ότι την εν λόγω υποχρέωση έχουν οι σταθμοί των οποίων η συνολική ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς όλων των καναλιών ξεπερνά τα 164 W για τις ζώνες συχνοτήτων άνω των 30 MHz.

## **ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ**

### **Αποφασίζει:**

1. Απαλλάσσονται της υποχρέωσης λήψης αδειάς ως υπαγόμενες στο άρθρο 1 παρ. 2 εδ. ζ' του Ν. 2801/2000, οι κατασκευές κεραιών που ικανοποιούν αθροιστικά τα κάτωθι:

α) Υποστηρίζουν τη λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για συστήματα ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων των τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN) οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του π.δ. 44/2002 «Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999» (ΦΕΚ 44/Α/2002), την Απόφαση ERC/DEC (01) 07 «ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Radio Local Area Networks (RLANs) operating in the frequency band 2400 - 2483.5 MHz» και τη Σύσταση ERC/REC 70-03 «RELATING TO THE USE OF SHORT RANGE DEVICES (SRD)» και τις διατάξεις της Απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/EK «Απόφαση της Επιτροπής της 11ης

Ιουλίου 2005 σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)» και λειτουργούν στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων:

1. 2400-2483.5 MHz: Μέγιστο EIRP 100 mW και τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Απόφαση ERC/DEC (01) 07 «ERC Decision of 12 March 2001 on harmonised frequencies, technical characteristics and exemption from individual licensing of Short Range Devices used for Radio Local Area Networks (RLANs) operating in the frequency band 2400 - 2483.5 MHz» και τη Σύσταση ERC/REC 70-03 «RELATING TO THE USE OF SHORT RANGE DEVICES (SRD)».
2. 5470-5725 MHz: Μέγιστο μέσο EIRP 1 W και τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Απόφαση της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/EK «Απόφαση της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2005 σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)», την Απόφαση ERC/DEC (04) 08 ECC Decision of 12 November 2004 on the harmonised use of the 5 GHz frequency bands for the implementation of Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) και τη Σύσταση ERC/REC 70-03 «RELATING TO THE USE OF SHORT RANGE DEVICES (SRD)».

β) Τοποθετούνται επί υφιστάμενων δομικών κατασκευών ή επί μονοσωλήνιων ιστών ύψους έως 4 m, μετρούμενο από τη βάση τους, και διαμέτρου έως 10 cm,

2. Οι εξαιρούμενες σύμφωνα με την παράγραφο 1 της παρούσας απόφασης δεν απαλλάσσονται από την υποχρέωση λήψης σύμφωνης γνώμης της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, όπου αυτή απαιτείται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

3. Η παρούσα Απόφαση, η ισχύς της οποίας αρχίζει από τη δημοσίευσή της, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Καθηγητής Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ**