

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 105

27 Ιανουαρίου 2016

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ.: οικ.1900/51/Φ211

Έγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ - ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις:
- α) Των εδ. ζ΄, η΄ και θ΄, της παραγράφου 2, του άρθρου 4 σε συνδυασμό με τις παραγράφους 5, 7 και 10, του άρθρου 20 του Ν. 4070/2012 «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων έργων και άλλες διατάξεις» (Α΄ 82),
- β) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα, ο οποίος κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.δ. 63/2005 (Α΄ 98) «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα», όπως ισχύει,
- γ) του Π.δ. 109/2014 (Α΄ 176) «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων», όπως ισχύει,
- δ) Του Π.δ. 24/2015 «Σύσταση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων» (Α΄ 20),
- ε) Του Π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α΄ 114).
- στ) Του Π.δ. 73/2015 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α΄ 116).

- ζ) Της με αριθ. Υ 1/22.09.2015 απόφασης του Πρωθυπουργού «Καθορισμός σειράς τάξης των Υπουργείων» (Β΄ 2076),
- η) του Π.δ. 44/2002 (Α΄ 44), «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»,
- θ) της απόφασης αριθμ. 2002/676/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002 σχετικά με ένα κανονιστικό πλαίσιο για την πολιτική του ραδιοφάσματος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (απόφαση ραδιοφάσματος),
- ι) της απόφασης της Επιτροπής 2004/545/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση του ραδιοφάσματος στην περιοχή των 79 GHz για χρήση ραντάρ μικρής εμβέλειας για οχήματα στην Κοινότητα,
- ια) της απόφασης της Επιτροπής 2005/513/ΕΚ 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) όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση της Επιτροπής 2007/90/ΕΚ της 12ης Φεβρουαρίου 2007,
- ιβ) της απόφασης της Επιτροπής 2006/771/ΕΚ της 9ης Νοεμβρίου 2006 σχετικά με την εναρμόνιση της χρήσης ραδιοφάσματος από συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση της Επιτροπής 2008/432/ΕΚ της 23ης Μαΐου 2008, την απόφαση της Επιτροπής 2019/381/ΕΚ της 13ης Μαΐου 2009, την απόφαση της Επιτροπής 2010/368/ΕΕ της 30ης Ιουνίου 2010, την απόφαση της Επιτροπής 2011/829/ΕΕ της 8ης Δεκεμβρίου 2011 και την Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής 2013/752/ΕΕ της 11ης Δεκεμβρίου 2013,
- ιγ) της απόφασης της Επιτροπής 2006/804/ΕΚ της 23ης Νοεμβρίου 2006 σχετικά με την εναρμόνιση του ραδιοφάσματος για συσκευές ταυτοποίησης ραδιοσυχνοτήτων (RFID) που λειτουργούν στη ζώνη υπερυψηλών συχνοτήτων (UHF),
- ιδ) της απόφασης της Επιτροπής 2007/98/ΕΚ της 14ης Φεβρουαρίου 2007 σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 2 GHz για την υλοποίηση συστημάτων που παρέχουν κινητές δορυφορικές υπηρεσίες,

- ιε) της απόφασης της Επιτροπής 2007/131/ΕΚ σχετικά με την έγκριση εναρμονισμένης χρήσης του ραδιοφάσματος για εξοπλισμό τεχνολογίας υπερευρείας ζώνης (UWB) στην Κοινότητα όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση 2009/343/ΕΚ της 21ης Απριλίου 2009 και με την Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής 2014/702/ΕΕ της 7ης Οκτωβρίου 2014,
- ιστ) της απόφασης αριθμ. 2007/344/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εναρμονισμένη διαθεσιμότητα πληροφοριών σχετικά με τη χρήση του ραδιοφάσματος στην Κοινότητα και της Απόφασης ΕCC/DEC/(01)03 για το EFIS,
- ιζ) της απόφασης της Επιτροπής 2008/294/ΕΚ της 7ης Απριλίου 2008 σχετικά με εναρμονισμένους όρους χρήσης του ραδιοφάσματος για τη λειτουργία υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών σε αεροσκάφη (MCA) στην Κοινότητα, όπως τροποποιήθηκε με την Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής 2013/654/ΕΕ της 12ης Νοεμβρίου 2013, ώστε να συμπεριλάβει επιπλέον τεχνολογίες πρόσβασης και ζώνες συχνοτήτων για την παροχή υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών επί αεροσκαφών (υπηρεσίες MCA),
- ιη) της απόφασης της Επιτροπής 2008/411/ΕΚ της 21ης Μαΐου 2008 σχετικά με την εναρμόνιση της ζώνης 3400-3800 MHz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κοινότητα, όπως τροποποιήθηκε με την Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής 2014/276/ΕΕ της 2ας Μαΐου 2014,
- ιθ) της απόφασης της Επιτροπής 2008/477/ΕΚ της 13ης Ιουνίου 2008 σχετικά με την εναρμόνιση της ζώνης 2500-2690 ΜΗz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κοινότητα,
- κ) της απόφασης του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2008/626/ΕΚ της 30ης Ιουνίου 2008 για την επιλογή και αδειοδότηση συστημάτων που παρέχουν κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS),
- κα) της απόφασης της Επιτροπής 2008/671/ΕΚ της 5ης Αυγούστου 2008, σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 875-5 905 ΜΗz για συναφείς με την ασφάλεια εφαρμογές των ευφυών συστημάτων μεταφορών (ITS),
- κβ) της απόφασης της Επιτροπής 2009/449/ΕΚ της 13ης Μαΐου 2009 σχετικά με την επιλογή φορέων εκμετάλλευσης πανευρωπαϊκών συστημάτων που παρέχουν κινητές δορυφορικές υπηρεσίες,
- κγ) της Οδηγίας 2009/114/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, περί τροποποίησης της οδηγίας 87/372/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων που θα διατεθούν για τη συντονισμένη εισαγωγή των πανευρωπαϊκών ψηφιακών κυψελωτών δημόσιων επίγειων κινητών επικοινωνιών στην Κοινότητα,
- κδ) της απόφασης της Επιτροπής 2009/766/ΕΚ της 16ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με την εναρμόνιση των ζωνών συχνοτήτων των 900 MHz και των 1800 MHz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν πανευρωπαϊκές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κοινότητα, όπως τροποποιήθηκε με την Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής 2011/251/ΕΕ της 18ης Απριλίου 2011,
- κε) της απόφασης της Επιτροπής 2010/166/ΕΕ της 19ης Μαρτίου 2010, σχετικά με εναρμονισμένους όρους χρή-

- σης του ραδιοφάσματος για υπηρεσίες κινητών επικοινωνιών σε πλοία (υπηρεσίες MCV) στην Ευρωπαϊκή Ένωση.
- κστ) της απόφασης της Επιτροπής 2010/267/ΕΕ της 6ης Μαΐου 2010 σχετικά με τους εναρμονισμένους τεχνικούς όρους χρήσης στη ζώνη συχνοτήτων των 790-862 ΜΗz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Ευρωπαϊκή Ένωση,
- κζ) της απόφασης της Επιτροπής 2011/485/ΕΕ της 29ης Ιουλίου 2011 για την τροποποίηση της απόφασης 2005/50/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση ραδιοφάσματος στην περιοχή των 24 GHz για χρονικά περιορισμένη χρήση εξοπλισμού ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα στην Κοινότητα,
- κη) της απόφασης 2012/243/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Μαρτίου 2012 σχετικά με την καθιέρωση πολυετούς προγράμματος πολιτικής για το ραδιοφάσμα (RSPP),
- κθ) της Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής 2012/688/ΕΕ της 5ης Νοεμβρίου 2012 σχετικά με την εναρμόνιση των ζωνών συχνοτήτων των 1920-1980 MHz και των 2110-2170 MHz για επίγεια συστήματα παροχής υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Ένωση,
- λ) της Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής 2014/641/ΕΕ της 1ης Σεπτεμβρίου 2014 σχετικά με τους εναρμονισμένους όρους χρήσης του ραδιοφάσματος από ασύρματο ακουστικό εξοπλισμό υπηρεσιών προγραμματισμού και ειδικών εκδηλώσεων στην Ένωση,
- λα) της Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής 2015/750/ΕΕ της 8ης Μαΐου 2015, σχετικά με την εναρμόνιση της ζώνης συχνοτήτων 1452-1492 ΜΗz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν πανευρωπαϊκές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Ένωση,
- λβ) της κοινής υπουργικής απόφασης αριθμ. 58626/2224/Φ1/2010 (ΦΕΚ Β΄ 918) περί συμμόρφωσης προς τις διατάξεις της οδηγίας 2009/114/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, «περί τροποποίησης της οδηγίας 87/372/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων που θα διατεθούν για τη συντονισμένη εισαγωγή των πανευρωπαϊκών ψηφιακών κυψελωτών δημόσιων επίγειων κινητών επικοινωνιών στην Κοινότητα».
- 2. Την Κοινή Πολιτικοστρατιωτική Συμφωνία NATO επί Συχνοτήτων 2014 [NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement (NJFA) 2014], C-M(2015)0050, 13 July 2015.
- 3. Την ανάγκη επικαιροποίησης του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων.
- 4. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν δημιουργείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον συνημμένο στην απόφαση αυτή Εθνικό Κανονισμό Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ).

Από τη δημοσίευση της παρούσας καταργείται η αριθμ. 20490/525/02.05.2012 (Β΄ 1444) απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Μεταφορών και Επικοινωνιών «Έγκριση Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)» καθώς και η τροποποιητική αυτής ΚΥΑ 45258/1288/23.10.2012 (Β΄ 2845) «Τροποποίηση του Εθνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ)».

ΕΘΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΖΩΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (ΕΚΚΖΣ)

(National Frequency Allocation Table)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Άρθρο 1 - Γενικές διατάξεις
Άρθρο 2 - Όροι και ορισμοί
Άρθρο 3 - Πίνακας Συντμήσεων
Άρθρο 4 - Διάφορες διατάξεις
Άρθρο 5 - Διάταξη του πίνακα κατανομής ζωνών συχνοτήτων
Άρθρο 6 - Ειδικές Χρήσεις
Άρθρο 7 - Το Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφοριών περί Συχνοτήτων (EFIS)
9-110 kHz
110-255 kHz
255-495 kHz
495-1 800 kHz
1 800-2 194 kHz
2 194-3 230 kHz
3 230-5 003 kHz
5 003 -7 450 kHz
7 450-13 360 kHz
13 360-18 030 kHz
18 030-23 350 kHz
23 350-27 500 kHz
27,5-47 MHz
47-75,2 MHz
75,2-137,175 MHz
137,175-148 MHz
148-223 MHz
223-335,4 MHz
335,4-410 MHz
410-470 MHz
470-890 MHz
890-1 260 MHz
1 260-1 350 MHz

1 350-1 525 MHz
1 525-1 610 MHz
1 610-1 660 MHz
1 660-1 710 MHz
1 710-2 170 MHz
2 170-2 520 MHz
2 520-2 700 MHz
2 700-4 800 MHz
4 800-5 830 MHz
5 830-7 550 MHz
7 550-8 750 MHz
8 750-10 000 MHz
10 – 11,7 GHz
11,7 – 14,25 GHz
14,25 – 15,63 GHz
15,63 – 18,4 GHz
18,4 – 22 GHz
22 – 24,75 GHz
24,75 – 29,9 GHz
29,9 – 34,2 GHz
34,2 – 40 GHz
40 – 47,5 GHz
47,5 - 51,4 GHz
51,4 – 55,78 GHz
55,78 – 66 GHz
66 - 81 GHz
81 - 86 GHz
86 - 111,8 GHz
119,98 – 151,5 GHz
151,5 – 158,5 GHz
158,5 – 202 GHz
202 – 248 GHz

48 – 1 000 GHz
IAPAPTHMA A'
IAPAPTHMA B'

Εθνικός Κανονισμός Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων

Άρθρο 1 Γενικές διατάξεις

- 1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του Καταστατικού Χάρτη και της Σύμβασης της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU), ο Εθνικός Κανονισμός Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων (ΕΚΚΖΣ) περιέχε τις διατάξεις κατανομής που εφαρμόζονται σε μόνιμες εκχωρήσεις, σε περίοδο ειρήνης, στην Ελληνική Επικράτεια για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων από 9 kHz μέχρι 1000 GHz.
- 2. Ο ΕΚΚΖΣ έχει σκοπό την ορθή χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων και χρησιμοποιείται ως βασικό βοήθημα. Πριν από την προμήθεια εξοπλισμού ή την σχεδίαση, κατασκευή κα ενεργοποίηση νέων σταθμών ραδιοεπικοινωνίας, οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να μεριμνούν γις την εξασφάλιση των προβλεπομένων από την ισχύουσα νομοθεσία αδειών, εγκρίσεων κα εκχωρήσεων ραδιοσυχνοτήτων από τις αρμόδιες Αρχές.
- 3. Ο ΕΚΚΖΣ δεν εφαρμόζεται στις διεθνείς σχέσεις. Η διεθνής προστασία υπηρεσιών ραδιοεπικοινωνιων από παρεμβολές ισχύει για τις υπηρεσίες που είναι σύμφωνες με την κατανομή συχνοτήτων και τις διατάξεις του Διεθνούς Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών (ΔΚΡ) όπως ισχύει κατό την πιο πρόσφατη έκδοση της ITU.
- 4. Όλοι οι σταθμοί ανεξαρτήτως του σκοπού της χρήσης τους, πρέπει να εγκαθίστανται και να λειτουργούν σύμφωνα με τον ΕΚΚΖΣ και όλες τις ισχύουσες διατάξεις με τρόπο που να μην προξενούν επιβλαβείς παρεμβολές σε υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών και επικοινωνίες της Χώρας ή άλλων Κρατών ή νομίμως αναγνωρισμένων Οργανισμών που λειτουργούν σύμφωνα με τον Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών της ITU.

Άρθρο 2 Όροι και ορισμοί

1. Ειδικοί όροι που αφορούν τη διαχείριση των συχνοτήτων

Κατανομή (μιας ζώνης συχνοτήτων): Εγγραφή στον Πίνακα Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων μιας καθορισμένης ζώνης συχνοτήτων με σκοπό τη χρησιμοποίησή της από μία ή περισσότερες γήϊνες ή διαστημικές υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνίας ή από την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας σύμφωνα με καθορισμένες προϋποθέσεις.

Απονομή (μιας ραδιοσυχνότητας ή ενός καναλιού ραδιοσυχνότητας): Εγγραφή ενός καθορισμένου καναλιού ραδιοσυχνότητας σε ένα συμφωνημένο σχέδιο, υιοθετημένο από μία αρμόδια διάσκεψη, για χρήση από μία ή περισσότερες Διοικήσεις για μία γήϊνη ή διαστημική υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας σε μία ή περισσότερες καθορισμένες χώρες ή γεωγραφικές περιοχές και σύμφωνα με καθορισμένες προϋποθέσεις.

Εκχώρηση (μιας ραδιοσυχνότητας ή ενός καναλιού ραδιοσυχνότητας): Εξουσιοδότηση ποι δίνεται από μία Διοίκηση για τη χρησιμοποίηση από ένα σταθμό ραδιοεπικοινωνίας μιας ραδιοσυχνότητας ή ενός καναλιού ραδιοσυχνότητας σύμφωνα με καθορισμένες προϋποθέσεις

Διοίκηση: Σε κάθε Κράτος-Μέλος της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών, η Κυβερνητική Υπηρεσία, υπεύθυνη για τα προς λήψη μέτρα προς εκτέλεση των υποχρεώσεων τοι Καταστατικού Χάρτη και της Σύμβασης της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών καθώς και των Διοικητικών Κανονισμών.

Επιζήμια (ή επιβλαβής) παρεμβολή: Η παρεμβολή η οποία θέτει σε κίνδυνο τη λειτουργία υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης ή άλλων υπηρεσιών ασφαλείας ή καθ' οιονδήποτε τρόπο υποβαθμίζει σοβαρά, εμποδίζει ή επανειλημμένα διακόπτει μία υπηρεσία ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

2. Ραδιοϋπηρεσίες

Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας: Μία υπηρεσία που περιλαμβάνει τη μεταβίβαση , την εκπομπή και/ή τη λήψη ραδιοκυμάτων για ειδικούς σκοπούς τηλεπικοινωνίας.

Σταθερή υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ καθορισμένων σταθερών σημείων.

Σταθερή δορυφορική υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ επίγειων σταθμών σε δεδομένες θέσεις, όταν χρησιμοποιούνται ένας ή περισσότεροι δορυφόροι. Η δεδομένη θέση μπορεί να είναι ένα προσδιορισμένο σταθερό σημείο ή οποιοδήποτε σταθερό σημείο σε προσδιορισμένες περιοχές. Σε ορισμένες περιπτώσεις η υπηρεσία αυτή περιλαμβάνει ζεύξεις μεταξύ δορυφόρων, οι οποίοι μπορεί να λειτουργούν στη διαδορυφορική υπηρεσία. Η σταθερή δορυφορική υπηρεσία μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ζεύξεις τροφοδότη για άλλες υπηρεσίες διαστημικής ραδιοεπικοινωνίας.

Διαδορυφορική υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που εξασφαλίζει ζεύξεις μεταξύ τεχνητών δορυφόρων.

Υπηρεσία διαστημικής εκμετάλλευσης: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που προορίζεται αποκλειστικά για την εκμετάλλευση διαστημοπλοίων, ειδικότερα την παρακολούθηση της τροχιάς στο διάστημα, τη διαστημική τηλεμετρία και το διαστημικό τηλεχειρισμό.

<u>Κινητή υπηρεσία:</u> Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ κινητών σταθμών και σταθμών ξηράς, ή μεταξύ κινητών σταθμών.

<u>Κινητή δορυφορική υπηρεσία:</u> Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας:

- μεταξύ κινητών επίγειων σταθμών και ενός ή περισσότερων διαστημικών σταθμών, ή μεταξύ διαστημικών σταθμών που χρησιμοποιούνται από την υπηρεσία αυτή, ή
- μεταξύ κινητών επίγειων σταθμών μέσω ενός ή περισσότερων διαστημικών σταθμών.

Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ζεύξεις τροφοδότη που είναι αναγκαίες για τη λειτουργία της.

<u>Κινητή υπηρεσία ξηράς:</u> Κινητή υπηρεσία μεταξύ σταθμών βάσης και κινητών σταθμών ξηράς, ή μεταξύ κινητών σταθμών ξηράς.

<u>Κινητή δορυφορική υπηρεσία ξηράς:</u> Κινητή δορυφορική υπηρεσία στην οποία οι επίγειοι κινητοί σταθμοί βρίσκονται στη ξηρά.

Ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία: Κινητή υπηρεσία μεταξύ παρακτίων σταθμών και σταθμών πλοίου, ή μεταξύ σταθμών πλοίου, ή μεταξύ συνεργαζόμενων σταθμών επικοινωνίας σε πλοίο. Οι σταθμοί σκαφών διάσωσης και οι σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να μετέχουν στην υπηρεσία αυτή.

Ναυτιλιακή κινητή δορυφορική υπηρεσία: Κινητή δορυφορική υπηρεσία στην οποία οι επίγειοι κινητοί σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε πλοία. Οι σταθμοί σκαφών διάσωσης και οι σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να μετέχουν στην υπηρεσία αυτή.

Υπηρεσία λιμενικών λειτουργιών: Ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία μέσα ή κοντά σε λιμάνι, μεταξύ παρακτίων σταθμών και σταθμών πλοίου, ή μεταξύ σταθμών πλοίου, κατά την οποία τα μηνύματα περιορίζονται σε εκείνα που αφορούν τον ελιγμό, την κίνηση και την ασφάλεια των

πλοίων και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, την ασφάλεια προσώπων. Μηνύματα που έχουν χαρακτήρα δημόσιας ανταπόκρισης αποκλείονται από την υπηρεσία αυτή.

Υπηρεσία κίνησης πλοίων: Υπηρεσία ασφάλειας στα πλαίσια της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας διαφορετική από την υπηρεσία λιμενικών λειτουργιών, μεταξύ παρακτίων σταθμών και σταθμών πλοίου, ή μεταξύ σταθμών πλοίου, κατά την οποία τα μηνύματα περιορίζονται σε εκείνα που αφορούν την κίνηση των πλοίων. Μηνύματα που έχουν χαρακτήρα δημόσιας ανταπόκρισης αποκλείονται από την υπηρεσία αυτή.

Αεροναυτική κινητή υπηρεσία: Κινητή υπηρεσία μεταξύ αεροναυτικών σταθμών και σταθμών αεροσκάφους, ή μεταξύ σταθμών αεροσκάφους, στην οποία μπορούν να μετέχουν και σταθμοί σκαφών διάσωσης. Σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να συμμετέχουν στην υπηρεσία αυτή σε καθορισμένες συχνότητες κινδύνου και έκτακτης ανάγκης.

<u>Αεροναυτική κινητή υπηρεσία (R):</u> Αεροναυτική κινητή υπηρεσία που περιορίζεται σε επικοινωνίες που αφορούν την ασφάλεια και κανονικότητα των πτήσεων, κατά πρωτεύοντα λόγο κατά μήκος των εθνικών ή διεθνών πολιτικών αεροδιαδρόμων, (R: route).

<u>Αεροναυτική κινητή υπηρεσία (OR):</u> Αεροναυτική κινητή υπηρεσία που προορίζεται για επικοινωνίες, περιλαμβανομένων αυτών που αφορούν το συντονισμό των πτήσεων, κατά πρωτεύοντα λόγο εκτός των εθνικών ή διεθνών πολιτικών αεροδιαδρόμων, (OR: off-route).

<u>Αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία:</u> Κινητή δορυφορική υπηρεσία στην οποία οι επίγειοι κινητοί σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε αεροσκάφη. Σταθμοί σκαφών διάσωσης και σταθμοί θεσιδεικτικών ραδιοφάρων έκτακτης ανάγκης μπορούν επίσης να μετέχουν στην υπηρεσία αυτή.

<u>Αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (R):</u> Αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία που περιορίζεται σε επικοινωνίες που αφορούν την ασφάλεια και κανονικότητα των πτήσεων, κατά πρωτεύοντα λόγο κατά μήκος των εθνικών ή διεθνών πολιτικών αεροδιαδρόμων, (R : route).

<u>Αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (OR):</u> Κινητή αεροναυτική δορυφορική υπηρεσία που προορίζεται για επικοινωνίες, περιλαμβανομένων αυτών που αφορούν το συντονισμό των πτήσεων, κατά πρωτεύοντα λόγο εκτός των εθνικών ή διεθνών πολιτικών αεροδιαδρόμων, (OR: off-route).

