



Νέες Κατηγορίες Ραδιοεξοπλισμού στις Αρμοδιότητες της ΕΕΤΤ

Οι αλλαγές στο εθνικό και το ευρωπαϊκό κανονιστικό πλαίσιο που έχουν πραγματοποιηθεί τους τελευταίους μήνες, έχουν σαν αποτέλεσμα την αύξηση των κατηγοριών ραδιοεξοπλισμού που διατίθενται και χρησιμοποιούνται στην Ελλάδα και εντάσσονται στις αρμοδιότητες της ΕΕΤΤ. Παρακάτω περιγράφονται οι αλλαγές που αφορούν σε δύο κατηγορίες ραδιοεξοπλισμού: τις συσκευές μικρής εμβέλειας και τον εξοπλισμό ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας.

1. Συσκευές Μικρής Εμβέλειας

Οι συσκευές μικρής εμβέλειας αποτελούν μια ιδιαίτερη κατηγορία ραδιοεξοπλισμού με μεγάλο ενδιαφέρον για την αγορά καθώς έχουν πολλές εφαρμογές. Πρόκειται για συσκευές, οι οποίες παρέχουν μονόδρομη ή αμφίδρομη επικοινωνία με μικρή πιθανότητα παρεμβολής με άλλες κατηγορίες ραδιοεξοπλισμού και χρησιμοποιούνται για τηλεχειρισμό, συστήματα ασύρματης πρόσβασης (WAS/LAN στις ζώνες 2,4GHz, 5GHz και 17GHz), τηλεμετρία, ασύρματα μικρόφωνα κ.ά.. Η χρήση των εν λόγω συσκευών είναι στις περισσότερες περιπτώσεις ελεύθερη, ενώ γίνεται προσπάθεια από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Ε.) να εναρμονιστεί η χρήση τους (ζώνες συχνοτήτων, τεχνικά χαρακτηριστικά, εξαίρεση από αδειοδότηση) σε όλα τα κράτη μέλη.

Με τη δημοσίευση του νέου Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΦΕΚ 399/Β/3-4-2006) περισσότερες ζώνες συχνοτήτων μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, αυξάνοντας έτσι τις κατηγορίες των συσκευών που μπορούν να διατίθενται στην ελληνική αγορά και να χρησιμοποιούνται χωρίς άδεια.

Στις συσκευές μικρής εμβέλειας περιλαμβάνονται και οι συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (Radio Frequency Identification Applications - RFID), οι οποίες έχουν συνεχώς αυξανόμενο αριθμό εφαρμογών όπως, μεταξύ άλλων, για αυτόματη αναγνώριση αντικειμένων, συστήματα συναγερμού, αναγνώριση ταυτότητας προσώπων, έλεγχο πρόσβασης, συστήματα εντοπισμού κ.ά..

Οι συσκευές αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται στις ζώνες συχνοτήτων 2446-2454MHz και 865-868MHz χωρίς άδεια σύμφωνα με τους όρους που τίθενται με τις διατάξεις του Παραρτήματος 11 της Σύστασης 70-03 της ERC. Οι συσκευές αυτού του τύπου μπορούν να χρησιμοποιούνται και σε άλλες ζώνες συχνοτήτων υπό όρους. Σχετικά με τις συσκευές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης διενεργείται διαβούλευση από την ΕΕ από την 3^η Ιουλίου έως τα μέσα Σεπτεμβρίου (www.rfidconsultation.eu).

Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις συσκευές μικρής εμβέλειας και τους όρους χρήσης τους στην Ελλάδα είναι διαθέσιμες σε σχετικό πίνακα στην ιστοσελίδα της ΕΕΤΤ: www.eett.gr/opencms/sites/EETT/Electronic_Communications/Radio_Communications/TelecommunicationsEquipment/ShortRangeDevices.html.

2. Εξοπλισμός και Συστήματα Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας

Ο εξοπλισμός και τα συστήματα ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας (Air Traffic Management equipment and systems - ATM) προστίθενται πλέον στις αρμοδιότητες της ΕΕΤΤ και ρυθμίζονται με το Προεδρικό Διάταγμα ΠΔ 44/2002. Αυτό ισχύει από την 20^η Οκτωβρίου 2005, οπότε και τέθηκε σε ισχύ ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 552/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 10^{ης} Μαρτίου 2004, σχετικά με τη διαλειτουργικότητα του ευρωπαϊκού δικτύου διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας (Κανονισμός για τη Διαλειτουργικότητα) και την κατάργηση της Οδηγίας 93/65/ΕΚ.

Από τις αρμόδιες υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής έχει εκδοθεί ένας οδηγός σχετικά με την ένταξη του εξοπλισμού ATM στην Οδηγία 99/5/ΕΚ, ο οποίος είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση ec.europa.eu/enterprise/rtte/aer equip.htm.



EETT

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Λ. Κηφισίας 60, 151 25 Μαρούσι, Τηλ.: 210 615 1000, Fax: 210 610 5049

Αίτηση Εγγραφής στον κατάλογο αποδεκτών του «Επικοινωνίες εν τάχει»

Εάν επιθυμείτε να λαμβάνετε δωρεάν το Ενημερωτικό Δελτίο της ΕΕΤΤ, παρακαλούμε να αποστείλετε είτε την ακόλουθη αίτηση συμπληρωμένη στο fax: 210 610 5049 είτε ηλεκτρονικό μήνυμα με τα ίδια δεδομένα στη διεύθυνση newsletter@eett.gr

ΝΕΑ ΕΓΓΡΑΦΗ

ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

(Συμπληρώστε το ονοματεπώνυμό σας και μόνο τα στοιχεία που αλλάζουν)

Επώνυμο: Όνομα:

Εταιρεία: Αντικείμενο Εταιρείας:

Θέση στην Εταιρεία:

Διεύθυνση:

ΤΚ:..... Περιοχή:

Τηλ:..... Fax:

e-mail:

