

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 12ης Φεβρουαρίου 2007

για τροποποίηση της απόφασης 2005/513/ΕΚ σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση του ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών (WAS/RLAN)

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2007) 269]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2007/90/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την απόφαση αριθ. 676/2002/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με κανονιστικό πλαίσιο για την πολιτική του ραδιοφάσματος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (απόφαση ραδιοφάσματος) <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Έπειτα από την έγκριση της απόφασης 2005/513/ΕΚ 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) <sup>(2)</sup>, όπως προέκυψε από περαιτέρω διερεύνηση των τεχνικών παραμέτρων που καθορίζονται στην εν λόγω απόφαση, τα όρια της μέγιστης μέσης πυκνότητας e.i.r.p. στις ζώνες των 5 150-5 350 MHz και των 5 150-5 350 MHz μπορούν να διατυπωθούν κατά τρόπο που να διευκολύνει ουσιαστικά τις δοκιμές εξοπλισμού, σε αντίθεση προς τις προδιαγραφές της απόφασης της 11ης Ιουλίου 2005. Κατά συνέπεια, η νέα διατύπωση των τεχνικών παραμέτρων θα διευκόλυνε την υιοθέτηση των εν λόγω συστημάτων στην ΕΕ.
- (2) Τόσο το ETSI όσο και η CEPT έχουν επιβεβαιώσει ότι η τροποποίηση των εν λόγω τεχνικών παραμέτρων δεν μεταβάλλει την προστασία απέναντι στις λοιπές υπηρεσίες που μερίζονται το φάσμα των ραδιοσυχνοτήτων μαζί με τα WAS/RLAN, καθώς και ότι εν προκειμένω διατηρούν την συναθροϊζόμενη παρεμβολή των RLAN που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 5 150-5 350 MHz σε επαρκώς χαμηλό επίπεδο ώστε να αποφεύγονται παρεμβολές στις δορυφορικές επικοινωνίες.

- (3) Η εν λόγω απλοποίηση των τεχνικών παραμέτρων λαμβάνεται υπόψη στο εναρμονισμένο πρότυπο για εξοπλισμό RLAN που χρησιμοποιεί τις ζώνες των 5 GHz, το οποίο εγκρίθηκε από το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI) με αριθμό EN 301 893.

- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής ραδιοφάσματος,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το άρθρο 4 παράγραφος 1 της απόφασης 2005/513/ΕΚ αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«Άρθρο 4

1. Στη ζώνη συχνοτήτων 5 150-5 350 MHz, τα WAS/RLAN περιορίζονται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους με μέγιστη μέση e.i.r.p. ύψους 200 mW. Εξάλλου, στη ζώνη των 5 150-5 350 MHz η μέγιστη μέση πυκνότητα e.i.r.p. περιορίζεται σε 10 mW/MHz σε οποιαδήποτε ζώνη του 1 MHz».

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 12 Φεβρουαρίου 2007.

Για την Επιτροπή  
Viviane REDING  
Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 108 της 24.4.2002, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 187 της 19.7.2005, σ. 22.