Υπηρεσία ευρυεκπομπής: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στην οποία οι εκπομπές προορίζονται για απευθείας λήψη από το γενικό κοινό. Η υπηρεσία αυτή μπορεί να περιλαμβάνει εκπομπές ήχου, εκπομπές τηλεόρασης ή άλλους τύπους εκπομπής.

Υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στην οποία σήματα εκπεμπόμενα ή αναμεταβιβαζόμενα από διαστημικούς σταθμούς προορίζονται για απευθείας λήψη από το ευρύ κοινό. Στην υπηρεσία αυτή, ο όρος «απευθείας λήψη» περιλαμβάνει την ατομική ή συλλογική λήψη.

Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας για σκοπούς ραδιοεπισήμανσης.

Υπηρεσία δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας για σκοπούς ραδιοεπισήμανσης που περιλαμβάνει τη χρήση ενός ή περισσότερων διαστημικών σταθμών. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότη που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης για σκοπούς ραδιοπλοήγησης.

Υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης για σκοπούς ραδιοπλοήγησης. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότη που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης που προορίζεται για τις ανάγκες και την ασφαλή εκμετάλλευση των πλοίων.

Υπηρεσία ναυτιλιακής δορυφορικής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία δορυφορικής

Υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία ραδιοπλοήγησης που προορίζεται για τις ανάγκες και την ασφαλή εκμετάλλευση των αεροσκαφών.

Υπηρεσία αεροναυτικής δορυφορικής ραδιοπλοήγησης: Υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης στην οποία οι επίγειοι σταθμοί είναι εγκατεστημένοι σε αεροσκάφη.

Υπηρεσία ραδιοεντοπισμού: Υπηρεσία ραδιοεπισήμανσης για σκοπούς ραδιοεντοπισμού.

Υπηρεσία δορυφορικού ραδιοεντοπισμού: Υπηρεσία δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης χρησιμοποιούμενη για σκοπούς ραδιοεντοπισμού. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότη που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία μετεωρολογικών βοηθημάτων: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας χρησιμοποιούμενη για μετεωρολογικές παρατηρήσεις, περιλαμβανομένων των υδρολογικών, και εξερεύνηση.

Υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας μεταξύ επίγειων σταθμών και ενός ή περισσότερων διαστημικών σταθμών, που μπορεί να περιλαμβάνει ζεύξεις μεταξύ διαστημικών σταθμών, στην οποία:

- πληροφορίες που αφορούν τα χαρακτηριστικά της Γης και των φυσικών φαινομένων της, περιλαμβανομένων των δεδομένων που σχετίζονται με την κατάσταση του περιβάλλοντος, λαμβάνονται από ενεργούς ανιχνευτήρες ή παθητικούς ανιχνευτήρες
- ανάλογες πληροφορίες συλλέγονται από αερομεταφερόμενες ή εγκατεστημένες στη Γη εξέδρες
- τέτοιες πληροφορίες μπορούν να διανέμονται σε επίγειους σταθμούς στο ίδιο σύστημα
- μπορεί να περιλαμβάνεται εξακρίβωση εξέδρας

ΣΗΜ. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότη που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία δορυφορικής μετεωρολογίας: Υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης για σκοπούς μετεωρολογίας.

Υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας για επιστημονικούς, τεχνικούς και άλλους σκοπούς, που παρέχει την εκπομπή συγκεκριμένων συχνοτήτων, σημάτων χρόνου ή και των δύο, δηλωμένης υψηλής ακρίβειας, που προορίζεται για γενική λήψη.

Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιεί διαστημικούς σταθμούς σε δορυφόρους της Γης για τους ίδιους σκοπούς όπως η υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και ωριαίων σημάτων. Η υπηρεσία αυτή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τις ζεύξεις τροφοδότη που είναι αναγκαίες για την εκμετάλλευσή της.

Υπηρεσία διαστημικής έρευνας: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στην οποία χρησιμοποιούνται διαστημόπλοια ή άλλα αντικείμενα του διαστήματος για σκοπούς επιστημονικής ή τεχνολογικής έρευνας.

Ερασιτεχνική υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που έχει ως σκοπό την αυτοδιδασκαλία, την αλληλοεπικοινωνία και τις τεχνικές διερευνήσεις που διεξάγονται από ερασιτέχνες, δηλαδή από πρόσωπα κατάλληλα εξουσιοδοτημένα που ενδιαφέρονται για τη ραδιοηλεκτρική τεχνική αποκλειστικά για προσωπικό σκοπό και χωρίς οικονομικό ενδιαφέρον.

Ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιεί διαστημικούς σταθμούς σε δορυφόρους της Γης για τους ίδιους σκοπούς όπως η ερασιτεχνική υπηρεσία.

Υπηρεσία ραδιοαστρονομίας: Υπηρεσία που περιλαμβάνει τη χρήση της ραδιοαστρονομίας.

Υπηρεσία ασφάλειας: Κάθε υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιείται μόνιμα ή προσωρινά για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής και περιουσίας.

Ειδική υπηρεσία: Υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας, που δεν ορίζεται διαφορετικά στην παρούσα ενότητα, που διεξάγεται αποκλειστικά για την ικανοποίηση καθορισμένων αναγκών γενικής ωφέλειας και που δεν είναι ανοικτή για δημόσια ανταπόκριση.

3. Ραδιοσταθμοί και συστήματα

Σταθμός: Ένας ή περισσότεροι πομποί ή δέκτες ή συνδυασμός πομπών και δεκτών μετά των πρόσθετων συσκευών, που είναι αναγκαίοι σε ορισμένη θέση για τη διεξαγωγή (διενέργεια) μιας υπηρεσίας ραδιοεπικοινωνίας, ή της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας. Κάθε σταθμός κατατάσσεται ανάλογα με την υπηρεσία στην οποία συμμετέχει κατά τρόπο μόνιμο ή προσωρινό.

Γήινος σταθμός: Σταθμός που εξασφαλίζει γήινη ραδιοεπικοινωνία.

Επίγειος σταθμός: Σταθμός εγκατεστημένος είτε στην επιφάνεια της Γης είτε στο κύριο τμήμα της ατμόσφαιρας της Γης και που προορίζεται για επικοινωνία:

- με ένα ή περισσότερους διαστημικούς σταθμούς, ή
- με ένα ή περισσότερους σταθμούς της ίδιας φύσης μέσω ενός ή περισσότερων ανακλαστικών δορυφόρων ή άλλων αντικειμένων του διαστήματος.

Διαστημικός σταθμός: Σταθμός εγκατεστημένος σε αντικείμενο το οποίο βρίσκεται πέρα, προορίζεται να πάει πέρα, ή έχει πάει πέρα από το κύριο τμήμα της ατμόσφαιρας της Γης.

Σταθμός σωστικού μέσου: Κινητός σταθμός της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας ή της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας που προορίζεται αποκλειστικά για σκοπούς διάσωσης και είναι εγκατεστημένος σε οποιαδήποτε σωσίβια λέμβο, σχεδία ή άλλο εξοπλισμό διάσωσης.

Σταθερός σταθμός: Σταθμός της σταθερής υπηρεσίας.

Σταθμός εξέδρας υψηλού υψομέτρου: Σταθμός εγκατεστημένος σε ένα αντικείμενο σε υψόμετρο 20 ως 50 km και σε καθορισμένο, ονομαστικό, σταθερό σημείο σχετικά με τη Γη.

<u>Κινητός σταθμός:</u> Σταθμός της κινητής υπηρεσίας που προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση ή κατά τη στάση σε ακαθόριστα σημεία.

<u>Κινητός επίγειος σταθμός:</u> Επίγειος σταθμός της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας που προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση ή κατά τη στάση σε ακαθόριστα σημεία.

Σταθμός ξηράς: Σταθμός της κινητής υπηρεσίας που δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση.

Επίγειος σταθμός ξηράς: Επίγειος σταθμός της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας ή, σε μερικές περιπτώσεις, της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας, εγκατεστημένος σε καθορισμένο σταθερό σημείο ή μέσα σε καθορισμένη περιοχή στη ξηρά για να παρέχει ζεύξη τροφοδότη της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας.

<u>Σταθμός βάσης:</u> Σταθμός ξηράς της κινητής υπηρεσίας ξηράς.

Επίγειος σταθμός βάσης: Επίγειος σταθμός της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας ή, σε μερικές περιπτώσεις, της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας ξηράς , εγκατεστημένος σε καθορισμένο σταθερό σημείο ή μέσα σε καθορισμένη περιοχή στη ξηρά για να παρέχει ζεύξη τροφοδότη της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας.

<u>Κινητός σταθμός ξηράς:</u> Κινητός σταθμός της κινητής υπηρεσίας ξηράς που μπορεί να κινείται επιφανειακά μέσα στα γεωγραφικά όρια μιας χώρας ή ηπείρου.

<u>Κινητός επίγειος σταθμός ξηράς:</u> Κινητός επίγειος σταθμός της κινητής υπηρεσίας ξηράς που μπορεί να κινείται επιφανειακά μέσα στα γεωγραφικά όρια μιας χώρας ή ηπείρου.

Παράκτιος σταθιμός: Σταθιμός ξηράς της υσιμελισκής κινητής μπηροσίας

Παράκτιος επίγειος σταθμός: Επίγειος σταθμός της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας ή, σε μερικές περιπτώσεις, της ναυτιλιακής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας εγκατεστημένος σε καθορισμένο σταθερό σημείο στη ξηρά για να παρέχει ζεύξη τροφοδότη της ναυτιλιακής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας.

Σταθμός πλοίου: Κινητός σταθμός της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας εγκατεστημένος σε σκάφος που δεν είναι μόνιμα αγκυροβολημένο, εκτός από σταθμό σκάφους διάσωσης.

Επίγειος σταθμός πλοίου: Κινητός επίγειος σταθμός της ναυτιλιακής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας εγκατεστημένος σε πλοίο.

Σταθμός επικοινωνίας σε πλοίο: Κινητός σταθμός χαμηλής ισχύος της κινητής ναυτικής υπηρεσίας που προορίζεται να χρησιμοποιείται για εσωτερικές επικοινωνίες σε πλοίο, ή μεταξύ ενός πλοίου και των σωσιβίων λέμβων και σχεδιών διάσωσης του κατά τη διεξαγωγή ασκήσεων ή επιχειρήσεων διάσωσης, ή για επικοινωνία σε μία ομάδα σκαφών που ρυμουλκούνται ή προωθούνται, καθώς επίσης για οδηγίες πλεύρισης και πρόσδεσης.

Σταθμός λιμένα: Παράκτιος σταθμός της υπηρεσίας λιμενικών λειτουργιών.

<u>Αεροναυτικός σταθμός:</u> Σταθμός ξηράς της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ένας αεροναυτικός σταθμός μπορεί να είναι εγκατεστημένος, για παράδειγμα, σε πλοίο ή σε θαλάσσια εξέδρα.

<u>Αεροναυτικός επίγειος σταθμός:</u> Επίγειος σταθμός της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, ή, σε ορισμένες περιπτώσεις, της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας, που είναι εγκατεστημένος σε καθορισμένο σταθερό σημείο στη ξηρά για να παρέχει ζεύξη τροφοδότη της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας.

Σταθμός αεροσκάφους: Κινητός σταθμός της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας, εγκατεστημένος σε αεροσκάφος, διαφορετικός από σταθμό σκάφους σωστικού μέσου.

Επίγειος σταθμός αεροσκάφους: Κινητός επίγειος σταθμός της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας, εγκατεστημένος σε αεροσκάφος.

Σταθμός ευρυεκπομπής: Σταθμός της υπηρεσίας ευρυεκπομπής.

Σταθμός ραδιοεπισήμανσης: Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοεπισήμανσης.

<u>Κινητός σταθμός ραδιοπλοήγησης:</u> Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης που προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση ή κατά τη στάση σε ακαθόριστα σημεία.

Σταθμός ραδιοπλοήγησης ξηράς: Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης που δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση.

<u>Κινητός σταθμός ραδιοεντοπισμού:</u> Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού που προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν βρίσκεται σε κίνηση ή κατά τη στάση σε ακαθόριστα σημεία.

Σταθμός ραδιοεντοπισμού ξηράς: Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού που προορίζεται να χρησιμοποιείται όταν δεν βρίσκεται σε κίνηση.

<u>Ραδιογωνιομετρικός σταθμός:</u> Σταθμός ραδιοεπισήμανσης που χρησιμοποιεί ραδιογωνιομετρία.

Σταθμός ραδιοφάρου: Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης οι εκπομπές του οποίου προορίζονται να δώσουν τη δυνατότητα σε ένα κινητό σταθμό να προσδιορίσει το στίγμα του ή τη διεύθυνση σε σχέση με το σταθμό ραδιοφάρου.

Σταθμός θεσιδεικτικού ραδιοφάρου έκτακτης ανάγκης: Σταθμός της κινητής υπηρεσίας οι εκπομπές του οποίου προορίζονται να διευκολύνουν επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης.

Δορυφορικός σταθμός θεσιδεικτικού ραδιοφάρου έκτακτης ανάγκης: Επίγειος σταθμός της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας οι εκπομπές του οποίου προορίζονται να διευκολύνουν επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης.

Σταθμός πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου: Σταθμός της υπηρεσίας πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου .

Ερασιτεχνικός σταθμός: Σταθμός της ερασιτεχνικής υπηρεσίας.

Σταθμός ραδιοαστρονομίας: Σταθμός της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας.

Πειραματικός σταθμός: Σταθμός που χρησιμοποιεί τα ραδιοκύματα για πειράματα που αφορούν την ανάπτυξη της επιστήμης ή τεχνικής. Ο ορισμός αυτός δεν περιλαμβάνει τους ερασιτεχνικούς σταθμούς.

Πομπός έκτακτης ανάγκης πλοίου: Πομπός πλοίου που προορίζεται να λειτουργεί αποκλειστικά σε συχνότητα κινδύνου σε περιπτώσεις κινδύνου, επείγοντος ή ασφαλείας.

<u>Ραντάρ:</u> Σύστημα ραδιοεπισήμανσης που βασίζεται στη σύγκριση μεταξύ σημάτων αναφοράς με ραδιοηλεκτρικά σήματα ανακλώμενα ή επανεκπεμπόμενα από τη θέση που πρέπει να προσδιοριστεί.

Πρωτεύον ραντάρ: Σύστημα ραδιοεπισήμανσης που βασίζεται στη σύγκριση μεταξύ σημάτων αναφοράς με ραδιοηλεκτρικά σήματα ανακλώμενα από τη θέση που πρέπει να προσδιοριστεί.

Δευτερεύον ραντάρ: Σύστημα ραδιοεπισήμανσης που βασίζεται στη σύγκριση μεταξύ σημάτων αναφοράς με ραδιοηλεκτρικά σήματα επανεκπεμπόμενα από τη θέση που πρέπει να προσδιοριστεί.

<u>Φάρος-ραδιοανιχνευτής:</u> Πομπός-δέκτης συνδεδεμένος με σταθερό σημείο πλοηγήσεως που όταν διεγείρεται από ραντάρ, αποστέλλει αυτόματα ένα διακριτικό σήμα, που μπορεί να εμφανίζεται στην οθόνη του ραντάρ και να παρέχει πληροφορίες απόστασης, διόπτευσης και ταυτότητας.

Σύστημα προσγείωσης με όργανα (ILS): Σύστημα ραδιοπλοήγησης, που παρέχει στα αεροσκάφη οριζόντια και κατακόρυφη οδήγηση αμέσως πριν και κατά τη διάρκεια της προσγείωσης και που, σε ορισμένα σταθερά σημεία, παρέχει την ένδειξη της απόστασης μέχρι του καθορισμένου σημείου προσγείωσης.

<u>Ραδιοευθυγράμμιση διαδρόμου προσγείωσης (ILS/LLZ):</u> Σύστημα οριζόντιας οδήγησης ενσωματωμένο στο σύστημα προσγείωσης με όργανα, που δείχνει την οριζόντια απόκλιση του αεροσκάφους σε σχέση με την πιο ενδεδειγμένη τροχιά καθόδου του κατά μήκος του άξονα του διαδρόμου προσγείωσης.

<u>Ραδιοευθυγράμμιση καθόδου(ILS/GP):</u> Σύστημα κατακόρυφης οδήγησης ενσωματωμένο στο σύστημα προσγείωσης με όργανα που δείχνει την κατακόρυφη απόκλιση του αεροσκάφους σε σχέση με την πιο ενδεδειγμένη τροχιά καθόδου του.

<u>Ραδιοσημαντήρας (ILS/MARKER BEACON):</u> Πομπός της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης που ακτινοβολεί κατακορύφως με ένα διακριτικό σχήμα για να δώσει στο αεροσκάφος την ένδειξη θέσης.

<u>Ραδιοϋψομετρητής:</u> Συσκευή ραδιοπλοήγησης εγκατεστημένη σε αεροσκάφος ή διαστημόπλοιο, που επιτρέπει τον καθορισμό του ύψους του αεροσκάφους αυτού ή του διαστημόπλοιου πάνω από την επιφάνεια της Γης ή άλλη επιφάνεια.

<u>Ραδιοβολιστής:</u> Αυτόματος ραδιοπομπός της υπηρεσίας μετεωρολογικών βοηθημάτων φερόμενος συνήθως από αεροσκάφος, ελεύθερο αερόστατο, μετεωρολογικό χαρταετό ή αλεξίπτωτο, ο οποίος μεταδίδει μετεωρολογικά στοιχεία.

Προσαρμόσιμο σύστημα: Σύστημα ραδιοεπικοινωνίας που μεταβάλλει τα ραδιοχαρακτηριστικά του ανάλογα με την ποιότητα του καναλιού.

Διαστημικό σύστημα: Κάθε ομάδα συνεργαζόμενων επίγειων σταθμών και/ή διαστημικών σταθμών που χρησιμοποιούν τη διαστημική ραδιοεπικοινωνία για καθορισμένους σκοπούς.

Δορυφορικό σύστημα: Διαστημικό σύστημα που χρησιμοποιεί ένα ή περισσότερους τεχνητούς

Δορυφορικό δίκτυο: Δορυφορικό σύστημα ή μέρος δορυφορικού συστήματος αποτελούμενο από ένα μόνο δορυφόρο και τους συνεργαζόμενους επίγειους σταθμούς.

Δορυφορική ζεύξη: Ραδιοζεύξη μεταξύ ενός επιγείου σταθμού εκπομπής και ενός επιγείου σταθμού λήψης μέσω ενός δορυφόρου. Μία δορυφορική ζεύξη περιλαμβάνει μία ανοδική και μία καθοδική ζεύξη.

Πολυδορυφορική ζεύξη: Ραδιοζεύξη μεταξύ ενός επιγείου σταθμού εκπομπής και ενός επιγείου σταθμού λήψης μέσω δύο ή περισσότερων δορυφόρων, χωρίς κανένα ενδιάμεσο επίγειο σταθμό. Μία πολυδορυφορική ζεύξη περιλαμβάνει μία ανοδική ζεύξη, μία ή περισσότερες ζεύξεις μεταξύ δορυφόρων και μία καθοδική ζεύξη.

Ζεύξη τροφοδότη: Ραδιοζεύξη από ένα επίγειο σταθμό σε δεδομένη τοποθεσία προς ένα διαστημικό σταθμό, ή αντίστροφα, που μεταφέρει πληροφορία για υπηρεσία διαστημικής ραδιοεπικοινωνίας διαφορετική της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Η δεδομένη τοποθεσία μπορεί να βρίσκεται σε καθορισμένο σταθερό σημείο ή σε οποιοδήποτε σταθερό σημείο στο εσωτερικό καθορισμένων περιοχών.

4. Όροι και ορισμοί που χρησιμοποιούνται στον Διεθνή Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών της ITU.

Διεθνής Κανονισμός Ραδιοεπικοινωνιών (ΔΚΡ) ή Κανονισμοί Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (RR-ITU): Η συλλογή των κανονισμών ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (ITU) που απαρτίζονται από τα σχετικά άρθρα, παραρτήματα, προσαρτήματα, ψηφίσματα, συστάσεις και διαδικαστικούς κανόνες όπως ισχύουν μετά από κάθε παγκόσμια διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών (WRC) της ITU.

Σε περιπτώσεις αμφιβολιών επί ορολογίας ή εφόσον απαιτούνται διοικητικές ή τεχνικές διευκρινήσεις για την εφαρμογή του παρόντος Κανονισμού, χρησιμοποιούνται κατά περίπτωση οι όροι, ορισμοί και τεχνικά χαρακτηριστικά του Διεθνούς Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών (ΔΚΡ) όπως ισχύει στην πιο πρόσφατη έκδοση της ΙΤΟ καθώς και των σχετικών με το ραδιοφάσμα αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Άρθρο 3 Πίνακας Συντμήσεων

Οι συντμήσεις που ακολουθούν αφορούν τον παρόντα Κανονισμό και την ορολογία που χρησιμοποιείται διεθνώς στη διαχείρηση και χρήση του ραδιοφάματος.

ACAS	Airborne Collision Avoidance System
ADS	Automatic Dependant Surveillance
AES	Aircraft Earth Station
AGA	Air – Ground – Air
ASDE	Airport Surface Detection Equipment

AVI	Automatic Vehicle Identification		
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access		
BWA	Broadband Wireless Access		
СВ	Citizen Band		
CEPT	European Conference of Postal and Telecommunications Administrations		
CLAN	Cordless Local Area Networks		
DCS 1800	Digital Communication System 1800		
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunication System		
DME	Distance Measuring Equipment		
DMO	Direct Mode Operation		
DSC	Digital Selective Calling		
DVB-T	Terrestrial Digital Video Broadcasting		
EFIS	ECO Frequency Information System		
EGSM	Extended GSM		
EIRP	Effective Isotropic Radiated Power		
ELT	Emergency Locator Transmitter		
ENG	Electronic News Gathering		
EPIRB	Emergency Position Indicating Radiobeacon		
ESV	Earth Stations on Vessels		
FM	Frequency modulation		
FWA	Fixed Wireless Access		
	I .		

GALILEO	Global Navigation Satellite System by European Union and European		
	Space Agency		
GBAS	Ground-Based Augmentation System		
GE75	Regional Agreement, Geneva, 1975		
GE85	Regional Agreement, Geneva, 1985		
GLONASS	Global Navigation Satellite System by Russian Aerospace Defence		
	Forces		
GMDSS	Global Maritime Distress and Safety System		
GNSS	Global Navigation Satellite System		
GPS	Global Positioning System		
GSM	Global System for Mobile Communications		
GSM-R	Global System for Mobile Communications - Railway		
HAPS	High Altitude Platform Systems		
HEST	High E.i.r.p. Satellite Terminals		
HDFSS	High Density Fixed-Satellite Service		
HDTV	High Definition Television		
ICAO	International Civil Aviation Authority		
IFF	Identification, Friend or Foe		
ILS	Instrument Landing System		
ILS/GP	Instrument Landing System/ Glide Path		
ILS/LLZ	Instrument Landing System/ Localizer		
IMO	Intergovernmental Maritime Organization		

International Mobile Telecommunications		
Industrial, Scientific and Medical applications		
Intelligent Transport Systems		
International Telecommunication Union		
Joint Tactical Information Distribution System		
Low E.i.r.p. Satellite Terminals		
Long Range Navigation		
Mobile Communications on Aircraft		
Mobile Communications on Vessels		
Multifunctional Information Distribution System		
Microwave Landing System		
Maritime Safety Information		
Mobile Satellite Service		
Microwave Video Distribution System		
Multimedia Wireless Systems		
North Atlantic Treaty Organisation		
Navigational Telex		
Non Directional Beacon		
Non-Directional Beacon/ Locator		
Non geostationary Satellite Orbit		
NATO Joint Civil/military Frequency Agreement		

ОВ	Outside Broadcasting		
OR	Off Route		
PAMR	Public Access Mobile Radio		
PLB	Personal Locator Beacons		
PMR	Professional Mobile Radio, Private Mobile Radio		
PMSE	Programme Making and Special Events		
	(Αποτελεί όρο για τον χαρακτηρισμό εξοπλισμού που χρησιμοποιείται		
	στην υποστήριξη προγραμμάτων ευρυεκπομπής, θεατρικών		
	παραστάσεων, συναυλιών, αθλητικών και πολιτιστικών διοργανώσεων,		
	ειδικών εκδηλώσεων, εμπορικών εκθέσεων, συνεδρίων κλπ.)		
R	Route		
RFID	Radio Frequency Identification systems		
RLAN	Radio Local Area Network		
TTT	Transport & Traffic Telematics		
S- PCS	Satellite Personal Communication System		
SAB	Services Ancillary to Broadcasting		
SAP	Services Ancillary to Programming		
SAR	Search and Rescue		
SARP (ICAO)	Standard and Recommended Practices (ICAO)		
S-DAB	Satellite Digital Audio Broadcasting		
SNG	Satellite News Gathering		
SRD	Short Range Device		
SSR	Secondary Surveillance Radar		
SSR	Secondary Surveillance Radar		

T- DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting
TACAN	Tactical Air Navigation System
TETRA	Terrestrial Trunked Radio
VLBI	Very Long Baseline Interferometry (Radio Astronomy)
VOR	VHF Omni-directional Range
VSAT	Very Small Aperture Terminal
VTS	Vessel Traffic System (radar)
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
UWB	Ultra-Wideband
WAS/RLAN	Wireless Access Systems/Radio Local Area Networks
WRC	World Radio Conference
RR (ITU)	Radio Regulations – ITU
	(Οι Κανονισμοί Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών)

Άρθρο 4

Διάφορες διατάξεις

- 1. Η χρήση κεφαλαίων χαρακτήρων στο όνομα μιας υπηρεσίας δηλώνει ότι η υπηρεσία αυτή είναι «πρωτεύουσα» και η χρήση πεζών χαρακτήρων δηλώνει ότι η υπηρεσία αυτή είναι «δευτερεύουσα».
- 2. Οι σταθμοί μιας υπηρεσίας που εμφανίζονται στον Πίνακα Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων, σε δευτερεύουσα βάση:
 - α) Δεν πρέπει να προκαλούν παρεμβολές στους σταθμούς μιας υπηρεσίας που εμφανίζεται στην Κατανομή σε πρωτεύουσα βάση, άσχετα αν οι συχνότητες τους εκχωρήθηκαν νωρίτερα ή πρόκειται να εκχωρηθούν μεταγενέστερα.
 - β) Δεν διεκδικούν προστασία από παρεμβολές που προκαλούνται από σταθμούς μιας υπηρεσίας που εμφανίζεται στην Κατανομή σε πρωτεύουσα βάση, στους οποίους οι συχνότητες εκχωρήθηκαν νωρίτερα ή πρόκειται να εκχωρηθούν μεταγενέστερα.
 - γ) Έχουν δικαίωμα προστασίας από παρεμβολές που προκαλούνται από σταθμούς της ίδιας υπηρεσίας ή άλλης υπηρεσίας που εμφανίζεται επίσης σε δευτερεύουσα βάση εφόσον οι συχνότητες εκχωρήθηκαν σ' αυτούς μεταγενέστερα.

3. Πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές διεπαφών που εφαρμόζονται για τη διάθεση και τη χρήση του ραδιοεξοπλισμού στις ζώνες συχνοτήτων του παρόντος Κανονισμού βρίσκονται στην υπ' αριθμ. ΑΠ 721/2/12-06-2014 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Ε.Ε.Τ.Τ.) "Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων" (ΦΕΚ 1713/Β/26-06-2014), όπως ισχύει.

Άρθρο 5

Διάταξη του πίνακα κατανομής ζωνών συχνοτήτων

- 1. Ο Πίνακας Κατανομής Ζωνών Συχνοτήτων περιλαμβάνει ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ Α' και Β' με υποσημειώσεις που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του.
- 2. Η σειρά που εμφανίζεται το όνομα κάθε υπηρεσίας σε μία ορισμένη ζώνη συχνοτήτων δεν συνεπάγεται καμία προτεραιότητα.
- 3. Οι αριθμοί που εμφανίζονται στο κάτω μέρος κάθε κελιού του Πίνακα κάτω από τα ονόματα των υπηρεσιών στις οποίες κατανέμεται η ζώνη, αφορούν παραπομπές του Πίνακα, που αφορούν το σύνολο των υπηρεσιών της ζώνης.
- 4. Οι αριθμοί που εμφανίζονται στα δεξιά του ονόματος μιας υπηρεσίας αφορούν παραπομπές του του Πίνακα που αφορούν μόνο την υπηρεσία αυτή.
- 5. Όταν στο τέλος της ονομασίας μιας υπηρεσίας εμφανίζεται το σημείο (*) (δηλ. αστερίσκος εντός παρανθέσεων) σχετιζόμενο στην στήλη «Σημειώσεις» με χρήστη «Ε.Δ.» (Ένοπλες δυνάμεις) ή «Υ.Π.Α.» (Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας), τούτο σημαίνει ότι ο χρήστης έχει αποκλειστικότητα στην σχετιζόμενη υπηρεσία. Η εγκατάσταση σχετικών σταθμών, πραγματοποιείται μόνο μετά την σύμφωνη γνώμη του χρήστη που έχει την αποκλειστικότητα.
- 6. Η αναφορά σε εφαρμογές στη στήλη «Εφαρμογές (Applications)» δεν είναι περιοριστική. Άλλες εφαρμογές μπορούν να λειτουργούν με την προϋπόθεση ότι εντάσσονται σε αντίστοιχη υπηρεσία στην οποία έχει κατανεμηθεί η εν λόγω ζώνη.

Άρθρο 6

Ειδικές Χρήσεις

- 1. Επιτρέπεται η χρήση ζωνών ραδιοσυχνοτήτων από εξοπλισμό τεχνολογίας υπερ-ευρείας ζώνης (ultra wideband UWB) σύμφωνα με την 2007/131/ΕΚ Απόφαση της Επιτροπής, όπως τροποποιήθηκε με την 2014/702/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής, χωρίς παρεμβολές και χωρίς προστασία υπό την προϋπόθεση ότι ο εξοπλισμός πληροί τους όρους του παραρτήματος αυτής και είτε χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους είτε, εφόσον χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, δεν προσαρτάται σε σταθερή εγκατάσταση, σταθερή υποδομή ή σταθερή κεραία εξωτερικού χώρου. Εξοπλισμός τεχνολογίας υπερ-ευρείας ζώνης (UWB) που πληροί τους όρους του παραρτήματος αυτής επιτρέπεται επίσης να χρησιμοποιείται σε αυτοκίνητα και σιδηροδρομικά οχήματα.
- 2. Επιτρέπεται η χρήση συσκευών μικρής εμβέλειας στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων και με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ορίζονται στο παράρτημα της Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής 2013/752/ΕΕ της 11ης Δεκεμβρίου 2013 περί τροποποίησης της Απόφασης 2006/771/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση της χρήσης ραδιοφάσματος από συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) και για την κατάργηση της Απόφασης της Επιτροπής 2005/928/ΕΚ. Λεπτομέρειες για τις επιτρεπόμενες εφαρμογές σε κάθε ζώνη «Συσκευών Μικρής Εμβέλειας» και τους τεχνικούς όρους χρήσης δίνονται

- στον Κανονισμό Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων (ΦΕΚ 1713/B/26-06-2014), όπως ισχύει.
- 3. Επιτρέπεται η χρήση συσκευών κινητών επικοινωνιών σε αεροσκάφη (MCA) στις ζώνες ραδιοσυχνοτήτων και με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ορίζονται με την Απόφαση της Επιτροπής 2008/294/ΕΚ της 7ης Απριλίου 2008 σχετικά με εναρμονισμένους όρους χρήσης του ραδιοφάσματος για τη λειτουργία υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών σε αεροσκάφη (MCA) στην Κοινότητα, όπως τροποποιήθηκε με την Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής 2013/654/ΕΕ της 12ης Νοεμβρίου 2013, ώστε να συμπεριλάβει επιπλέον τεχνολογίες πρόσβασης και ζώνες συχνοτήτων για την παροχή υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών επί αεροσκαφών (υπηρεσίες MCA). Το ελάχιστο ύψος από το έδαφος για μεταδόσεις από σύστημα MCA σε λειτουργία, καθορίσθηκε στα 3.000 μέτρα. Η ΥΠΑ μπορεί να επιβάλει μεγαλύτερο ελάχιστο ύψος για τη λειτουργία MCA, εφόσον αυτό δικαιολογείται από τις εθνικές τοπογραφικές ιδιαιτερότητες και τις συνθήκες εγκατάστασης του δικτύου εδάφους σύμφωνα με τα ορισόμενα στο άρθρο 4 της Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής 2013/654/ΕΕ.
- 4. Η ζώνη 1452-1492 ΜΗz διατίθεται, χωρίς αποκλειστικότητα, για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής 2015/750/ΕΕ, και με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που ορίζονται στο παράρτημα αυτής.

Άρθρο 7

Το Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφοριών περί Συχνοτήτων (EFIS)

- 1. Το EFIS (ECO Frequency Information System), είναι το πληροφοριακό σύστημα περι ραδιοσυχνοτήτων του Ευρωπαϊκού Γραφείου Επικοινωνιών (ECO). Με το σύστημα αυτό το ECO παρέχει υπηρεσίες σε όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τα λοιπά κράτη μέλη της CEPT καθώς και σε κάθε ενδιαφερόμενο για την διαχείριση και την χρήση του ραδιοφάσματος.
- 2. Σύμφωνα με την Απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2007/344/ΕΚ της 16ης Μαϊου 2007, τα Κράτη Μέλη χρησιμοποιούν το Σύστημα Πληροφοριών περί Συχνοτήτων (EFIS) ως κοινό σημείο πρόσβασης για να θέτουν στη διάθεση του κοινού, μέσω του Διαδικτύου, συγκρίσιμες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του ραδιοφάσματος σε κάθε Κράτος Μέλος.
- 3. Οι πληροφορίες που διατίθενται στο EFIS, για κάθε ζώνη συχνοτήτων, είναι ιδίως:
 - οι κατανομές των υπηρεσιών
 - οι εφαρμογές και οι χρήσεις
 - οι τεχνικές προδιαγραφές των ραδιοεπαφών
 - τα δικαιώματα χρήσης ραδιοσυχνοτήτων
- 4. Στον παρόντα Κανονισμό, χρησιμοποιείται η ορολογία του συστήματος EFIS (ECC/DEC/(01)03).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΖΩΝΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

9-110 kHz

Όρια ζώνης (kHz)		Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
Κάτω των 9	(μη κατανεμημένη) 5.53, 5.54		
9-14	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ε1, Ε2	- SRD δι' επαγωγής - ISM - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
14-19,95	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH 5.57 5.56, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
19,95-20,05	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ XPONOY (20 kHz) E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
20,05-70	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH (*) 5.57 5.56, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	(*) Ε.Δ.
70-72	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
72-84	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (*) 5.57 ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.56, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	(*) Ε.Δ.
84-86	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
86-90	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.57 ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.56, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
90-110	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.62 Σταθερή 5.64, E1, E2	- LORAN – C - SRD δι' επαγωγής - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	

110-255 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
110-112	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (*) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.64, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	(*) Ε.Δ.
112-115	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
115-117,6	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 Σταθερή Ναυτιλιακή κινητή 5.64 ,E1, E2	 - SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα 	
117,6-126	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (*) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.64, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	(*) E.Δ.
126-129	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
129-130	ΣΤΑΘΕΡΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (*) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.60 5.64, E1, E2	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Αμυντικά συστήματα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	(*) E.Δ.
130-148,5	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH (*) 5.64, E1, E2	 Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη SRD δι' επαγωγής Ναυτιλιακές επικοινωνίες Αμυντικά συστήματα Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα 	(*) Ε.Δ.
148,5-255	EYPYEKΠΟΜΠΗ E1, E2	- Ραδιοφωνία - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα - SRD δι' επαγωγής	

255-495 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
255-283,5	ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) Ε1, Ε2	- Ραδιοφωνία - NDB/L - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα - SRD δι' επαγωγής	(*) ҮПА
283,5-315	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.73 5.74, E1, E2	- NDB/L - Ναυτιλιακοί ραδιοφάροι - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα - SRD δι' επαγωγής	(*) ҮПА
315-325	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) Ναυτιλιακή ραδιοπλοήγηση 5.73 Ε1, Ε2Α	- NDB/L - Ναυτιλιακοί ραδιοφάροι - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	(*) ҮПА
325-405	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΉ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ (*) Ε1, Ε2Α, Ε44	- NDB/L - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - RFID	(*) ҮПА
405-415	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.76 E1, E2A, E44	- NDB/L - Ναυτιλιακοί ραδιοφάροι SRD δι' επαγωγής - RFID	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
415-435	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.79 ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) Ε1, Ε2Α, Ε44	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - NDB/L SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - RFID	Σχέδιο εκχωρήσεων συχνοτήτων GE85 (*) ΥΠΑ
435-495	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.79 5.79Α Αεροναυτική ραδιοπλοήγηση (*) 5.82, Ε1, Ε2Α, Ε3, Ε4, Ε44	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Εκπομπές ΝΑΥΤΕΧ σε εθνική γλώσσα - Ενδιάμεση συχνότητα δεκτών - NDB/L - SRD δι' επαγωγής - SRD για ανίχνευση θυμάτων χιονοστιβάδων - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - RFID	(*) ҮПА

495-1 800 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
495-505	KINHTH 5.82A 5.82B, E1, E2A, E44	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - RFID	
505-526,5	NAYTIΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.79 5.79A 5.84 ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ E1, E2A, E44	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Διεθνείς εκπομπές NAVTEX - NDB/L - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - RFID	Σχέδιο εκχωρήσεων συχνοτήτων GE85
526,5-1 606,5	ЕҮРҮЕКПОМПН E1, E2A, E3A, E44	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - RFID	Σχέδιο εκχωρήσεων συχνοτήτων GE75
1 606,5-1 625	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH 5.90 KINHTH ΞΗΡΑΣ 5.92, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Εφαρμογές ραδιοεπισήμανσης - SRD δι' επαγωγής	
1 625-1 635	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ε1, Ε3Α	- Εφαρμογές ραδιοεπισήμανσης - SRD δι' επαγωγής	
1 635-1 800	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH 5.90 KINHTH ΞΗΡΑΣ 5.92, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	

1 800-2 194 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 800-1 810	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ε1, Ε3Α	- Εφαρμογές ραδιοεπισήμανσης - SRD δι' επαγωγής	
1 810-1 850	EPAΣITEXNIKH 5.98 5.100, E1, E3A	- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη - SRD δι' επαγωγής	
1 850-2 000	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (*) 5.92 5.103, Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	(*) Ε.Δ.
2 000-2 025	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.92 5.103, Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 025-2 045	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) (*) Μετεωρολογικά βοηθήματα 5.104 5.92 5.103, Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	(*) E.Δ.
2 045-2 160	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH KINHTH ΞΗΡΑΣ 5.92, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 160-2 170	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ε1, Ε3Α	- Εφαρμογές ραδιοεπισήμανσης - SRD δι' επαγωγής	
2170-2173,5	NAYTIAIAKH KINHTH E1	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 173,5-2 190,5	ΚΙΝΗΤΗ (κίνδυνος και κλήση) 5.108 5.109 5.110 5.111, E1, E3A, E5	- Κίνδυνος και κλήση DSC - GMDSS - Τηλετυπία κινδύνου - SRD δι' επαγωγής	
2 190,5-2 194	NAYTIAIAKH KINHTH E1, E3A	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	

2 194-3 230 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 194-2 300	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.92 5.103, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 300-2 498	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.103, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 498-2 501	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ (2 500 kHz) E1, E3A	- SRD δι' επαγωγής	
2 501-2 502	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε1, Ε3Α	- SRD δι' επαγωγής	
2 502-2 625	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.92 5.103, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 625-2 650	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΉ ΚΙΝΗΤΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΉ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΉΣΗ 5.92, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα -Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 650- 2 850	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.92 5.103, Ε1 , Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
2 850- 3 025	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) 5.111 5.115, E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
3 025- 3 155	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
3 155- 3 200	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.116, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
3 200- 3 230	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.116, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	

3 230-5 003 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
3 230-3 400	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.116, E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
3 400-3 500	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
3 500-3 800	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.92, Ε1, Ε3Α	- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη - Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
3 800-3 900	ΣΤΑΘΕΡΗ AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) KINHTH ΞΗΡΑΣ E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	(*) Ε.Δ.
3 900-3 950	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
3 950-4 000	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
4 000-4 063	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH 5.127 E1	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
4 063-4 438	NAYTIAIAKH KINHTH 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128 E1, E3A	- DSC - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - MSI - SRD δι' επαγωγής	
4 438-4 650	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι΄ επαγωγής	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
4 650-4 700	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
4 700-4 750	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
4 750-4 850	ΣΤΑΘΕΡΗ AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) KINHTH ΞΗΡΑΣ E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	(*) E.Δ.
4 850-4 995	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH ΞΗΡΑΣ E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
4 995-5 003	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ (5 000 kHz) E1, E3A	- SRD δι' επαγωγής	

5 003 -7 450 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
5 003-5 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε1, Ε3Α	- SRD δι' επαγωγής	
5 005-5 060	ΣΤΑΘΕΡΗ E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
5 060-5 250	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
5 250-5 450	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
5 450-5 480	ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ KINHTH (OR) KINHTH ΞΗΡΑΣ E1, E3A	- Αμυντικά συστήματα - Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
5 480-5 680	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) 5.111, 5.115, E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
5 680-5 730	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) 5.111, 5.115, E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
5 730-5 900	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε1, Ε3Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
5900-5950	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.136, E1, E3A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
5 950-6 200	ЕҮРҮЕКПОМПН Е1, E3A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
6 200-6 525	NAYTIAIAKH KINHTH 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137, E1, E3A	- DSC - MSI - Ναυτιλιακές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	
6 525-6 685	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
6 685-6 765	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E3A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
6 765-7 000	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.138, 5.138A, E1, E3A, E7	- Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - ISM - Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
7 000-7 100	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε1, Ε3Α	- Εφαρμογές ερασιτέχνη και ερασιτέχνη μέσω δορυφόρου - SRD δι' επαγωγής	
7 100-7 200	EPAΣITEXNIKH 5.141 C, E1, E3A	- Εφαρμογές ερασιτέχνη - SRD δι' επαγωγής	
7 200–7 300	ЕҮРҮЕКПОМПН Е1, Е3А	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
7 300-7 400	EYPYEKПОМПН 5.134 5.143, 5.143B, E1, E3A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
7 400-7 450	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.143B, E1, E3A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	

7 450-13 360 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
7 450-8 100	ΣΤΑΘΕΡΗ	- Αμυντικά συστήματα	
ΣΤΑΘΕΡΗ	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.143E, E1, E3A	- SRD δι' επαγωγής	
5.144			
8 100-8 195	ΣΤΑΘΕΡΗ NAYTIΛIAKH KINHTH	- Ναυτιλιακές εφαρμογές - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος
ΣΤΑΘΕΡΗ	E1		17 των ΔΚΡ (RR - Appendix 17)
8 195-8 815 NAYTIAIAKH KINHTH 5.109 5.110 5.132 5.145	NAYTIAIAKH KINHTH 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111, E1	- SRD δι' επαγωγής - Ναυτιλιακές εφαρμογές - Πληροφορίες ναυτιλιακής ασφάλειας - Κίνηση και κλήση τηλεφωνίας έκτακτης ανάγκης - Κίνηση τηλετυπίας έκτακτης ανάγκης	Σχέδιο απονομής Προσαρτημάτων 17 και 25 των ΔΚΡ (RR - Appendices 17 and 25)

Όρια ζώνης (kHz)		Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
8 815-8 965 AEPONAYTIKH KINHTH (R)	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
8 965-9 040 AEPONAYTIKH KINHTH (OR)	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
9 040-9 400	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
ΣΤΑΘΕΡΗ			
9 400-9 500 ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Е1	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
9 500-9 900	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.147, Е1	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
9 900-9 995	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε1	- Στρατιωτικές εφαρμογές - SRD δι' επαγωγής	
9 995-10 003	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ (10 000 kHz) E1	- SRD δι' επαγωγής	
10 003-10 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα 5.111, Ε1	- SRD δι' επαγωγής	
10 005-10 100	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
10 100-10 150	ΣΤΑΘΕΡΗ Ερασιτεχνική Ε1	- Αμυντικά συστήματα - Εφαρμογές ερασιτέχνη - SRD δι' επαγωγής	
10 150-11 175	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
11 175-11 275	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
11 275-11 400	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
11 400-11 600	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
11 600-11 650 5.146	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, Е1	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
11 650-12 050	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.147, E1	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
12 050-12 100	EYPYEKПОМПН 5.134 5.146, E1	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
12 100-12 230	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
12 230-13 200	NAYTIAIAKH KINHTH 5.109 5.110, 5.132, 5.145, E1, E2A	 - Ναυτιλιακές εφαρμογές - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής - Πληροφορίες ναυτιλιακής ασφάλειας - Κίνηση και κλήση τηλεφωνίας έκτακτης ανάγκης - Κίνηση τηλετυπίας έκτακτης ανάγκης 	Σχέδιο απονομής Προσαρτημάτων 17 και 25 των ΔΚΡ (RR - Appendices 17 and 25)
13 200-13 260	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
13 260-13 360	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1, E2A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ

13 360-18 030 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
13 360-13 410	ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
13 410-13 570	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.150, E1, E2A, E7, E44	- ISM - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - Αμυντικά συστήματα - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής - RFID	
13 570-13 600	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.151 E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
13 600-13 800	EYPYEKΠΟΜΠΗ E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
13 800-13 870	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.151 E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
13 870-14 000	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) Ε1, Ε2Α	 Αμυντικά συστήματα SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα SRD δι' επαγωγής 	
14 000-14 250	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε1, Ε2Α	- Ερασιτεχνικές εφαρμογές - Εφαρμογές ερασιτέχνη μέσω δορυφόρου - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
14 250-14 350	EPAΣITEXNIKH E1, E2A	- Ερασιτεχνικές εφαρμογές - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
14 350-14 990	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) Ε1, Ε2Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
14 990-15 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ XPONOY (15 000 kHz) 5.111, E1, E2A	- SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
15 005-15 010	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε1, Ε2Α	- SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
15 010-15 100	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.
15 100-15 600	EYPYEKΠΟΜΠΗ E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα - SRD δι' επαγωγής	
15 600-15 800	EYPYEKПОМПН 5.134 5.146, E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
15 800-16 360	ΣΤΑΘΕΡΗ E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
16 360-17 410	NAYTIAIAKH KINHTH 4.109 5.110, 5.132, 5.145, 4.110 E1, E2A	- Ναυτιλιακές εφαρμογές - Κλήση DSC - Κίνηση έκτακτης ανάγκης DSC - Πληροφορίες ναυτιλιακής ασφάλειας - Κίνηση και κλήση τηλεφωνίας έκτακτης ανάγκης - Κίνηση τηλετυπίας έκτακτης ανάγκης - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	Σχέδιο απονομής Προσαρτημάτων 17 και 25 των ΔΚΡ (RR - Appendices 17 and 25)
17 410-17 480	ΣΤΑΘΕΡΗ E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
17480-17550	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.134 5.146, E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
17 550-17 900	ЕҮРҮЕКПОМПН E1, E2A	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
17 900-17 970	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1, E2A	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
17 970-18 030	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) E1, E2A	Στρατιωτικές εφαρμογέςSRD δι' επαγωγήςSRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 26 των ΔΚΡ (RR - Appendix 26) (*) Ε.Δ.

18 030-23 350 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
18 030-18 052	ΣΤΑΘΕΡΗ E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
18 052-18 068	ΣΤΑΘΕΡΗ Διαστημική έρευνα Ε1, Ε2Α	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
18068-18168	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε1, Ε2Α	 Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου SRD δι' επαγωγής SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα 	

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
18 168-18 780	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής Ε1, Ε2Α	 Αμυντικά συστήματα SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα SRD δι' επαγωγής 	
18 780-18 900	NAYTI∧IAKH KINHTH E1, E2A	 Ναυπλιακές εφαρμογές Κλήση DSC SRD δι' επαγωγής SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα 	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 17 των ΔΚΡ (RR - Appendix 17)
18 900-19 020	EYPYEКПОМПН 5.134 5.146, E1, E2A	- SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
19 020-19 680	ΣΤΑΘΕΡΗ E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
19 680-19 800	NAYTI/IAKH KINHTH 5.132 E1, E2A	 Ναυπλιαικές εφαρμογές SRD δι' επαγωγής Κλήση DSC Πληροφορίες ναυπλιαικής ασφάλειας SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα 	Σχέδιο απονομής Προσαρτημάτων 17 και 25 των ΔΚΡ (RR - Appendices 17 and 25)
19 800-19 990	ΣΤΑΘΕΡΗ E1, E2A	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
19 990-19 995	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα 5.111, E1, E2A	- SAR - SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	19993 (±3 kHz) σχετικά με επανδρωμένα διαστημικά οχήματα
19 995-20 010	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ XPONOY (20 000 kHz) 5.111, E1, E2A	- SRD δι' επαγωγής - SRD συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα	
20 010-21 000	ΣΤΑΘΕΡΗ Κινητή Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
21 000-21 450	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε1	 Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη μέσω δορυφόρου SRD δι' επαγωγής 	
21 450-21 850	ЕҮРҮЕКПОМПН Е1	- Ραδιοφωνία - SRD δι' επαγωγής	
21 850-21 870	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
21 870-21 924	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.155B E1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
21 924-22 000	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) E1	- Αεροναυτικές επικοινωνίες - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 27 των ΔΚΡ (RR - Appendix 27) (*) ΥΠΑ
22 000-22 855	NAYTI∧IAKH KINHTH 5.132 E1	- Ναυπλιακές εφαρμογές - SRD δι' επαγωγής - Κλήση DSC - MSI	Σχέδιο απονομής Προσαρτημάτων 17 και 25 των ΔΚΡ (RR - Appendices 17 and 25)

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
22 855-23 000	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
23 000-23 200	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
23 200-23 350	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.156A ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ KINHTH (OR) (*) E1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	(*) Ε.Δ.

23 350-27 500 kHz

Όρια ζώνης (kHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
23 350-24 000	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.157, Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
24 000-24 890	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH ΞΗΡΑΣ E1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
24890-24990	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε1	 Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη μέσω δορυφόρου SRD δι' επαγωγής 	
24 990-25 005	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ(25 000 kHz) Ε1	- SRD δι' επαγωγής	
25 005-25 010	ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ Διαστημική έρευνα Ε1	- SRD δι' επαγωγής	
25 010-25 070	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
25 070-25 210	NAYTIAIAKH KINHTH E1	- SRD δι' επαγωγής	
25 210-25 550	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ε1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
25 550-25 670	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, Ε1	- SRD δι' επαγωγής	
25 670-26 100	ЕҮРҮЕКПОМПН Е1	- SRD δι' επαγωγής	
26 100-26 175	NAYTI∧IAKH KINHTH 5.132 E1	- Ναυτιλιακές εφαρμογές - Κλήση DSC - MSI - SRD δι' επαγωγής	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 17 των ΔΚΡ (RR - Appendix 17)
26 175-27 500	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.150, Ε1, Ε7, Ε9, Ε13	- CB - SRD δι' επαγωγής - ISM - Αμυντικά συστήματα - SRD ελέγχου μοντέλων - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - SRD πλεειδοποίησης ή κλήσης προσώπων	Διαυλοποίηση CB βάσει της E9

27,5-47 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
27,5-28	METEΩΡΟΛΟΓΙΚΑ BOHOHMATA ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH E1	- Αμυντικά συστήματα - SRD δι' επαγωγής	
28–29,7	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ε1	 Εφαρμογές ερασπέχνη Δορυφορικές εφαρμογές ερασπέχνη SRD δι' επαγωγής 	
29,7-30,005	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH E1, E2, E11	Αμυντικά συστήματαΑσύρματα μικρόφωναSRD δι' επαγωγήςΕνεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	(*) Ε.Δ.
30,005-30,01	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (αναγνώριση δορυφόρων) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ε2, Ε11	- Αμυντικά συστήματα - Ασύρματα μικρόφωνα - Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα	
30,01-37,5	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) E2, E11, E12	 Αμυντικά συστήματα SRD ελέγχου ιπτάμενων μοντέλων Ασύρματα μικρόφωνα Ενεργά Ιατρικά Εμφυτεύματα 	(*) Ε.Δ.
37,5-38,25	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Ραδιοαστρονομία 5.149, Ε11	- Αμυντικά συστήματα - Ασύρματα μικρόφωνα	(*) Ε.Δ.
38,25-39,986	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) E11	Αμυντικά συστήματαΕφαρμογές meteor scatterΑσύρματα μικρόφωνα	(*) Ε.Δ.
39,986-40,02	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Διαστημική έρευνα Ε11	- Αμυντικά συστήματα - Ασύρματα μικρόφωνα	(*) Ε.Δ.
40,02-40,98	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) 5.150, E7, E11, E12	 Αμυντικά συστήματα ISM SRD ελέγχου μοντέλων Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD Ασύρματα μικρόφωνα 	(*) Ε.Δ.
40,98-41,015	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Διαστημική έρευνα Ε11	- Αμυντικά συστήματα - Ασύρματα μικρόφωνα	(*) Ε.Δ.
41,015-44	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) E11	- Αμυντικά συστήματα - Ασύρματα μικρόφωνα	(*) Ε.Δ.
44-47	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) E11	- Αμυντικά συστήματα - Ασύρματα μικρόφωνα	(*) Ε.Δ.

47-75,2 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
47-68	ΣΤΑΘΕΡΗ (*)	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
	KINHTH ΞΗΡΑΣ (*)		
	5.164, E16		
68-74,8	ΣΤΑΘΕΡΗ (*)	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (*)	- Αμυντικά συστήματα	
	5.149, E16		
74,8-75,2	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*)	- ILS/Marker Beacons	(*) YΠA
	5.180		

75,2-137,175 MHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
75,2-77,2	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
77,2-85,5	KINHTH ΞΗΡΑΣ (*)	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
85,5-87,5	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ		
87,5-108	ЕҮРҮЕКПОМПН	- Ραδιοφωνία FM	Σύμβαση Γενεύης
	E27	- Πομποί FM χαμηλής ισχύος	1984
108-117,975	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.197Α	- VOR, ILS/LLZ, ADS, GBAS	(*) ҮПА
117,975-121,45	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*) 5.200	- AGA	(*) ҮПА
121,45- 121,55	AEPONAYTIKH KINHTH (R) 5.111, 5.200	- AGA, - Αεροναυτικές επικοινωνίες SAR ELT - EPIRB - PLB	Ανταπόκριση κινδύνου και ασφάλειας Σύμφωνα με ICAO SARP
121,55-136	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*)	- AGA	(*) YΠA
136-137	AEPONAYTIKH KINHTH (R) (*)	- AGA	(*) YΠA
137-137,025	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.208A 5.208B 5.209, Ε17 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (ΟR) (*) Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.206, 5.208	- Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	(*) Περιορίζεται σε κινητή ξηράς εντός αεροδρομίων
137,025-137,175	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (ΟR) (*) Κινητή δορυφορική (Διάστημα προς Γη) 5.208Α 5.208Β 5.209 Ε17 Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.206 5.208	- Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	(*) Περιορίζεται σε κινητή ξηράς εντός αεροδρομίων

137,175-148 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
137,175-137,825	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.208Α, 5.208Β, 5.209, Ε17 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.208	- Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	
137,825-138	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή Κινητή δορυφορική (Διάστημα προς Γη) 5.208Α, 5.208Β, 5.209, Ε17 Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής (R) 5.208	- Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	
138-143,6	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*) NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH KINHTH ΞΗΡΑΣ 5.211, E18	- Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - PMR	(*) Ε.Δ.
143,6-143,65	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (OR) (*) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη)		(*) Ε.Δ.
143,65-144	AEPONAYTIKH KINHTH (OR) (*)		(*) Ε.Δ.
144-146	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ	 Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη και ραδιοερασπέχνη μέσω δορυφόρου 	
146-148	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (R) ΣΤΑΘΕΡΗ	- PMR	

148-223 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
148-149,9	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.209, 5.219, 5.221, Ε17 5.218	- Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	
149,9-150,05	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.222, 5.224Β ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.209, 5.224Α 5.220 5.222 5.223, Ε17	- Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	
150,05-151,6	KINHTH ΞΗΡΑΣ 5.149	- PMR	
151,6-154,5	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.149, E19		
154,5-156	KINHTH ΞΗΡΑΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ KINHTH (OR)	- PMR	
156-156,5125	NAYTIAIAKH KINHTH 5.226	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
,	NAYTIAIAKH KINHTH 5.226, 5.227	- DSC κινδύνου και ασφάλειας	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)
156,5375-156,7625	NAYTIAIAKH KINHTH 5.226	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες - Κίνδυνος και κλήση	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)
156,7625-156,8375	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ (κίνδυνος και κλήση) 5.111, 5.226	- Κίνδυνος και κλήση	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)
156,8375-157,45	NAYTIAIAKH KINHTH 5.226	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)
157,45-160,6	KINHTH ΞΗΡΑΣ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH	- PMR	
160,6-160,975	NAYTIAIAKH KINHTH 5.226	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)
160,975-161,475	KINHTH ΞΗΡΑΣ NAYTIΛΙΑΚΗ KINHTH	- PMR	
161,475-162,05	NAYTIAIAKH KINHTH 5.226	- Ναυτιλιακές επικοινωνίες	Σχέδιο απονομής Προσαρτήματος 18 των ΔΚΡ (RR - Appendix 18)
162,05-165,2	ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ	- PMR	
165,2-174	KINHTH E7, E21A	- PMR - Βοηθήματα ακοής, Συστήματα ανάγνωσης μετρητών	
174-223	ЕҮРҮЕКПОМПН E21	- Ραδιομικρόφωνα	

223-335,4 MHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
223-230	ЕҮРҮЕКПОМПН	- T-DAB	
	Σταθερή		
	Κινητή		
230-235	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*)		(*) Ε.Δ.
235-242,95	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Κινητή Δορυφορική (*) 5.111, 5.254, 5.256	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
242,95-243,055	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.111, 5.254, 5.256	- Αεροναυτικές επικοινωνίες SAR - EPIRB - ELT	Ανταπόκριση κινδύνου και ασφάλειας Σύμφωνα με ICAO SARP
243,055-267	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) 5.111, 5.254, 5.256	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
267-272	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Διαστημική Εκμετάλλευση (Διάστημα προς Γη) 5.254	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
272-273	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) 5.254	- Αμυντικά συστήματα	(*) E.Δ.
273-312	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) 5.254	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
312-315	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Κινητή Δορυφορική (Γη προς Διάστημα) (*) 5.254, 5.255	- Αμυντικά συστήματα	(*) E.Δ.
315-322	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*) 5.254	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
322-328,6	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
328,6-335,4	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.258	- ILS/GP	(*) ҮПА

335,4-410 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
335,4-380	ΚΙΝΗΤΗ (*) Κινητή Δορυφορική (*) 5.254	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
380-385	KINHTH 5.254, E22	 Αμυντικά συστήματα ΑGΑ έκτακτης ανάγκης DMO έκτακτης ανάγκης Κινητά ψηφιακά συστήματα έκτακτης ανάγκης 	
385-390	ΚΙΝΗΤΗ (*) Κινητή Δορυφορική (*) 5.208A, 5.254, 5.255	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
390-395	KINHTH 5.254, E22	 Αμυντικά συστήματα AGA έκτακτης ανάγκης DMO έκτακτης ανάγκης Κινητά ψηφιακά συστήματα έκτακτης ανάγκης 	
395-399,9	ΚΙΝΗΤΗ (*) Κινητή Δορυφορική (*) 5.254	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
399,9-400,05	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς διάστημα) 5.209, 5.224Α ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.222, 5.224Β, 5.260 5.220		
400,05-400,15	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΠΡΟΤΥΠΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ KAI ΣΗΜΑΤΑ ΧΡΟΝΟΥ(400,1 MHz) 5.261		
400,15-401	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.208Α 5.208Β 5.209 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) 5.263 Διαστημική εκμετάλλευση (Διάστημα προς Γη) 5.264	- Μετεωρολογικές εφαρμογές - Δορυφόροι χαμηλής τροχιάς	

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
401-402	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (Γη προς Διάστημα) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής Ε23	 Μετεωρολογικές εφαρμογές Ενεργά ιατρικά εμφυτεύματα και συνδεμένα περιφερειακά 	
402-403	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ ΜΕΣΩ ΔΟΡΥΦΟΡΟΥ (Γη προς Διάστημα) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής Ε2	- Μετεωρολογικές εφαρμογές - Ενεργά Ιατρικά εμφυτεύματα	
403-406	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής Ε2, Ε23	 Μετεωρολογικές εφαρμογές Ενεργά ιατρικά εμφυτεύματα και συνδεμένα περιφερειακά 	
406-406,1	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.266, 5.267	- EPIRB - ELT - PLB	Σύμφωνα με ICAO SARP
406,1-410	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής	- PMR	

410-470 MHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
410-411	ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε24 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ Αεροναυτική κινητή (ΟR) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Διάστημα) 5.268	- TETRA - PMR	
411-417	ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε24 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Διάστημα) 5.268	- ΤΕΤRΑ - PMR SRD τηλεειδοποίησης ή κλήσης προσώπων - SRD τηλεχειρισμού και πηλεμέτρησης ISM	
417-419	ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε24 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Διάστημα) 5.268	- TETRA - PMR	
419-420	ΚΙΝΗΤΉ ΞΗΡΑΣ Ε24 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΚΙΝΗΤΗ Αεροναυτική κινητή (ΟR) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Διάστημα) 5.268	- TETRA - PMR	
420-430	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε24 Ραδιοεντοπισμός (*)	- TETRA - PMR	(*) Ε.Δ.
430-432	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΌΣ (*) ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ 5.276	- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη	(*) Ε.Δ.

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
432-438	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (ενεργητική) 5.279Α 5.138, 5.276, 5.282, Ε7	- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD	(*) E.Δ.
438-440	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ 5.276	- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη	(*) Ε.Δ.
440-448	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ Ε25 Ραδιοεντοπισμός (*)	- PMR 446, Digital PMR 446	(*) Ε.Δ.
448-450	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.286		
450-455	KINHTH 5.286AA 5.209, 5.286, 5.286A	- Αμυντικά συστήματα - PMR	
455-456	KINHTH 5.286AA 5.209, 5.286A	- Αμυντικά συστήματα - PMR	
456-459	KINHTH 5.286AA 5.287	- Αμυντικά συστήματα - PMR	
459-460	KINHTH 5.286AA 5.209, 5.286A	- Αμυντικά συστήματα - PMR	
460-470	ΚΙΝΗΤΗ 5.286ΑΑ Μετεορολογική Δορυφορική (διάστημα προς Γή) 5.287, 5.289	- Αμυντικά συστήματα - PMR	

470-890 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
470-758	ЕҮРҮЕКПОМПН 5.149, 5.306 E21	- Ραδιομικρόφωνα	
758-790	KINHTH (*) ΣΤΑΘΕΡΗ (*) Ευρυεκπομπή Ε21, Ε31Α, Ε31Β	- Αμυντικά Συστήματα - Ραδιομικρόφωνα	(*) Ε.Δ.
790-862	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.316 E55	 Ασύρματο ακουστικό εξοπλισμό PMSE (823-832 MHz) Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών 	
862-870	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) Κινητή ξηράς Ε7, Ε11, Ε27	 Αμυντικά συστήματα Ραδιομικρόφωνα και ασύρματες ακουστικές εφαρμογές Μη εξειδικευμένες συσκευές μικρής εμβέλειας Εφαρμογές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης Συστήματα συναγερμών Συστήματα συναγερμού τηλεβοήθειας 	(*) E.Δ.
870-876	KINHTH (*) ΣΤΑΘΕΡΗ (*)	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
876-880	ΚΙΝΗΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ	- Αμυντικά συστήματα - Συστήματα επικοινωνιών σιδηροδρόμων (GSM-R)	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
880-885	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH E28	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
885-890	KINHTH E28 ΣΤΑΘΕΡΗ	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	

890-1 260 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
890-915	KINHTH E28	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
915-921	ΚΙΝΗΤΗ (*) ΣΤΑΘΕΡΗ (*) Ραδιοεντοπισμός	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
921-925	ΚΙΝΗΤΗ ΣΤΑΘΕΡΗ Ραδιοεντοπισμός	- Αμυντικά συστήματα - Συστήματα επικοινωνιών σιδηροδρόμων (GSM-R)	
925-930	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ε28 Ραδιοεντοπισμός	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
930-935	ΚΙΝΗΤΗ Ε28 ΣΤΑΘΕΡΗ Ραδιοεντοπισμός	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
935-960	KINHTH E28	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
960-1164	AEPONAYTIKH ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.328 KINHTH AEPONAYTIKH (R) (*) 5.327A	- DME, TACAN, IFF - SSR, ACAS - MIDS	(*) ҮПА
1 164-1 215	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.328 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Γη) (διάστημα προς διάστημα) 5.328Β 5.328Α	- DME, TACAN, - MIDS - GNSS - (GPS - GLONASS - GALILEO)	(*) ҮПА
1 215-1 240	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Γη) (Διάστημα προς διάστημα) 5.328B, 5.329, 5.329A ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.331 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) 5.332	- Ραντάρ - Δορυφορική Πλοήγηση	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 240-1 260	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Γη) (Διάστημα προς Διάστημα) 5.328Β, 5.329, 5.329Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.331 Ερασιτεχνική 5.332	- Ραντάρ - Δορυφορική Πλοήγηση - Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη	GPS

1 260-1 350 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 260-1 300	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Γη) (Διάστημα προς Διάστημα) 5.328B, 5.329, 5.329A ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.331 Ερασιτεχνική 5.282 5.329 5.329A 5.331 5.335A	- Ραντάρ - Δορυφορική Πλοήγηση - Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη	GALILEO Η ερασιτεχνική δορυφορική μόνο μετά από εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
1 300-1 350	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.337 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Γη προς Διάστημα) 5.149, 5.337A	- Πρωτεύοντα Ραντάρ	(*) ҮПА

1 350-1 525 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 350-1 400	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ε32 5.149 5.338A 5.339	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
1 400-1 427	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340, 5.341, E33	- Αμυντικά συστήματα	
1 427-1 429	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Γη προς Διάστημα) ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής (*) 5.338A, 5.341	- Αμυντικά συστήματα	(*) E.Δ.
1 429-1 437,5	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (*) 5.338A, 5.341	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
1 437,5-1 452	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.338A, 5.341	- Ραδιοζεύξεις χαμηλής χωρητικότητας - Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοσυστήματα	

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 452-1 465,5	ΣΤΑΘΕΡΗ E35 EYPYEKΠΟΜΠΗ 5.345, 5.341	 Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοσυστήματα Τ-DAB Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ηλεκτρονικές επικοινωνίες 	
1 465,5-1 486,5	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ ΞΗΡΑΣ (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ 5.345 ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ 5.345, 5.341	- S-DAB - T-DAB - Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ηλεκτρονικές επικοινωνίες	
1 486,5-1 492	∑ТАӨЕРН Е35 ∆ОРУФОРІКН ЕҮРҮЕКПОМПН 5.345 ЕҮРҮЕКПОМПН 5.345, 5.341	 Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοσυστήματα S-DAB Τ-DAB Επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν ηλεκτρονικές επικοινωνίες 	
1 492-1 518	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.341	- Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοσυστήματα	
1 518-1 525	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.348, 5.351Α 5.341		(*) Ε.Δ.

1 525-1 610 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 525-1 530	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.351Α Δορυφορική εξερεύνηση της Γης Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής 5.341, 5.351, 5.354	 - Ραδιοζεύξεις - Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες 	AES
1 530-1 535	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.351Α, 5.353Α Δορυφορική εξερεύνηση της Γης Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής 5.341, 5.351, 5.354	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες	AES
1 535-1 559	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) 5.351A, 5.353A 5.341, 5.351, 5.354, 5.356, 5.357, 5.357A, 5.359	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες (R)	Ανταπόκριση κινδύνου και ασφάλειας (1544 - 1545 MHz) AES 1545 – 1555 MHz (*) ΥΠΑ
1 559-1 610	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Γη), (Γη προς Διάστημα) 5.328B, 5.329A	- GNSS, - GALILEO – GPS - GLONASS	(*) YПА

1 610-1 660 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 610-1 610,6	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351A 5.341, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372, E36	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες	(*) ҮПА
1 610,6-1 613,8	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, 5.341, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372, E36	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες	(*) YΠA
1 613,8-1 626,5	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α Κινητή δορυφορική (Διάστημα προς Γη) 5.341, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, E36	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες	(*) ҮПА
1 626,5-1 631,5	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) 5.351Α ΣΤΑΘΕΡΗ 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.359	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες	AES (*) ΥΠΑ
1 631,5-1 636,5	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α ΣΤΑΘΕΡΗ 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.359, 5.374	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες	AES
1 636,5-1 645,5	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α ΣΤΑΘΕΡΗ 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.359	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυπικές δορυφορικές επικοινωνίες	AES
1 645,5-1 646,5	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.341, 5.354, 5.375	 Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες 	Ανταπόκριση κινδύνου και ασφάλειας AES
1 646,5-1 656,5	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) 5.351 ΣΤΑΘΕΡΗ 5.341, 5.351, 5.354, 5.357A, 5.359, 5.376	 Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες (R) 	AES (*) ΥΠΑ
1 656,5-1 660	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α ΣΤΑΘΕΡΗ 5.341 5.351, 5.354, 5.359, 5.374	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες - Αεροναυτικές δορυφορικές επικοινωνίες	AES

1 660-1 710 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 660-1 660,5	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376Α	- Κινητές δορυφορικές επικοινωνίες	
1 660,5-1 668	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής 5.149, 5.341, 5.379Α	- Αμυντικά συστήματα	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 668-1 668,4	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.348C, 5.379B, 5.379C ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής 5.149, 5.341, 5.379A, 5.379D	- Αμυντικά συστήματα	
1 668,4-1 670	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.348C, 5.379B, 5.379C ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E	- Αμυντικά συστήματα	
1 670-1 675	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.348C, 5.379B 5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380A	- Μετεωρολογικές εφαρμογές	
1 675-1 690	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.341	- Αμυντικά συστήματα - Μετεωρολογικές εφαρμογές	
1 690-1 700	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Σταθερή Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής 5.289, 5.341	- Αμυντικά συστήματα - Μετεωρολογικές εφαρμογές	
1 700-1 710	ΣΤΑΘΕΡΗ Ε37 ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.289, 5.341	- Αμυντικά συστήματα - Μετεωρολογικές εφαρμογές	

1 710-2 170 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 710-1 785	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH E38 5.149, 5.341	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών - MCA - MCV	
1 785-1 800	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH E11, E38A E55	- Ασύρματος ακουστικός εξοπλισμός PMSE	
1 800 – 1 805	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.380 E55	- Ασύρματος ακουστικός εξοπλισμός PMSE	
1 805-1 880	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.384A E38	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών - MCA - MCV	

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
1 880-1 885	KINHTH E39	- DECT	
1 885-1 900	KINHTH 5.388, 5.388A, E39	- DECT	
1 900-1 980	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.388A 5.388	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
1 980-2 010	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.351Α 5.388, 5.389Α Ε39Α	- Πανευρωπαϊκά συστήματα κινητών δορυφορικών υπηρεσιών	
2 010-2 025	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.388A 5.388		
2 025-2 110	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Γη προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) ΣΤΑΘΕΡΗ Ε40 ΚΙΝΗΤΗ 5.391 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (Γη προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ(Γη προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) 5.392	- Διαστημικές επιστημονικές υπηρεσίες - Ραδιοζεύξεις - SAP/SAB - Στρατιωτικές επικοινωνίες	
2 110-2 120	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.388Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Απώτερο Διάστημα) (Γη προς Διάστημα) 5.388	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
2 120-2 170	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.388A 5.388	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	

2 170-2 520 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 170-2 200	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.351Α 5.388, 5.389Α E39A	- Πανευρωτταϊκά συστήματα κινητών δορυφορικών υπηρεσιών	
2 200-2 290	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Γη προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) ΣΤΑΘΕΡΗ Ε40 ΚΙΝΗΤΗ 5.391 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (Γη προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ(Γη προς Διάστημα) διάστημα) (Διάστημα προς Διάστημα) 5.392	 - Ραδιοζεύξεις - Ραδιοαστρονομικές εφαρμογές - SAP/SAB - Διαστημικές επιστημονικές εφαρμογές - Στραπιωτικές επικοινωνίες 	
2 290-2 300	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Απώτερο Διάστημα) (Διάστημα προς Γη)	- Κινητές εφαρμογές	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 300-2 400	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ε41 Ερασιτεχνική Ραδιοεντοπισμός	- Αεροναυτική τηλεμετρία- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη- Κινητές εφαρμογές- SAP/SAB	
2 400-2 450	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ερασιτεχνική Ραδιοεντοπισμός 5.150, 5.282, Ε7, Ε42, Ε44, Ε49	- ISM - Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη και δορυφορικές εφαρμογές ραδιοερασπέχνήν - RFID - WAS/RLAN - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων - SRD εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	
2 450-2 483,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ραδιοεντοπισμός 5.150, Ε7, Ε42, Ε44, Ε49	 ISM Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD RFID WAS/RLAN SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων SRD εφαρμογές ραδιοεντοπισμού 	
2 483,5-2 500	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.351Α Ραδιοεντοπισμός 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.402, E36	- Ραδιοζεύξεις - ISM - Κινητές εφαρμογές - Κινητές δορυφορικές εφαρμογές - SAP/SAB	
2 500-2 520	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.409, 5.410, 5.411 ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ε44Α	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	

2 520-2 700 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 520-2 655	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΑΘΕΡΗ 5.410 ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής 5.339, 5.403, 5.417D, 5.418B, 5.418C E44A	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
2 655-2 670	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.410 Ε44Α ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (παθητική) Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (παθητική) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ 5.208B 5.413 5.416	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών - Εφαρμογές ραδιαστρονομίας	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 670-2 690	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.410 Ε44Α ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (παθητική) Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (παθητική) 5.149	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών - Ραδιοαστρονομία	
2 690-2 700	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340	- Παθητικοί αισθητήρες (δορυφορικοί)	

2 700-4 800 MHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
2 700-2 900	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) (**) 5.337 Ραδιοεντοπισμός (**) 5.423	- Πρωτεύοντα ραντάρ - Ραντάρ καιρού	(*) ΥΠΑ (**) Ε.Δ.
2 900-3 100	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.424A ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.426 5.425, 5.427	- Πρωτεύοντα ραντάρ - Ραντάρ αεράμυνας - Ναυτιλιακά ραντάρ	
3 100-3 300	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (ενεργητική) Διαστημική έρευνα (ενεργητική) 5.149	- Πρωτεύοντα ραντάρ - Ραντάρ αεράμυνας - Ενεργητικοί αισθητήρες (δορυφορικοί)	(*) Ε.Δ.
3 300-3 400	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) 5.149	- Πρωτεύοντα ραντάρ - Ραντάρ αεράμυνας	(*) Ε.Δ.
3 400-3 600	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ 5.430Α Ραδιοεντοπισμός (*) Ε45Α	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών - Αερομεταφερόμενα ραντάρ	(*) E.Δ.
3 600-3 800	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Ε45 ΚΙΝΗΤΗ Ε45Α	- Επίγεια συστήματα παροχής πανευρωπαϊκά εναρμονισμένων υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών	
3 800-4 200	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Ε45	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί	
4 200-4 400	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) (**) 5.438 5.440	- Ραδιοϋψομετρητές	(*) ΥΠΑ (**) Ε.Δ.
4 400-4 500	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) KINHTH (*)	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Κινητές ραδιοζεύξεις	(*) Ε.Δ.
4 500-4 800	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.441 E45B E50A	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Κινητές ραδιοζεύξεις SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	(*) Ε.Δ.

4 800-5 830 MHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
4 800-4 990	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) 5.442 Ραδιοαστρονομία 5.149, 5.339 E50A	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Κινητές ραδιοζεύξεις SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	(*) Ε.Δ.
4 990-5 000	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ εκτός Αεροναυτικής Κινητής (*) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ Διαστημική Έρευνα (παθητική) 5.149 Ε50Α	Σταθερές ραδιοζεύξειςΚινητές ραδιοζεύξειςSRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	(*) Ε.Δ.
5 000-5 010	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (R) 5.443ΑΑ (*) ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Γη προς Διάστημα) 5.367 Ε50Α	- SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	(*) ҮПА
5 010-5 030	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (R) 5.443ΑΑ (*) ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (Διάστημα προς Διάστημα), (Διάστημα προς Γη) 5.328Β, 5.443Β 5.367 Ε50Α	- SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	(*) ҮПА
5 030-5 150	AEPONAYTIKH KINHTH (R) 5.443C (*) AEPONAYTIKH KINHTH ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (R) 5.443AA, 5.443D (*) AEPONAYTIKH ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.367, 5.444, 5.444A E50A	- MLS - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	(*) ҮПА
5 150-5 250	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.447Α ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.446B, E46, 5.447B, 5.447C E50A	 Ζεύξεις τροφοδοσίας για την κινητή δορυφορική υπηρεσία SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής WAS/RLAN 	
5 250-5 255	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ 5.447D ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.447F 5.448A E46, E50A	- Ενεργητικοί αισθητήρες - Καθορισμός θέσης - Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ - Ραντάρ τακτικών εττικοινωνιών - Ραντάρ καιρού - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - WAS/RLAN - Αμυντικά συστήματα	
5 255-5 350	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.447F 5.448A E46, E50A	 Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ Ραντάρ τακτικών επικοινωνιών Ραντάρ καιρού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής WAS/RLAN Αμυντικά συστήματα 	

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
5 350-5 460	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) 5.448Β ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) 5.448C ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) 5.448D ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.449 Ε50Α	 Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ Ραντάρ τακτικών επικοινωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού αεροσκαφών SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	(*) ҮПА
5 460-5 470	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.449 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.448D 5.448B E50A	 Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ Ραντάρ τακτικών επικοινωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
5 470-5 570	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.450A ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.450B 5.448B, 5.452 Ε46, E50A	 Ενεργητικοί αισθητήρες Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ Ραντάρ τακτικών επικοινωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής WAS/RLAN 	
5 570-5 650	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.450A ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.450B 5.452 E46, E50A	 Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ Ραντάρ τακτικών επικοινωνιών Αμυντικά συστήματα SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής WAS/RLAN 	
5 650-5 725	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.446A, 5.450A Ερασιτεχνική Διαστημική έρευνα (απώτερο Διάστημα) 5.282 E46, E50A	 Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη Καθορισμός θέσης Ναυτιλιακά και VTS ραντάρ Ραντάρ τακτικών επικοινωνιών Αμυντικά συστήματα Ραντάρ καιρού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής WAS/RLAN 	Η ερασιτεχνική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
5 725-5 830	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική 5.150 Ε7, Ε47Α, Ε48, Ε52, Ε50Α	 Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη ISM BFWA Ραντάρ καιρού Τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (TTT) Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Αμυντικά συστήματα 	Η ερασιτεχνική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο

5 830-7 550 MHz

Όρια ζώνης (MHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
5 830-5 850 5 850-5 925	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική (Διάστημα προς Γη) 5.150, Ε7, Ε47Α, Ε52, Ε50Α	- Επίγειοι σταθμοί - Ραντάρ καιρού - Εφαρμογές ραδιοερασιτεχνών - ISM - BFWA - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα - Επίγειοι σταθμοί	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ 5.150 Ε7, Ε47Α, Ε48Α, Ε50Α, Ε52	- ISM - ITS - BFWA - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	
5 925-6 700	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α ΚΙΝΗΤΗ 5.149, 5.440, 5.458 E50A	 Δισημειακές ραδιοζεύξεις Επίγειοι σταθμοί SAP/SAB και ENG/OB SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
6 700-7 075	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (Γη προς Διάστημα) 5.441 5.458, 5.458A, 5.458B, 5.458C E50A	 Δισημειακές ραδιοζεύξεις Επίγειοι σταθμοί SAP/SAB και ENG/OB SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
7 075-7 145	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.458	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - SAP/SAB και ENG/OB	
7 145-7 235	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Γη προς Διάστημα) 5.460 5.458	- Δισημειαικές ραδιοζεύξεις - SAP/SAB και ENG/OB	
7 235-7 250	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.458	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - SAP/SAB και ENG/OB	
7 250-7 300	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) 5.461	- Αμυντικά συστήματα	(*) E.Δ.
7 300-7 375	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) 5.461	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα	(*) E.Δ.
7 375-7 450	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής	- Δισημειαικές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	(*) Ε.Δ.
7 450-7 550	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.461Α	- Δισημειαικές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	(*) E.Δ.

7 550-8 750 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
7 550-7 750	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	(*) E.Δ.
7 750-7 850	ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.461Β ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - SAP/SAB και ENG/OB	
7 850-7 900	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	
7 900-7 975	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) 5.461	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	(*) Ε.Δ.
7 975-8 025	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) 5.461	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
8 025-8 175	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Διάστημα προς Γη) 5.462Α	- Δισημειαικές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	(*) Ε.Δ.
8 175-8 215	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Διάστημα προς Γη) 5.462Α	- Δισημειαικές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα SAP/SAB και ENG/OB	(*) Ε.Δ.
8 215-8 400	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Διάστημα προς Γη) 5.462Α	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Αμυντικά συστήματα - SAP/SAB και ENG/OB	(*) Ε.Δ.
8 400-8 500	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) 5.465	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις	
8 500-8 550	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ε50Α	 - Ραντάρ πολιτικών και στραπιωτικών υπηρεσιών - Ραντάρ επιπήρησης πλοίων, ξηράς και αεροσκαφών και όπλων - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα 	
8 550-8 650	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργή) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργή) Ε50Α	 - Ραντάρ πολιτικών και στρατιωτικών υπτηρεσιών - Ραντάρ επιπήρησης πλοίων, ξηράς και αεροσκαφών και όπλων - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα 	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
8 650-8 750	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ	- Ραντάρ πολιτικών και	
	E50A	στρατιωτικών υπηρεσιών	
		- Ραντάρ επιτήρησης πλοίων,	
		ξηράς και αεροσκαφών και	
		όπλων	
		- SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης	
		δεξαμενής	
		- Αμυντικά συστήματα	

8 750-10 000 MHz

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
8 750-8 825	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.470 E50A	 Doppler ραντάρ αεροσκαφών SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Αμυντικά συστήματα 	(*) ҮПА
8 825-8 850	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.470 ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.471 E50A	 - Doppler ραντάρ αεροσκαφών - Ναυτιλιακά ραντάρ - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα 	(*) ҮПА
8 850-9 000	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.472 E50A	Ναυτιλιακά ραντάρSRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενήςΑμυντικά συστήματα	
9 000-9 200	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.337 ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.471 E50A	 ASDE (Πρωτεύοντα Ραντάρ) Αεροφερόμενα ραντάρ SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Αμυντικά συστήματα 	(*) ҮПА
9 200-9 300	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.472 5.474 E49A, E50A	 Αεροφερόμενα ραντάρ Ναυτιλιακά ραντάρ SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού Αμυντικά συστήματα 	
9 300-9 500	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.476 Ραδιοεντοπισμός (*) 5.427, 5.474, 5.475 E49A, E50A	 Ναυτιλιαικά ραντάρ Ραντάρ καιρού αεροσκαφών ASDE (Πρωτεύοντα Ραντάρ) SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού Αμυντικά συστήματα 	(*) ҮПА
9 500-9 800	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργή) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργή) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.476A Ε49Α, Ε50Α	 - Ραντάρ παντός τύπου - SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα 	(*) Ε.Δ.
9 800-9 900	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (ενεργητική) Διαστημική έρευνα (ενεργή) Σταθερή 5.478A, 5.478B E49A, E50A	- SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα	

Όρια ζώνης (ΜΗz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
9 900-10 000	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Σταθερή 5.479 E49A, E50A	 SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Αμυντικά συστήματα 	

10 – 11,7 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
10-10,15	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική 5.479 Ε50Α	 - SAP/SAB και ENG/OB - Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα 	Η ερασιτεχνική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
10,15-10,30	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ε50Α	 Δισημειακές και πολυσημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Αμυντικά συστήματα 	Η ερασιτεχνική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
10,30-10,45	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ε50Α	 - SAP/SAB και ENG/OB - Ραντάρ - Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Αμυντικά συστήματα 	Η ερασιτεχνική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
10,45-10,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Ε50Α	 Δισημειακές και πολυσημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG Ραντάρ Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Αμυντικά συστήματα 	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
10,5-10,55	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ραδιοεντοπισμός Ε49Α, Ε50Α	 Δισημειακές και πολυσημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
10,55-10,6	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ραδιοεντοπισμός Ε49Α, E50Α	 Δισημειακές και πολυσημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
10,6-10,68	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) Ραδιοεντοπισμός 5.149, 5.482	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - SAP/SAB και ENG/OB	
10,68-10,7	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340		
10,7-11,7	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.441, 5.484Α ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής Ε45, Ε51	- Δισημειακές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί - VSAT - LEST - HEST - ESV	

11,7 – 14,25 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
11,7-12,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ 5.492 ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.487, 5.487Α	- Δορυφορική τηλεόραση - LEST - HEST	
12,5-12,75	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.484Α (Γη προς Διάστημα) Σταθερή και Κινητή εκτός Αεροναυτικής Κινητής 5.495 Ε51	- Επίγειοι σταθμοί - LEST - HEST - ESV	
12,75-13,25	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.441 ΚΙΝΗΤΗ Διαστημική έρευνα (Απώτερο Διάστημα) (Διάστημα προς Γη)	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί	
13,25-13,4	ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΉ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.497 ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) 5.498Α	- Doppler ραντάρ αεροσκαφών	(*) ҮПА
13,4-13,75	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ 5.501Α Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου (Γη προς Διάστημα) 5.501B Ε49Α	- SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού	(*) Ε.Δ.

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
13,75-14	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.484Α Δορυφορική εξερεύνηση της Γης Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου (Γη προς Διάστημα) Διαστημική έρευνα 5.502, 5.503 Ε49Α	- Επίγειοι σταθμοί - SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού	(*) Ε.Δ.
14-14,25	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α, 5.484Α, 5.506Β ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.504 Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα) 5.506Α, E52 Διαστημική έρευνα 5.504Α	- Επίγειοι σταθμοί - VSAT/SNG - LEST - HEST - ESV	

14,25 – 15,63 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
14,25-14,3	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α, 5.484Α, 5.506Β ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.504 Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα) 5.506Α Διαστημική έρευνα 5.504Α	- Επίγειοι σταθμοί - VSAT/SNG - VSAT - ESV	
14,3-14,4	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α, 5.484Α, 5.506Β Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα) 5.506Α Δορυφορική ραδιοπλοήγηση 5.504Α	- Επίγειοι σταθμοί - VSAT/SNG - VSAT - ESV	
14,4-14,47	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α, 5.484Α, 5.506Β Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα) 5.506Α Διαστημική έρευνα 5.504Α	- Επίγειοι σταθμοί - VSAT/SNG - VSAT - ESV	
14,47-14,5	ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.457Α, 5.484Α, 5.506Β Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα) 5.506Α Ραδιοαστρονομία 5.149, 5.504Α	- Επίγειοι σταθμοί - VSAT/SNG - VSAT - ESV	
14,5-14,697	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ραδιοαστρονομία	- Σταθερές ραδιοζεύξεις	
14,697-14,921	ΣΤΑΘΕΡΉ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Ραδιοαστρονομία	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
14,921-15,117	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ Ραδιοαστρονομία	- Σταθερές ραδιοζεύξεις	
15,117-15,35	ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ (*) Ραδιοαστρονομία 5.339	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
15,35-15,4	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.340		
15,4-15,43	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.511E, 5.511F ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.511D	- ASDE (Πρωτεύοντα Ραντάρ) - Αμυντικά συστήματα	(*) ҮПА
15,43-15,63	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.511Ε, 5.511F ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.511Α 5.511C	- ASDE (Πρωτεύοντα Ραντάρ) - Αμυντικά συστήματα	(*) ҮПА

15,63 – 18,4 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
15,63-15,7	PAΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.511E, 5.511F ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ (*) 5.511D	- ASDE (Πρωτεύοντα Ραντάρ) - Αμυντικά συστήματα	(*) ҮПА
15,7-16,6	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) (**) E56	- Ραντάρ	(*) Ε.Δ. (**) ΥΠΑ σε δευτερεύουσα βάση
16,6-17,1	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) Διαστημική έρευνα (Γη προς Διάστημα)	- Ραντάρ	(*) Ε.Δ.
17,1-17,2	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) E49	- Ραντάρ - SRD εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	(*) Ε.Δ.
17,2-17,3	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) Ε49	- Ραντάρ - SRD εφαρμογές ραδιοεντοπισμού	(*) Ε.Δ.
17,3-17,7	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.516 (Διάστημα προς Γη) 5.516A, 5.516B Ραδιοεντοπισμός (*)	- Ζεύξεις τροφοδότη - HDFSS	(*) Ε.Δ.
17,7-18,1	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.484Α ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.516 ΚΙΝΗΤΗ	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί - Ζεύξεις τροφοδότη	
18,1-18,4	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.484Α, 5.516Β ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.520 ΚΙΝΗΤΗ 5.519	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί - Ζεύξεις τροφοδότη	

18,4 – 22 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
18,4-18,6	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.484Α ΚΙΝΗΤΗ	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί	
18,6-18,8	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.522Β ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) Διαστημική Έρευνα (παθητική) 5.522Α	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί	
18,8-19,3	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.523Α ΚΙΝΗΤΗ	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί	
19,3-19,7	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (Γη προς Διάστημα) 5.523B, 5.523C, 5.523D, 5.523E ΚΙΝΗΤΗ	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Επίγειοι σταθμοί	
19,7-20,1	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.484Α, 5.516Β Κινητή δορυφορική (Διάστημα προς Γη)	- Επίγειοι σταθμοί - LEST - HEST - HDFSS	
20,1-20,2	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.484A, 5.516B ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	- Επίγειοι σταθμοί - LEST - HEST - HDFSS	
20,2-21,2	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) (*) Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου (Διάστημα προς Γη)		(*) Ε.Δ.
21,2-21,4	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)	- Μονοκατευθυντικές προσωρινές σταθερές ή κινητές ραδιοζεύξεις	
21,4-22	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ 5.530 E53	 Ευρυζωνική τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 	

22 – 24,75 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
22-22,21	LIZINII TII (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
22,21-22,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.149, 5.532 Ε53	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	
22,5-22,55	ETAGEPH KINHTH E53	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	
22,55-23,55	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.149 E53	Σταθερές ραδιοζεύξειςSAP/SAB και ENG/OBΡαντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	
23,55-23,6	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH E53	Σταθερές ραδιοζεύξειςSAP/SABΡαντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	
23,6-24	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340 E53	- Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	
24-24,05	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.150 Ε7, E53	 Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη ISM Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 	
24,05-24,25	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) Ερασιτεχνική Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (ενεργητική) 5.150 Ε7, Ε48, Ε49Α, Ε53, Ε50Α	 Αμυντικά συστήματα Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη SRD εφαρμογές ραδιοερασπέχνη SRD εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα Τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (ΤΤΤ) 	(*) E.Δ.
24,25-24,45	ΣΤΑΘΕΡΗ E48, E53, E50A	 - SAP/SAB και ENG/OB - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (TTT) 	
24,45-24,75	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ E48, E53, E50A	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις SAP/SAB και ENG/OB Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (TTT) 	

24,75 – 29,9 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
24,75-25,25	ΣΤΑΘΕΡΗ E53, E50A	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
25,25-25,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.536 Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου (Γη προς Διάστημα) Ε53, Ε50Α	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 	
25,5-27	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.536 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Διάστημα προς Γη) 5.536Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) 5.536Α Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου (Γη προς Διάστημα) Ε53, Ε50Α	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις Αμυντικά συστήματα στη ζώνη 26,5 – 27 GHz SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 	
27-27,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.536	- Αμυντικά συστήματα	
27,5-28,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.484A, 5.516B, 5.539 ΚΙΝΗΤΗ 5.538, 5.540	Σταθερές ραδιοζεύξειςΣημειο-πολυσημειακές ραδιοζεύξειςΖεύξεις τροφοδότηΕπίγειοι σταθμοί	
28,5-29,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.484A, 5.516B, 5.523A, 5.523C, 5.523E, 5.535A, 5.539, 5.541A ΚΙΝΗΤΗ Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Γη προς Διάστημα) 5.541 5.540	 Σταθερές ραδιοζεύξεις Σημειο-πολυσημειακές ραδιοζεύξεις Ζεύξεις τροφοδότη Επίγειοι σταθμοί 	
29,5-29,9	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.484Α, 5.516Β, 5.539 Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Γη προς Διάστημα) 5.541 Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα) 5.540	- Επίγειοι σταθμοί - LEST - HEST - HDFSS	

29,9 - 34,2 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
29,9-30	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.484Α, 5.516Β, 5.539 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Γη προς Διάστημα) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540	- Επίγειοι σταθμοί - LEST - HEST - HDFSS	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
30-31	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) (*)	- Επίγειοι σταθμοί	(*) Ε.Δ.
	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς		
	Διάστημα) (*)		
	Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης		
	συχνότητας και σημάτων χρόνου		
04.04.0	(Διάστημα προς Γη)		
31-31,3	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ	- Σταθερές ραδιοζεύξεις	
	Δορυφορική υπηρεσία πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου		
	(Διάστημα προς Γη)		
	Διαστημική έρευνα 5.544		
	5.149		
31,3-31,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
01,0-01,0	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340		
31,5-31,8	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
- 1,0 - 1,0	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΌΑΣΤΡΟΝΌΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	Σταθερή		
	Κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής		
	5.149		
31,8-32,3	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.547Α	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής	
	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ	πυκνότητας	
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (απώτερο		
	διάστημα) (Διάστημα προς Γη)		
	5.547, 5.548		
32,3-33	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.547Α	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής	
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ	πυκνότητας	
	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
00.00.4	5.547, 5.548		
33-33,4	ΣΤΑΘΕΡΗ 5.547Α	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής	
	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ	πυκνότητας	
00.4.04.0	5.547		
33,4-34,2	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ	- Αμυντικά συστήματα	
		- Αισθητήρες κίνησης	
		- Ραντάρ μικρής εμβέλειας	

34,2 – 40 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
34,2-34,7	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Απώτερο Διάστημα) (Γη προς Διάστημα)	- Αμυντικά συστήματα - Αισθητήρες κίνησης - Ραντάρ μικρής εμβέλειας	(*) Ε.Δ.
34,7-35,2	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*) Διαστημική έρευνα	- Αμυντικά συστήματα - Αισθητήρες κίνησης - Ραντάρ μικρής εμβέλειας	(*) Ε.Δ.
35,2-35,5	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ (*)	- Ραντάρ ανίχνευσης βροχής από δορυφόρο- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
35,5-36	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική) (*) ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.549Α	 - Ραντάρ ανίχνευσης βροχής από δορυφόρο - Αμυντικά συστήματα 	(*) E.Δ.

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
36-37	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΉΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) (*) ΣΤΑΘΕΡΗ (*) ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.149	- Αμυντικά συστήματα	(*) Ε.Δ.
37-37,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) 5.547	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας - Σταθερές ραδιοζεύξεις μικρής και μέσης χωρητικότητας	
37,5-38	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Διάστημα προς Γη) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Διάστημα προς Γη) 5.547	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας - Σταθερές ραδιοζεύξεις μικρής χωρητικότητας	
38-39,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Διάστημα προς Γη) 5.547	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας - Σταθερές ραδιοζεύξεις μικρής χωρητικότητας	
39,5-40	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.516B ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Διάστημα προς Γη) 5.547		

40 – 47,5 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
40-40,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) 5.516Β ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (Γη προς Διάστημα) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Γη προς Διάστημα) Δορυφορική εξερεύνηση της Γης (Διάστημα προς Γη)	- Ευρυζωνικά κινητά συστήματα	
40,5-41	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Κινητή 5.547	- MWS	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
41-42,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) Κινητή 5.547, 5.551H, 5.551I	- MWS	
42,5 – 43,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, 5.547, 5.551H, 5.551I	- MWS	
43,5 – 47	ΚΙΝΗΤΗ (*) 5.553 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (*) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.554		(*) Ε.Δ. στο τμήμα 43,5-45,5 MHz.
47-47,2	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ	- Εφαρμογές ραδιοερασιτέχνη	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
47,2-47,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ 5.552A	- Ζεύξεις τροφοδότη - HAPS - SAP/SAB	

47,5 - 51,4 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
47,5-47,9	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 (Διάστημα προς Γη) 5.516B, 5.554A ΚΙΝΗΤΗ	- Ζεύξεις τροφοδότη - SAP/SAB	
47,9-48,2	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ 5.552A	- Ζεύξεις τροφοδότη - SAP/SAB	
48,2-48,54	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 (Διάστημα προς Γη) 5.516B, 5.554A, 5.555B ΚΙΝΗΤΗ	- HDFSS - Ζεύξεις τροφοδότη - SAP/SAB	
48,54-49,44	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 ΚΙΝΗΤΗ 5.149, 5.340, 5.555	- Σταθερές ραδιοζεύξεις χαμηλής και μέσης χωρητικότητας - Ζεύξεις τροφοδότη - SAP/SAB	
49,44-50,2	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) 5.552 (Διάστημα προς Γη) 5.516B, 5.554A, 5.555A ΚΙΝΗΤΗ	Σταθερές ραδιοζεύξεις χαμηλής και μέσης χωρητικότηταςΗDFSSΕπίγειοι σταθμοίSAP/SAB	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
50,2-50,4	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340		
50,4-51,4	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς		
	Διάστημα)		
	KINHTH		
	Κινητή δορυφορική (Γη προς Διάστημα)		

51,4 - 55,78 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
51,4-52,6	ΣΤΑΘΕΡΗ KINHTH 5.547, 5.556	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας	
52,6-54,25	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340, 5.556		
54,25-55,78	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.556Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		

55,78 – 66 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
55,78-56,9	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ 5.557Α ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.556Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.547, 5.558	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας	
56,9-57	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.558Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.547	- Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας	
57-58,2	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.558 ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.556Α ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.547, 5.558 Ε7, Ε42, Ε50Α	 Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
58,2-59	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) ΣΤΑΘΕΡΗ 5.547, 5.556 Ε7, Ε42, Ε50Α	 Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
59-62	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.556Α ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 ΚΙΝΗΤΗ 5.138, 5.558 Ε7, Ε42, Ε50Α	 - Μη εξειδικευμένες εφαρμογές SRD - SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
62-63	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 ΚΙΝΗΤΗ 5.558 Ε7, Ε42, Ε50Α	- SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	
63-64	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.559 5.558 E7, E42, E48, E50A	 - ITS - Τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (ΤΤΤ) - SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	
64-65	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής 5.547, 5.556 E42	 Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων 	
65-66	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ εκτός αεροναυτικής κινητής ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ 5.547 Ε42	 Σταθερές ραδιοζεύξεις υψηλής πυκνότητας SRD ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων 	

66 - 81 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
66-71	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.553, 5.558 ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.554		
71-74	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη)	- Σταθερές ραδιοζεύξεις	
74-76	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗ Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.561, E50A	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
76-77,5	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149 E48, E50A, E54	 Τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (TTT) SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα 	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή δια-δικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
77,5-78	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149 E50A, E54	- SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υπουργείο
78-79	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Ραδιοαστρονομία Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149, 5.560 E50A, E54	- SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή διαδικασιών συντονισμού από το Υ
79-81	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149 E50A, E54	- SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής - Ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα	Η ερασιτεχνική και η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μόνο μετά από εφαρμογή δια-δικασιών συντονισμού από το Υπουργείο

81 - 86 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
81-84	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ Διαστημική έρευνα (Διάστημα προς Γη) 5.149, 5.561A Ε50A	- Σταθερές ραδιοζεύξεις - SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής	
84-86	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149 E50A	 Σταθερές ραδιοζεύξεις SRD ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής 	

86 - 111,8 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
86-92	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		-
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΌΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340		
92-94	ΣΤΑΘΕΡΗ	- Ραντάρ μικρής εμβέλειας	
	KINHTH	1 aviap piirpi is apparaias	
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
	5.149		
94-94,1	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ	- Ραντάρ μικρής εμβέλειας	
	ΓΗΣ (ενεργητική)	1 aviap piirpi is apparaias	
	ΡΑΔΙΌΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ενεργητική)		
	Ραδιοαστρονομία		
	5.562, 5.562A		
94,1-95	ΣΤΑΘΕΡΗ	- Ραντάρ μικρής εμβέλειας	
	KINHTH	. arrab kb.12 akba mas	
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
	5.149		
95-100	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
	5.1495.554		
100-102	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΌΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340, 5.341		
102-105	ΣΤΑΘΕΡΗ		<u> </u>
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	5.149, 5.341		
105-109,5	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.562B		
	5.149, 5.341		
109,5-111,8	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340, 5.341		

111,8 – 119,98 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
111,8-114,25	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.562B		
	5.149, 5.341		

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
114,25-116	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340, 5.341		
116-119,98	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.562C		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.341		

119,98 – 151,5 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
119,98-122,25	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.562C ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.138, 5.341 Ε7	- Μη καθορισμένες εφαρμογές SRD	
122,25-123	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.558 Ερασιτεχνική 5.138 Ε7	- Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη - Μη καθορισμένες εφαρμογές SRD	
123-130	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα προς Γη) ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ Ραδιοαστρονομία 5.149, 5.554		
130-134	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (ενεργητική) 5.562Ε ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ 5.558 ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, 5.562Α		
134-136	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ραδιοαστρονομία	- Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη	
136-141	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ Ερασιτεχνική Ερασιτεχνική δορυφορική 5.149	- Εφαρμογές ραδιοερασπέχνη	
141-148,5	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ 5.149		
148,5-151,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340		

151,5 – 158,5 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
151,5-155,5	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
	5.149		
155,5-158,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική) 5.562F		
	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.562B		
	5.149, 5.562G		

158,5 – 202 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
158,5-164	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		
	προς Γη)		
	KINHTH		
	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		
	προς Γη)		
164-167	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340		
167-174,5	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		
	προς Γη)		
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ		
	KINHTH 5.558		
	5.149		
174,5-174,8	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ		
	KINHTH 5.558		
174,8-182	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.562Η		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
182-185	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340		
185-190	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ 5.562Η		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
190-191,8	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340		
191,8-200	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΔΙΑΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ		
	KINHTH 5.558		
	ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ		
	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
	5.149, 5,341, 5,554		

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
200-202	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.340, 5.341, 5.563A		

202 – 248 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
202-209	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
000 047	5.340, 5.341, 5.563A		
209-217	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς		
	Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	5.149, 5.341		
217-226	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς		
	Διάστημα)		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
	5.562B		
	5.149, 5.341		
226-231,5	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
231,5-232	5.340 ΣΤΑΘΕΡΗ		
231,3-232	KINHTH		
	Ραδιοεντοπισμός		
232-235	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		
	προς Γη)		
	KİNHTHÏ		
	Ραδιοεντοπισμός		
235-238	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ		
	ΓΗΣ (παθητική)		
	ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		
	προς Γη)		
	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική)		
238-240	5.563A, 5.563B		
238-240	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Διάστημα		
	προς Γη)		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
	ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ		
240-241	ΣΤΑΘΕΡΗ		
	KINHTH		
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ		
241-248	ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	- Μη καθορισμένες εφαρμογές	
	ΡΑΔΙΟΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ	SRD	
	Ερασιτεχνική		
	Ερασιτεχνική δορυφορική		
	5.138, 5.149, E7		

248 - 1 000 GHz

Όρια ζώνης (GHz)	Κατανομή στις Υπηρεσίες	Εφαρμογές (Applications)	Σημειώσεις
248-250	ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ Ραδιοαστρονομία 5.149		
250-252	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΓΗΣ (παθητική) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (παθητική) 5.340, 5.563Α		
252-265	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΙΝΗΤΗ ΚΙΝΗΤΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΡΑΔΙΟΠΛΟΗΓΗΣΗ 5.149, 5.554		
265-275	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ (Γη προς Διάστημα) ΚΙΝΗΤΗ ΡΑΔΙΟΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ 5.149, 5.563A		
275-1 000	(Δεν υπάρχουν κατανομές) 5.565		

ПАРАРТНМА А'

Υποσημειώσεις από το Άρθρο 5 των Κανονισμών Ραδιοεπικοινωνιών της ΔΕΤ

- **5.53** Χρήση συχνοτήτων κάτω των 9 kHz επιτρέπεται μόνο εφόσον εξασφαλίζεται ότι δεν προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στις υπηρεσίες στις οποίες έχουν κατανεμηθεί οι ζώνες συχνοτήτων πάνω από 9 kHz (WRC-12).
- **5.54** Οι Διοικήσεις που πραγματοποιούν επιστημονική έρευνα χρησιμοποιώντας συχνότητες κάτω των 9 kHz παροτρύνονται να πληροφορούν γι' αυτό τις άλλες Διοικήσεις που θα μπορούσαν να ενδιαφέρονται, ώστε οι έρευνες αυτές να επωφελούνται κάθε πρακτικά δυνατής προστασίας από επιζήμια παρεμβολή.
- **5.56** Οι σταθμοί υπηρεσιών στις οποίες κατανέμονται οι ζώνες 14-19,95 kHz και 20,05-70 kHz και επιπλέον, στην Περιοχή 1 οι ζώνες 72-84 kHz και 86-90 kHz μπορούν να εκπέμπουν πρότυπες συχνότητες και σήματα χρόνου. Οι σταθμοί αυτοί προστατεύονται από επιζήμιες παρεμβολές. (WRC 03).
- 5.57 Η χρησιμοποίηση των ζωνών 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz και 70-90 kHz (72-84 kHz και 86-90 kHz στην Περιοχή 1) από την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία περιορίζεται στους παράκτιους ραδιοτηλεγραφικούς σταθμούς (Α1Α και F1Β μόνο). Σε εξαιρετικές περιπτώσεις η χρησιμοποίηση εκπομπών της τάξης J2B ή J7Β επιτρέπεται με τον όρο ότι το αναγκαίο εύρος ζώνης δεν υπερβαίνει εκείνο που κανονικά χρησιμοποιείται στις εκπομπές τάξεων Α1Α ή F1Β στην υπόψη ζώνη.
- **5.60** Στις ζώνες 70-90 kHz (70-86 kHz στην Περιοχή 1) και 110-130 kHz (112-130 kHz στην Περιοχή 1) τα παλμικά συστήματα ραδιοπλοήγησης μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την προϋπόθεση ότι δεν προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε άλλες υπηρεσίες στις οποίες οι ζώνες αυτές έχουν κατανεμηθεί .
- **5.62** Οι Διοικήσεις οι οποίες εκμεταλλεύονται σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 90-110 kHz παροτρύνονται να συντονίζουν τα τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η επιζήμια παρεμβολή στις υπηρεσίες που εξασφαλίζονται από τους σταθμούς αυτούς.
- 5.64 Οι εκπομπές των τάξεων Α1Α ή F1B, A2C, A3C, F1C ή F3C επιτρέπονται μόνο για σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας στις ζώνες που έχουν κατανεμηθεί στην υπηρεσία αυτή, μεταξύ 90 kHz και 160 kHz (148,5 kHz στην Περιοχή 1) και για σταθμούς της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας στις ζώνες που έχουν κατανεμηθεί στην υπηρεσία αυτή μεταξύ 110 kHz και 160 kHz (148,5 kHz στην Περιοχή 1). Κατ' εξαίρεση οι εκπομπές της τάξεως J2B ή J7B επιτρέπονται επίσης στη ζώνη 110 kHz και 160 kHz (148,5 kHz στην Περιοχή 1) για τους σταθμούς της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας.
- **5.73** Η ζώνη 285-325 kHz (283,5-325 kHz στην Περιοχή 1)) στην υπηρεσία ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης μπορεί να χρησιμοποιείται για να εκπέμπονται συμπληρωματικές πληροφορίες χρήσιμες στη ναυσιπλοΐα χρησιμοποιώντας τεχνικές περιορισμένης ζώνης, με τον όρο ότι δεν προξενείται επιζήμια παρεμβολή σε σταθμούς ραδιοφάρου που λειτουργούν στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης.
- **5.74** Πρόσθετη κατανομή: Στην Περιοχή 1, η ζώνη συχνοτήτων 285,3-285,7 kHz κατανέμεται επιπλέον στην υπηρεσία ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης (εκτός από ραδιοφάρους) σε πρωτεύουσα βάση.
- **5.76** Η συχνότητα 410 kHz προορίζεται για την ραδιογωνιομετρία στην υπηρεσία ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης. Οι άλλες υπηρεσίες ραδιοπλοήγησης στις οποίες κατανέμεται η ζώνη 405-415 kHz δεν πρέπει να προξενούν επιζήμια παρεμβολή στη ραδιογωνιομετρία στη ζώνη 406,5-413,5 kHz .
- **5.79** Η χρήση των ζωνών 415-495 kHz και 505-526,5 kHz (505-510 kHz στην Περιοχή 2) από τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία περιορίζεται στην ραδιοτηλεγραφία.
- **5.79A** Όταν οι Διοικήσεις εγκαθιστούν παράκτιους σταθμούς της υπηρεσίας NAVTEX στις συχνότητες 490 kHz, 518 kHz και 4209,5 kHz, συνιστάται αυστηρά να συντονίζονται τα λειτουργικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με τις διαδικασίες του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (IMO) (βλέπε το Ψήφισμα **339 (Rev. WRC-97)).**
- **5.82** Στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία, η συχνότητα 490 kHz θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την εκπομπή από τους παράκτιους σταθμούς αναγγελιών που αφορούν τη ναυσιπλοΐα και τη μετεωρολογία και επειγουσών πληροφοριών που προορίζονται για τα πλοία, με στενοζωνική τηλεγραφία άμεσης εκτύπωσης. Οι συνθήκες χρησιμοποίησης της συχνότητας 490 kHz περιγράφονται στα Άρθρα **31** και **52.** Όταν χρησιμοποιούν τη ζώνη 415-495 kHz για την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, οι Διοικήσεις απαιτείται να διασφαλίσουν ότι δεν θα προκληθεί επιζήμια παρεμβολή στη συχνότητα 490 kHz. **(WRC-07)**
- 5.82A Η χρήση της ζώνης 495-505 kHz περιορίζεται στην ραδιοτηλεγραφία. (WRC-07)
- 5.82Β Οι διοικήσεις που εξουσιοδοτούν την χρήση συχνοτήτων στη ζώνη 495-505 kHz από υπηρεσίες άλλες από την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία πρέπει να εξασφαλίζουν ότι δεν προκαλούνται επιβλαβείς παρεμβολές στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία ή σε υπηρεσίες που έχουν κατανομές σε γειτονικές ζώνες, λαμβάνοντας ειδικά υπόψη τις προϋποθέσεις χρήσης των συχνοτήτων 490kHz και 518kHz όπως περιγράφονται στα Άρθρα 31 και 52. (WRC-07)
- 5.83 (SUP-WRC-07)
- 5.84 Οι όροι χρησιμοποίησης της συχνότητας 518 kHz από τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία καθορίζονται στα Άρθρα 31 και 52. (WRC-07)

- **5.90** Στη ζώνη 1605-1705 kHz, σε περιπτώσεις που αφορούν σταθμό της υπηρεσίας ευρυεκπομπής της Περιοχής 2, η ζώνη εξυπηρέτησης των ναυτιλιακών κινητών σταθμών της Περιοχής 1 πρέπει να περιορίζεται σ' αυτήν που εξασφαλίζεται από την διάδοση κυμάτων εδάφους.
- **5.92** Μερικές χώρες της Περιοχής 1 χρησιμοποιούν συστήματα ραδιοεπισήμανσης στις ζώνες 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz και 3500-3800 kHz, με την προϋπόθεση συμφωνίας που πραγματοποιείται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ. **9.21.** Η μέση ακτινοβολούμενη ισχύς των σταθμών αυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 50W.
- **5.98** Εναλλακτική κατανομή: στις χώρες Αγκόλα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βέλγιο, Καμερούν, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Δανία, Αίγυπτο, Ερυθραία, Ισπανία, Αιθιοπία, Ρωσική Ομοσπονδία, Γεωργία, Ελλάδα, Ιταλία, Καζακστάν, Λίβανο, Λιθουανία, Μολδαβία, Αραβική Δημοκρατία της Συρίας, Κιργιστάν, Σομαλία, Τατζικιστάν, Τυνησία, Τουρκμενιστάν, Τουρκία και Ουκρανία, η ζώνη 1810-1830kHz κατανέμεται στην σταθερή υπηρεσία και κινητή (εκτός αεροναυτικής κινητής) υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση. **(WRC-07)**
- **5.100** Στην Περιοχή 1, η έγκριση χρησιμοποίησης της ζώνης 1810-1830 kHz από την ερασιτεχνική υπηρεσία σε χώρες που βρίσκονται συνολικά ή μερικά βόρεια των 40° πρέπει να δίνεται μόνο μετά από διαβούλευση με τις χώρες που αναφέρονται στους Αριθμούς **5.98** και **5.99** με σκοπό να καθορίζονται τα αναγκαία μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται προκειμένου να εμποδίζεται επιζήμια παρεμβολή μεταξύ ερασιτεχνικών σταθμών και σταθμών άλλων υπηρεσιών που λειτουργούν σύμφωνα με τους Αριθμούς **5.98** και **5.99**.
- **5.103** Στην Περιοχή 1, οι Διοικήσεις πραγματοποιώντας εκχωρήσεις σε σταθμούς των υπηρεσιών σταθερής και κινητής στις ζώνες 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz και 2650-2850 kHz, πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις ιδιαίτερες απαιτήσεις της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας.
- **5.104** Στην Περιοχή 1, η χρησιμοποίηση της ζώνης 2025-204⁵ kHz από την υπηρεσία μετεωρολογικών βοηθημάτων περιορίζεται στους σταθμούς ωκεανογραφικών σημαντήρων.
- **5.108** Η φέρουσα συχνότητα 2182 kHz είναι η διεθνής συχνότητα κινδύνου και κλήσης για τη ραδιοτηλεφωνία. Οι όροι χρησιμοποίησης της ζώνης 2173,5-2190,5 kHz καθορίζονται στα Άρθρα **31** και **52** των ΔΚΡ. **(WRC-07)**
- **5.109** Οι συχνότητες 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz , 8414,5 kHz, 12577 kHz και 16804,5 kHz είναι οι διεθνείς συχνότητες κινδύνου για τη ψηφιακή επιλογική κλήση. Οι συνθήκες χρησιμοποίησης αυτών των συχνοτήτων καθορίζονται στο Άρθρο **31** των ΔΚΡ.
- **5.110** Οι συχνότητες 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz και 16695 kHz είναι οι διεθνείς συχνότητες κινδύνου για τη στενοζωνική τηλεγραφία άμεσης εκτύπωσης (NBDP). Οι συνθήκες χρησιμοποίησης αυτών των συχνοτήτων καθορίζονται στο Άρθρο **31** των ΔΚΡ.
- **5.111** Οι φέρουσες συχνότητες 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz και οι συχνότητες 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz και 243 MHz μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται, σύμφωνα με τις διαδικασίες που ισχύουν για τις υπηρεσίες επίγειων επικοινωνιών, για τις επιχειρήσεις έρευνας και διάσωσης των επανδρωμένων διαστημικών οχημάτων. Οι συνθήκες χρησιμοποίησης αυτών των συχνοτήτων καθορίζονται στο Άρθρο **31** των ΔΚΡ.

Το ίδιο ισχύει για τις συχνότητες 10003 kHz, 14993 kHz και 19993 kHz, αλλά για κάθε μία από τις περιπτώσεις αυτές οι εκπομπές πρέπει να περιορίζονται σε μία ζώνη \pm 3 kHz από κάθε πλευρά της συχνότητας. (WRC-07)

- **5.115** Οι φέρουσες συχνότητες (αναφοράς) 3023 kHz και 5680 kHz μπορούν επιπλέον, να χρησιμοποιούνται, σύμφωνα με το Άρθρο **31** των ΔΚΡ από σταθμούς της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας που συμμετέχουν σε συντονισμένες ενέργειες έρευνας και διάσωσης. **(WRC-07)**
- **5.116** Οι Διοικήσεις παροτρύνονται να εγκρίνουν τη χρήση της ζώνης 3155-3195 kHz με σκοπό να διατίθεται σε παγκόσμια βάση ένα κοινό κανάλι για τις συσκευές ασυρμάτων ακουστικών βοηθημάτων χαμηλής ισχύος. Πρόσθετα κανάλια γι' αυτές τις συσκευές μπορούν να εκχωρούνται από τις Διοικήσεις στις ζώνες που περιλαμβάνονται μεταξύ των 3155 kHz και 3400 kHz για την αντιμετώπιση τοπικών αναγκών.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι οι συχνότητες στην περιοχή 3000 kHz έως 4000 kHz είναι κατάλληλες για τα βοηθήματα ακοής τα οποία προορίζονται να λειτουργούν σε κοντινές αποστάσεις μέσα στο επαγωγικό πεδίο.

- **5.127** Η χρησιμοποίηση της ζώνης 4000-4063 kHz από τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία περιορίζεται στους σταθμούς πλοίου που χρησιμοποιούν ραδιοτηλεφωνία (βλέπε τον Αριθ. **52.220** και το Προσάρτημα **17**).
- 5.128 Οι συχνότητες στις ζώνες 4063-4123 kHz και 4130-4438 kHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατ'εξαίρεση από σταθμούς σταθερής υπηρεσίας που επικοινωνούν μόνο εντός των συνόρων της χώρας στην οποία είναι τοποθετημένοι, με μέση ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 50W υπό την προϋπόθεση ότι δεν προκαλείται επιβλαβής παρεμβολή στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία. Επιπλέον στις χώρες Αφγανιστάν, Αργεντινή, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Μποτσουάνα, Μπουρκίνα Φάσο, Κεντρική Αφρικανική Δημοκρατία, Κίνα, Ρωσική Ομοσπονδία, Γεωργία, Ινδία, Καζακστάν, Μαλί, Νίγηρα, Κιργιστάν, Τατζικιστάν, Τσαντ, Τουρκμενιστάν και Ουκρανία, στις ζώνες 4063-4123 kHz, 4130-4133 kHz και 4408-4438 kHz, σταθμοί της σταθερής υπηρεσίας, με μέση ισχύ που δεν υπερβαίνει το 1kW, μπορούν να λειτουργούν υπό την προϋπόθεση ότι είναι τοποθετημένοι τουλάχιστον 600 χλμ από την ακτή και ότι δεν προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία. (WRC-07)
- 5.129 (SUP-WRC-07)
- **5.130** Οι συνθήκες για τη χρησιμοποίηση των φερουσών συχνοτήτων 4125 kHz και 6215 kHz καθορίζονται στα Άρθρα **31** και **52**. **(WRC-07)**

- **5.131** Η συχνότητα 4209,5 kHz χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την μετάδοση από παράκτιους σταθμούς μετεωρολογικών και ναυσιπλοϊκών προειδοποιήσεων και επειγουσών πληροφοριών σε πλοία με στενοζωνική τηλεγραφία άμεσης εκτύπωσης.
- **5.132** Οι συχνότητες 4210 kHz , 6314 kHz , 8416,5 kHz , 12579 kHz , 16806,5 kHz , 19680,5 kHz , 22376 kHz και 26100,5 kHz είναι οι διεθνείς συχνότητες για την εκπομπή πληροφοριών ασφάλειας ναυσιπλοίας (MSI) (βλέπε το Προσάρτημα **17**).
- **5.134** Η χρήση των ζωνών 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz και 18900-19020 kHz από την υπηρεσία ευρυεκπομπής υπόκειται στην εφαρμογή της διαδικασίας του Άρθρου **12.** Οι Διοικήσεις παροτρύνονται να χρησιμοποιούν τις ζώνες αυτές για να διευκολύνουν την εισαγωγή ψηφιακά διαμορφωμένων εκπομπών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ψηφίσματος **517 (Rev. WRC-07). (WRC-07)**
- 5.136 Πρόσθετη κατανομή: συχνότητες στην ζώνη 5900-5950 kHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν από σταθμούς των ακόλουθων υπηρεσιών, για επικοινωνία μέσα στα σύνορα της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι: σταθερή υπηρεσία (και στις τρείς Περιοχές), κινητή υπηρεσία ξηράς (στην Περιοχή 1), κινητή υπηρεσία εκτός της αεροναυτικής κινητής (R) (στις Περιοχές 2 και 3), υπό τον όρο ότι δεν θα προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ευρυεκπομπής. Όταν χρησιμοποιούνται συχνότητες γι' αυτές τις υπηρεσίες, οι Διοικήσεις παροτρύνονται να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπόψη την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ευρυεκπομπής που δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών. (WRC-07)
- **5.137** Υπό τον όρο ότι δεν προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία, οι ζώνες 6200-6213,5 kHz και 6220,5-6525 kHz μπορούν να χρησιμοποιούνται κατ' εξαίρεση από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας, μέσης ισχύος που δεν υπερβαίνει τα 50W, οι οποίοι επικοινωνούν μόνο στο εσωτερικό των εθνικών συνόρων. Κατά την ανακοίνωση των συχνοτήτων αυτών θα πρέπει να εφιστάται η προσοχή του Γραφείου στις διατάξεις αυτές .

5.138 Οι ακόλουθες ζώνες:

6765-6795 kHz (κεντρική συχνότητα 6780 kHz),

433,05-434,79 MHz (κεντρική συχνότητα 433,92 MHz) στην Περιοχή 1 εκτός από τις

χώρες που αναφέρονται στον Αριθ. 5.280,

61-61,5 GHz (κεντρική συχνότητα 61,25 GHz), 122-123 GHz (κεντρική συχνότητα 122,5 GHz) και 244-246 GHz (κεντρική συχνότητα 245 GHz)

καθορίζονται για βιομηχανικές, επιστημονικές και ιατρικές εφαρμογές (ISM). Η χρησιμοποίηση αυτών των ζωνών συχνοτήτων, για τις εφαρμογές ISM, εξαρτάται από ειδική έγκριση που παρέχεται από την ενδιαφερόμενη Διοίκηση, σε συμφωνία με τις άλλες Διοικήσεις των οποίων οι υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών θα ήταν δυνατό να επηρεάζονται. Για την εφαρμογή της διάταξης αυτής, οι Διοικήσεις πρέπει να αναφέρονται στις πιο πρόσφατες σχετικές Συστάσεις του ITU-R.

- **5.138A** Μέχρι την 29 Μαρτίου 2009, η ζώνη 6765-7000 kHz είναι κατανεμημένη στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση και στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε δευτερεύουσα βάση. Μετά την ημερομηνία αυτή, η ζώνη αυτή κατανέμεται στη σταθερή υπηρεσία και στην κινητή εκτός της αεροναυτικής κινητής (R) σε πρωτεύουσα βάση (WRC 03).
- **5.141 C** Στις περιοχές 1 και 3, η ζώνη 7100 7200 kHz κατανέμεται στην υπηρεσία ευρυεκπομπής μέχρι τις 29 Μαρτίου 2009 σε πρωτεύουσα βάση. (WRC 03)
- **5.142** Μέχρι τις 29 Μαρτίου 2009, η χρησιμοποίηση της ζώνης 7100-7300 kHz από την ερασιτεχνική υπηρεσία στην Περιοχή 2 πρέπει να μη επιβάλλει δυσχέρειες στην υπηρεσία ευρυεκπομπής της οποίας η χρήση προβλέπεται στις Περιοχές 1 και 3. Μετά τις 29 Μαρτίου 2009, η χρησιμοποίηση της ζώνης 7200-7300 kHz από την ερασιτεχνική υπηρεσία στην Περιοχή 2 πρέπει να μη επιβάλλει δυσχέρειες στην υπηρεσία ευρυεκπομπής της οποίας η χρήση προβλέπεται στις Περιοχές 1 και 3.
- 5.143 Πρόσθετη κατανομή: συχνότητες στην ζώνη 7300-7350 kHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας και της κινητής υπηρεσίας ξηράς, για επικοινωνία μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, υπό τον όρο ότι δεν θα προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ευρυεκπομπής. Όταν χρησιμοποιούνται συχνότητες γι' αυτές τις υπηρεσίες, οι Διοικήσεις παροτρύνονται να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπόψη την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ευρυεκπομπής, που δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών. (WRC-07)
- **5.143 Β** Στην περιοχή 1, η ζώνη 7350 7450 kHz έχει κατανεμηθεί, μέχρι την 29η Μαρτίου 2009, στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση και στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε δευτερεύουσα βάση. Μετά την 29η Μαρτίου 2009, οι συχνότητες της ζώνης 7350 7450 kHz θα μπορούν να χρησιμοποιούνται από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας και της κινητής υπηρεσίας ξηράς οι οποίοι επικοινωνούν μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, υπό τον όρο ότι δεν θα προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ευρυεκπομπής, η δε συνολική ακτινοβολούμενη ισχύς κάθε σταθμού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 24 dBW. (WRC-03)
- **5.143Ε** Μέχρι την 29^η Μαρτίου 2009, η ζώνη 7450 8100 kHz έχει κατανεμηθεί στη σταθερή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε δευτερεύουσα βάση. (WRC-03)

5.145 Οι συνθήκες χρήσης των φερουσών συχνοτήτων 8291 kHz, 12290 kHz, 16420 kHz καθορίζονται στα Άρθρα **31** και **52. (WRC-07)**

5.146 Πρόσθετη κατανομή: συχνότητες στις ζώνες 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz και 18900-19020 kHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας, για επικοινωνία μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, υπό τον όρο ότι δεν θα προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ευρυεκπομπής, Όταν χρησιμοποιούνται συχνότητες γι' αυτές τις υπηρεσίες, οι Διοικήσεις παροτρύνονται να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπόψη την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ευρυεκπομπής, που δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών. **(WRC-07)**

5.147 Υπό τον όρο ότι δεν προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ευρυεκπομπής, οι συχνότητες των ζωνών 9775-9900 kHz, 11650-11700 kHz και 11975-12050 kHz μπορούν να χρησιμοποιούνται, από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας οι οποίοι επικοινωνούν μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, η δε συνολική ακτινοβολούμενη ισχύς κάθε σταθμού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 24 dBW.

5.149 Κατά την διαδικασία εκχωρήσεων σε σταθμούς άλλων υπηρεσιών στους οποίους οι παρακάτω ζώνες:

ζώνες:	4.000 F.000 MILL	00.04.011
13 360-13 410 kHz,	4 990-5 000 MHz,	92-94 GHz,
25 550-25 670 kHz,	6 650-6 675,2 MHz,	94,1-100 GHz,
37,5-38,25 MHz,	10,6-10,68 GHz,	102-109,5 GHz,
73-74,6 MHz στις Περιοχές 1 και 3,	14,47-14,5 GHz,	111,8-114,25 GHz,
150,05-153 MHz στην Περιοχή 1,	22,01-22,21 GHz,	128,33-128,59 GHz,
322-328,6 MHz,	22,21-22,5 GHz,	129,23-129,49 GHz,
406,1-410 MHz,	22,81-22,86 GHz,	130-134 GHz,
608-614 ΜΗz στις Περιοχές 1 και 3,	23,07-23,12 GHz,	136-148,5 GHz,
1 330-1 400 MHz,	31,2-31,3 GHz,	151,5-158,5 GHz,
1 610,6-1 613,8 MHz,	31,5-31,8 GHz στις Περιοχές 1 και	168,59-168,93 GHz,
1 660-1 670 MHz,	3,	171,11-171,45 GHz,
1 718,8-1 722,2 MHz,	36,43-36,5 GHz,	172,31-172,65 GHz,
2 655-2 690 MHz,	42,5-43,5 GHz,	173,52-173,85 GHz,
3 260-3 267 MHz,	48,94-49,04 GHz,	195,75-196,15 GHz,
3 332-3 339 MHz,	76-86 GHz,	209-226 GHz,
3 345,8-3 352,5 MHz,		241-250 GHz,
4 825-4 835 MHz,		252-275 GHz
4 950-4 990 MHz,		

είναι κατανεμημένες, οι Διοικήσεις προτρέπονται να παίρνουν όλα τα πρακτικά εφικτά μέτρα για την προστασία της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας από επιζήμια παρεμβολή. Εκπομπές από σταθμούς διαστημικών συσκευών ή αεροσκαφών είναι δυνατόν να συνιστούν ιδιαίτερα σημαντικές πηγές παρεμβολής για την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας (βλέπε τους Αριθ. 4.5 και 4.6 και το άρθρο 29). (WRC-07)

5.150 Οι ακόλουθες ζώνες:

13553-13567 kHz (κεντρική συχνότητα 13560 kHz), 26957-27283 kHz (κεντρική συχνότητα 27120 kHz), 40,66-40,70 MHz (κεντρική συχνότητα 40,68 MHz),

902-928 MHz στην Περιοχή 2 (κεντρική συχνότητα 915 MHz),

2400-2500 MHz (κεντρική συχνότητα 2450 MHz), 5725-5875 MHz (κεντρική συχνότητα 5800 MHz) και 24-24,25 MHz (κεντρική συχνότητα 24,125 GHz),

προορίζονται επιπλέον για βιομηχανικές, επιστημονικές και ιατρικές (ISM) εφαρμογές. Οι υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργούν μέσα στις ζώνες αυτές πρέπει να αποδέχονται επιζήμια παρεμβολή που μπορεί να προκαλείται από τις εφαρμογές αυτές. Ο εξοπλισμός ISM που λειτουργεί στις ζώνες αυτές υπόκειται στις διατάξεις του Αρθ. **15.13** του ΔΚΡ.

5.151 Πρόσθετη κατανομή: συχνότητες στις ζώνες 13570-13600 kHz και 13800-13870 kHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας και της κινητής εκτός αεροναυτικής κινητής (R) υπηρεσίας, για επικοινωνία μόνο στο εσωτερικό των συνόρων της χώρας στην οποία είναι εγκατεστημένοι, υπό τον όρο ότι δεν θα προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ευρυεκπομπής. Όταν χρησιμοποιούνται συχνότητες γι' αυτές τις υπηρεσίες, οι Διοικήσεις παροτρύνονται να χρησιμοποιούν την ελάχιστη ισχύ που είναι αναγκαία και να λαμβάνουν υπόψη την εποχιακή χρήση των συχνοτήτων από την υπηρεσία ευρυεκπομπής, που δημοσιεύεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών. (WRC-07)

5.155B Η ζώνη 21870-21924 kHz χρησιμοποιείται από την σταθερή υπηρεσία για την παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με την ασφάλεια πτήσεων των αεροσκαφών.

5.156A Η χρησιμοποίηση της ζώνης 23200-23350 kHz από την σταθερή υπηρεσία περιορίζεται στην παροχή

5.157 Η χρήση της ζώνης 23350-24000 kHz από τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία περιορίζεται στη ραδιοτηλεγραφία μεταξύ πλοίων.

5.164 Πρόσθετη κατανομή: Στις χώρες Αλβανία, Γερμανία, Αυστρία, Βέλγιο, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Μποτσουάνα, Βουλγαρία, Ακτή Ελεφαντοστού, Δανία, Ισπανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Γκαμπόν, Ελλάδα, Ιρλανδία, Ισραήλ, Ιταλία, Λιβύη, Ιορδανία, Λίβανο, Λιχτενστάιν, Λουξεμβούργο, Μαδαγασκάρη, Μαλί, Μάλτα, Μαρόκο, Μαυριτανία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Νιγηρία, Νορβηγία, Ολλανδία, Πολωνία, Συρία, Ρουμανία, Ηνωμένο Βασίλειο, Σερβία, Σλοβενία, Σουηδία, Ελβετία, Σουαζιλάνδη, Τσαντ, Τόγκο, Τυνησία, και Τουρκία, η ζώνη 47-68 ΜΗz, στη Νότιο Αφρική η ζώνη 47-50 ΜΗz, στη Δημοκρατία της Τσεχίας η ζώνη 66-68 ΜΗz, και στην Λετονία και Λιθουανία η ζώνη 48,5-56,5 ΜΗz κατανέμονται επιπλέον στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε πρωτεύουσα βάση. Εντούτοις, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας ξηράς των ανωτέρω αναφερομένων χωρών για κάθε ζώνη που φαίνεται στην παρούσα υποσημείωση δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στους υφιστάμενους ή σχεδιαζόμενους σταθμούς ευρυεκπομπής άλλων χωρών εκτός εκείνων που αναφέρονται για την ίδια επίσης ζώνη ούτε να ζητούν να προστατεύονται από αυτές. (WRC-07)

5.180 Η συχνότητα 75 ΜΗz εκχωρείται στους αεροναυτικούς ραδιοσημαντήρες. Δεν πρέπει να εκχωρούνται συχνότητες που βρίσκονται κοντά στα όρια της ζώνης ασφαλείας σε σταθμούς άλλων υπηρεσιών που, λόγω της ισχύος τους ή της γεωγραφικής τους θέσεως θα μπορούσαν να προκαλέσουν επιβλαβείς παρενοχλήσεις στους ραδιοσημαντήρες ή να τους δημιουργήσουν άλλα προβλήματα.

Πρέπει να καταβληθεί προσπάθεια να βελτιωθούν ακόμη τα χαρακτηριστικά των δεκτών αεροσκάφους και να περιοριστεί η ισχύς των σταθμών που εκπέμπουν σε συχνότητες που βρίσκονται κοντά στα όρια 74,8 και 75,2 MHz.

5.197Α Πρόσθετη κατανομή: Η ζώνη 108-117,975 MHz κατανέμεται επίσης σε πρωτεύουσα βάση στην αεροναυτική κινητή (R) υπηρεσία, περιορισμένη σε συστήματα που λειτουργούν σε συμφωνία με αναγνωρισμένα διεθνή πρότυπα αεροναυτιλίας. Η χρήση αυτή πρέπει να είναι σύμφωνη με το Ψήφισμα 413 (Rev.WRC-07). Η χρήση της ζώνης 108-112 MHz από την αεροναυτική κινητή (R) υπηρεσία πρέπει να περιορίζεται σε συστήματα που αποτελούνται από επίγειους πομπούς και συσχετισμένους δέκτες, που παρέχουν πληροφορίες πλοήγησης προς υποστήριξη λειτουργιών αεροπλοήγησης σύμφωνα με αναγνωρισμένα διεθνή πρότυπα αεροναυτιλίας. (WRC-07)

5.198 (SUP-WRC-07) 5.199 (SUP-WRC-07)

5.200 Στη ζώνη 117,975-137 MHz, η συχνότητα 121,5 MHz είναι η αεροναυτική συχνότητα έκτακτης ανάγκης και, αν είναι αναγκαίο, η συχνότητα 123,1 MHz είναι η εφεδρική αεροναυτική συχνότητα της 121,5 MHz. Οι κινητοί σταθμοί της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας μπορούν να επικοινωνούν στις συχνότητες αυτές για σκοπούς κινδύνου και ασφάλειας με τους σταθμούς της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας με τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο **31**. **(WRC-07)**

5.206 Διαφορετική κατηγορία υπηρεσίας: Στις ακόλουθες χώρες: Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βουλγαρία, Αίγυπτο, Φινλανδία, Γαλλία, Γεωργία, Ελλάδα, Καζακστάν, Λίβανο, Μολδαβία, Μογγολία, Ουζμπεκιστάν, Πολωνία, Κυργιστάν, Συρία, Σλοβακία, Δημοκρατία της Τσεχίας, Ρουμανία, Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν και Ουκρανία, η κατανομή της ζώνης 137-138 MHz στην αεροναυτική κινητή υπηρεσία (OR), είναι σε πρωτεύουσα βάση. (βλέπε τον Αριθ. **5.33**). (WRC-2000)

5.208 Η χρήση της ζώνης 137-138 ΜΗz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται στην εφαρμογή των διαδικασιών συντονισμού του Αριθ. **9.11A** του ΔΚΡ.

5.208A Κατά τις εκχωρήσεις σε διαστημικούς σταθμούς της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στις ζώνες 137–138 MHz, 387–390 MHz, και 400,15–401 MHz, πρέπει να λαμβάνονται όλα τα πρακτικά μέτρα για να προστατεύεται η υπηρεσία ραδιοαστρονομίας στις ζώνες 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz και 608–614 MHz από επιζήμιες παρεμβολές οφειλόμενες σε ανεπιθύμητες εκπομπές. Οι στάθμες κατωφλίου των παρεμβολών που γίνονται επιζήμιες στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας, περιλαμβάνονται στην σχετική σύσταση της ITU-R. **(WRC-07)**

5.208B Στις ζώνες: 137 – 138 MHz

387 - 390 MHz

400,15 – 401 MHz

1452 – 1492 MHz

1525 – 1610 MHz

1613.8 – 1626.5 MHz

2655 - 2690 MHz

21.4 - 22 GHz

Εφαρμόζεται το Ψήφισμα 739 (Rev.WRC-07). (WRC-07)

5.209 Η χρήση των ζωνών 137 – 138 MHz, 148 – 150,05 MHz, 399,9 – 400,05 MHz, 400,15 – 401 MHz, 455 – 456 MHz και 459 – 460 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία, περιορίζεται σε συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων.

- **5.211** Πρόσθετη Εκχώρηση: Στις χώρες Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Αυστρία, Μπαχρέιν, Βέλγιο, Δανία, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ισπανία, Φινλανδία, Ελλάδα, Ιρλανδία, Ισραήλ, Κένυα, Κουβέιτ, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Λίβανο, Λιχτενστάιν, Λουξεμβούργο, Μάλι, Μάλτα, Μαυροβούνιο, Νορβηγία, Ολλανδία, Κατάρ, Σλοβακία, Ηνωμένο Βασίλειο, Σερβία, Σλοβενία, Σομαλία, Σουηδία, Ελβετία, Τανζανία, Τυνησία, Τουρκία,η ζώνη 138-144 ΜΗz είναι επίσης κατανεμημένη στη ναυτιλιακή κινητή και στην κινητή ξηράς σε πρωτεύουσα βάση. **(WRC-12)**
- **5.218** Με την επιφύλαξη συμφωνίας κατά τις διατάξεις του Αριθ. **9.21** των ΔΚΡ, η ζώνη 148 149,9 ΜΗz μπορεί να χρησιμοποιείται από την υπηρεσία Εκμετάλλευσης Διαστήματος (Γη προς Διάστημα). Το εύρος ζώνης μιας εκπομπής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ± 25 kHz.
- **5.219** Η χρήση της ζώνης 148-149,9 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον αριθμό **9.11A** των ΔΚΡ. Η κινητή δορυφορική υπηρεσία δεν πρέπει να παρεμποδίζει την ανάπτυξη και χρήση των υπηρεσιών σταθερής, κινητής και εκμετάλλευσης διαστήματος μέσα στη ζώνη 148-149,9 MHz.
- **5.220** Η χρήση των ζωνών 149,9-150,05 MHz και 399,9 400,05 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον αριθμό **9.11A** των ΔΚΡ. Η κινητή δορυφορική υπηρεσία δεν πρέπει να περιορίζει την ανάπτυξη και χρήση της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης μέσω δορυφόρου στις ζώνες 149,9-150,05 MHz και 399,9 400.05 MHz.
- 5.221 Οι σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 148-149,9 MHz δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή ή να διεκδικούν προστασία από σταθμούς των υπηρεσιών σταθερής ή κινητής που λειτουργούν σύμφωνα με τον Πίνακα Κατανομής Συχνοτήτων στις ακόλουθες χώρες: Αλβανία, Αλγερία, Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Αυστραλία, Αυστρία, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Μπαρμπάντος, Λευκορωσία, Βέλγιο, Μπενίν, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Μποτσουάνα, Μπρούνεϊ Νταρουσάλαμ, Βουλγαρία, Καμερούν, Κίνα, Κύπρο, Δημοκρατία του Κονγκό, Δημοκρατία της Κορέας, Ακτή Ελεφαντοστού, Κροατία, Κούβα, Δανία, Αίγυπτο, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ερυθραία, Ισπανία, Εσθονία, Αιθιοπία, Ρωσική Ομοσπονδία, Φινλανδία, Γαλλία, Γκαμπόν, Γκάνα, Ελλάδα, Γουϊνέα, Γουϊνέα Μπισσάου, Ουγγαρία, Ινδία, Ισλαμική Δημοκρατία του Ιράν, Ιρλανδία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιταλία, Λιβύη, Τζαμάικα, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακστάν, Κένυα, Κουβέιτ, Λεσότο, Λετονία, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Λίβανο, Λιχτενστάιν, Λιθουανία, Λουξεμβούργο, Μαλαισία, Μάλι, Μάλτα, Μαυριτανία, Μολδαβία, Μογγολία, Μαυροβούνιο, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια, Νορβηγία, Νέα Ζηλανδία, Ομάν, Ουγκάντα, Ουζμπεκιστάν, Πακιστάν, Πακαμά, Παπούα Νέα Γουϊνέα, Παραγουάη, Ολλανδία, Φιλιππίνες, Πολωνία, Πορτογαλία, Κατάρ, Συρία, Κιργιστάν, Λαϊκή Δημοκρατία της Κορέας, Σλοβακία, Ρουμανία, Ηνωμένο Βασίλειο, Σενεγάλη, Σερβία, Σιέρα Λεόνε, Σιγκαπούρη, Σλοβενία, Σρι Λάνκα, Νότιο Αφρική, Σουηδία, Ελβετία, Σουαζιλάνδη, Τανζανία, Τσαντ, Ταϊλάνδη, Τόγκο, Τόγκα, Τρινιντάντ και Τομπάγκο, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία, Βιετνάμ, Υεμένη, Ζάμπια και Ζιμπάμπουε. (WRC-07)
- **5.222** Οι εκπομπές της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης στις ζώνες 149,9 150,05 MHz και 399,9 400,05 MHz μπορούν να χρησιμοποιούνται επί πλέον, από τους επίγειους σταθμούς λήψεως της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας.
- **5.223** Δεδομένου ότι η χρήση της ζώνης 149,9 -150,05 MHz από τη σταθερή και την κινητή υπηρεσία μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στην υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης, οι Διοικήσεις παροτρύνονται να μην εγκρίνουν τέτοια χρήση σε εφαρμογή του Αριθ. **4.4** του ΔΚΡ.
- **5.224A** Η χρήση των ζωνών 149,9 150,05 MHz και 399.9 400,05 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται στην κινητή δορυφορική υπηρεσία ξηράς (Γη προς Διάστημα) μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2015.
- **5.224B** Η απονομή των ζωνών 149,9-150,05 MHz και 399,9-400,05 MHz στην υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης ισχύει μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2015.
- **5.226** Η συχνότητα 156,525 MHz είναι η διεθνής συχνότητα που χρησιμοποιείται για τον κίνδυνο, την ασφάλεια και την κλήση για ναυτιλιακή κινητή ραδιοτηλεφωνία στη ζώνη VHF με χρήση ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC). Οι όροι χρησιμοποίησης της συχνότητας αυτής και της ζώνης 156,4875-156,5625 MHz καθορίζονται στα άρθρα **31** και **52** και στο Προσάρτημα **18**.
- Η συχνότητα 156,8 ΜΗz είναι η διεθνής συχνότητα που χρησιμοποιείται για τον κίνδυνο, την ασφάλεια και την κλήση για ναυτιλιακή κινητή ραδιοτηλεφωνία στη ζώνη VHF. Οι όροι χρησιμοποίησης της συχνότητας αυτής και της ζώνης 156,7625-156,8375 ΜΗz καθορίζονται στο άρθρο **31** και το Προσάρτημα **18**.
- Στις ζώνες 156-156,4875 MHz, 156,5625-156,7625 MHz, 156,8375-157,45 MHz, 160,6-160,975 MHz και 161,475-162,05 MHz, κάθε Διοίκηση πρέπει να δίνει προτεραιότητα στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία μόνο στις συχνότητες που εκχωρούνται στους σταθμούς της ναυτιλιακής κινητής υπηρεσίας από τη Διοίκηση (βλέπε τα άρθρα ${\bf 31}$ και ${\bf 52}$ και Προσάρτημα ${\bf 18}$).

Οποιαδήποτε χρήση συχνοτήτων στις ζώνες αυτές από σταθμούς άλλων υπηρεσιών στις οποίες κατανέμεται η ζώνη θα πρέπει να αποφεύγεται σε περιοχές όπου η χρήση αυτή θα ήταν δυνατόν να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία ραδιοεπικοινωνίας στη ζώνη VHF.

Εντούτοις, οι συχνότητες 156,8 MHz και 156,525 MHz και οι συχνότητες των ζωνών στις οποίες δίνεται προτεραιότητα στην ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία, μπορούν να χρησιμοποιούνται για τις ραδιοεπικοινωνίες στις εσωτερικές υδάτινες οδούς με την επιφύλαξη συμφωνιών μεταξύ των ενδιαφερομένων και επηρεαζόμενων Διοικήσεων και λαμβάνοντας υπόψη την τρέχουσα χρησιμοποίηση των συχνοτήτων και τις υφιστάμενες συμφωνίες. (WRC-07)

- **5.227** Πρόσθετη Εκχώρηση: στις ζώνες 156,4875–156,5125 MHz και 156,5375–156,5625 MHz εκχωρούνται επίσης στην σταθερή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς σε πρωτεύουσα βάση. Η χρήση των ζωνών αυτών από την σταθερή υπηρεσία και στην κινητή υπηρεσία ξηράς δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή ή να διεκδικεί προστασία από την ναυτιλιακή κινητή ραδιοτηλεφωνία στη ζώνη VHF. **(WRC-07)**
- **5.254** Με την επιφύλαξη συμφωνίας που θα συνάπτεται κατά την προβλεπόμενη διαδικασία στον αριθμό **9.21** του ΔΚΡ, οι ζώνες 235 322 ΜΗz και 335,4 399,9 ΜΗz μπορούν να χρησιμοποιούνται από την κινητή δορυφορική υπηρεσία, με τον όρο ότι οι σταθμοί της υπηρεσίας αυτής δεν προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στους υφιστάμενους ή σχεδιαζόμενους σταθμούς των άλλων υπηρεσιών που λειτουργούν σύμφωνα με τον Πίνακα Κατανομής Συχνοτήτων, εκτός από την πρόσθετη κατανομή του Αριθ. **5.256A** του ΔΚΡ. (WRC–03)
- **5.255** Οι ζώνες 312-315 MHz (Γή προς Διάστημα) και 387-390 MHz (Διάστημα προς Γή) που είναι απονεμημένες στην κινητή δορυφορική υπηρεσία, μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης από συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων. Η χρήση αυτή υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον αριθμό **9.11A** του ΔΚΡ.
- **5.256** Η συχνότητα 243 ΜΗz είναι η συχνότητα που χρησιμοποιείται στην ζώνη αυτή από σταθμούς σωστικών μέσων και από εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για σκοπούς επιβίωσης. **(WRC-07)**
- **5.258** Η χρήση της ζώνης 328,6-335,4 ΜΗz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται σε συστήματα προσγείωσης δι' οργάνων (ευθυγράμμιση καθόδου).
- **5.260** Αναγνωρίζοντας ότι η χρήση της ζώνης 399,9-400,05 MHz από τη σταθερή και την κινητή υπηρεσία μπορεί να προκαλέσει επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης, οι Διοικήσεις παροτρύνονται να μην εγκρίνουν τέτοια χρήση σε εφαρμογή του Αριθ. **4.4** του ΔΚΡ.
- **5.261** Οι εκπομπές πρέπει να περιορίζονται σε μια ζώνη <u>+</u>25 kHz ως προς την Πρότυπη συχνότητα 400,1 MHz.
- **5.263** Η ζώνη 400,15-401 MHz κατανέμεται, επιπλέον, στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας στην κατεύθυνση Διάστημα προς Διάστημα για επικοινωνίες με επανδρωμένα διαστημικά οχήματα. Σ' αυτή την εφαρμογή, η υπηρεσία διαστημικής έρευνας δεν θα θεωρείται ως υπηρεσία ασφαλείας.
- **5.264** Η χρήση της ζώνης 400,15-401 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον αριθμό **9.11A** του ΔΚΡ. Πρέπει να εφαρμόζεται το όριο της πυκνότητας ροής ισχύος που αναφέρεται στο Παράρτημα 1 του Προσαρτήματος 5 του ΔΚΡ ωσότου αναθεωρηθεί από αρμόδια παγκόσμια διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών.
- **5.266** Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 406-406,1 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται στους θεσιδεικτικούς ραδιοφάρους έκτακτης ανάγκης (EPIRB) χαμηλής ισχύος μέσω δορυφόρου (βλέπε επίσης άρθ. **31**). **(WRC-07)**
- **5.267** Οποιαδήποτε εκπομπή που ενδέχεται να προκαλέσει επιζήμια παρεμβολή στις επιτρεπόμενες χρήσεις της ζώνης 406-406,1 MHz απαγορεύεται.
- **5.268** Η χρήση της ζώνης 410-420 MHz από την υπηρεσία διαστημικής έρευνας περιορίζεται σε επικοινωνίες σε απόσταση 5 km από ένα επανδρωμένο διαστημικό όχημα που βρίσκεται σε τροχιά. Η πυκνότητα ροής ισχύος στην επιφάνεια της Γης που παράγεται από εκπομπές δραστηριοτήτων εκτός του οχήματος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -153 dB(W/m²) για $0^\circ \le \delta \le 5^\circ$, -153+0,077 (δ-5) dB(W/m²) για $0^\circ \le \delta \le 70^\circ$ και -148 dB(W/m²) για $0^\circ \le \delta \le 90^\circ$, όπου δ είναι η γωνία πρόσπτωσης του ραδιοκύματος και το εύρος ζώνης αναφοράς είναι 4 kHz. Ο Αριθ. **4.10** του ΔΚΡ δεν εφαρμόζεται για δραστηριότητες εκτός του οχήματος. Σ' αυτή την ζώνη συχνοτήτων η υπηρεσία διαστημικής έρευνας (Διάστημα προς Διάστημα) δεν πρέπει να αξιώνει προστασία από, ούτε να περιορίζει την χρήση και ανάπτυξη σταθμών της σταθερής και κινητής υπηρεσίας. (WRC 97)
- 5.276 Πρόσθετη κατανομή: Στις χώρες Αφγανιστάν, Αλγερία, Σαουδική Αραβία, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Μπρούνεϊ Νταρουσάλαμ, Μπουρκίνα Φάσο, Μπουρούντι, Αίγυπτο, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Εκουαδόρ, Ερυθραία, Αιθιοπία, Ελλάδα, Γουϊνέα, Ινδία, Ινδονησία, Ισλαμική Δημοκρατία του Ιράν, Ιράκ, Ισραήλ, Ιταλία, Λιβύη, Ιορδανία, Κένυα, Κουβέιτ, Λίβανο, Μαλαισία, Μάλτα, Νιγηρία, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Συρία, Λαϊκή Δημοκρατία της Κορέας, Σιγκαπούρη, Σομαλία, Ελβετία, Τανζανία, Ταϊλάνδη, Τόγκο, Τουρκία και Υεμένη, η ζώνη 430-440 ΜΗz είναι επίσης κατανεμημένη στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση και οι ζώνες 430-435 ΜΗz και 438-440 ΜΗz είναι επίσης κατανεμημένες στην κινητή υπηρεσία, εκτός αεροναυτικής κινητής, σε πρωτεύουσα βάση. (WRC-07)
- **5.279A** Η χρήση της ζώνης αυτής από αισθητήρες της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητικής) πρέπει να είναι σύμφωνη με τη Σύσταση ITU-R SA.1260-1.
- Οι διατάξεις τούτης της υποσημείωσης δεν μειώνουν σε καμιά περίπτωση την υποχρέωση της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητικής) να λειτουργεί ως δευτερεύουσα υπηρεσία σύμφωνα με τους Αριθ. **5.29** και **5.30** του ΔΚΡ.
- 5.282 Η ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία μπορεί να λειτουργεί στις ζώνες 435-438 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz, 3400-3410 MHz, (μόνο στις Περιοχές 2 και 3) και 5650-5670 MHz, με την προϋπόθεση, ότι δεν θα προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές σε άλλες υπηρεσίες που λειτουργούν σύμφωνα με τον Πίνακα (βλέπε τον Αριθ. 5.43 του ΔΚΡ). Οι Διοικήσεις οι οποίες εγκρίνουν τη χρήση αυτή πρέπει να διασφαλίζουν ότι κάθε επιζήμια παρεμβολή που προκαλείται από εκπομπές ενός σταθμού της ερασιτεχνικής δορυφορικής υπηρεσίας θα εξαλείφεται αμέσως σύμφωνα με τις διατάξεις του Αριθμού 25.11. Η χρησιμοποίηση των ζωνών 1260-1270 MHz, 5650-5670 MHz, από την ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται στην κατεύθυνση Γη προς Διάστημα.
- **5.286** Η ζώνη 449,75-450,25 MHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την υπηρεσία διαστημικής εκμετάλλευσης (Γη προς Διάστημα) και την υπηρεσία διαστημικής έρευνας (Γη προς Διάστημα), με την επιφύλαξη συμφωνίας που νίνεται σύμφωνα με την διαδικασία που προβλέπεται στον αριθμό **9.21** του ΔΚΡ.

- **5.286A** Η χρήση των ζωνών 454-456 MHz και 459-460 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό που γίνεται σύμφωνα με τον αριθμό **9.11A** του ΔΚΡ.
- **5.286AA** Η ζώνη 450-470 MHz έχει προσδιοριστεί για χρήση από διοικήσεις που επιθυμούν να υλοποιήσουν συστήματα IMT. Δες Ψήφισμα **224 (Rev.WRC-07)**. Ο προσδιορισμός αυτός δεν αποκλείει την χρήση αυτής της ζώνης από οποιαδήποτε χρήση των υπηρεσιών στις οποίες έχει εκχωρηθεί και δεν συνιστά προτεραιότητα στους Ραδιοκανονισμούς. **(WRC-07)**
- **5.287** Στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι συχνότητες 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz, 467,575 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν από σταθμούς ενδοεπικοινωνιών πλοίου. Όπου είναι απαραίτητο, ο εξοπλισμός που είναι σχεδιασμένος για διαυλοποίηση 12,5 kHz χρησιμοποιώντας επιπλέον τις πρόσθετες συχνότητες 457,5375 MHz, 457,5625 MHz, 467,5375 MHz και 467,5625 MHz μπορεί να επιτρέπεται για ενδοεπικοινωνίες πλοίου. Η χρήση αυτών των συχνοτήτων στα χωρικά ύδατα μπορεί να υπόκειται στην εθνική νομοθεσία της αρμόδιας Διοίκησης. Τα χαρακτηριστικά του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού πρέπει να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Σύστασης ITU-R Μ.1174-2. **(WRC-07)**
- **5.289** Οι ζώνες 460-470 MHz και 1690-1710 MHz μπορούν να χρησιμοποιούνται επιπλέον για εφαρμογές της υπηρεσίας εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου διαφορετικές από εκείνες της υπηρεσίας δορυφορικής μετεωρολογίας για τις εκπομπές Διάστημα προς Γη με την προϋπόθεση ότι δεν θα προκαλείται από αυτές επιζήμια παρεμβολή στους σταθμούς που λειτουργούν σύμφωνα με τον Πίνακα.
- **5.306** Στην Περιοχή 1, εκτός από την Αφρικανική ζώνη Ραδιοφωνίας (βλέπε τους Αριθμούς **5.10** έως **5.13**) και στην Περιοχή 3, η ζώνη 608-614 MHz κατανέμεται, επιπλέον, στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας σε δευτερεύουσα βάση.
- 5.316 Πρόσθετη κατανομή: Στις χώρες Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Μπουρκίνα Φάσο, Καμερούν, Ακτή Ελεφαντοστού, Κροατία, Δανία, Αίγυπτο, Φινλανδία, Ελλάδα, Ισραήλ, Λιβύη, Ιορδανία, Κένυα, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Λιχνενστάιν, Μαλί, Μονακό, Μαυροβούνιο, Νορβηγία, Ολλανδία, Πορτογαλία, Ηνωμένο Βασίλειο, Συρία, Σερβία, Σουηδία και Ελβετία η ζώνη 790-830 ΜΗz, και στις ίδιες χώρες καθώς και στις χώρες Ισπανία, Γαλλία, Γκαμπόν και Μάλτα η ζώνη 830-862 ΜΗz είναι επίσης κατανεμημένες στην κινητή υπηρεσία, εκτός αεροναυτικής κινητής, σε πρωτεύουσα βάση. Ωστόσο, σταθμοί της κινητής υπηρεσίας στης χώρες που αναφέρονται, συσχετισμένες με τις ζώνες συχνοτήτων σε αυτή την σημείωση δεν μπορούν να προκαλέσουν επίζήμια παρεμβολή ή να απαιτήσουν προστασία από σταθμούς υπηρεσιών που λειτουργούν με βάση τον πίνακα σε χώρες άλλες από αυτές που αναφέρονται σε συσχέτιση με την ζώνη συχνοτήτων. Η κατανομή αυτή ισχύει έως 16 Ιουνίου 2015. (WRC-07)
- **5.327A** Η χρήση της ζώνης 960-1164 MHz από την αεροναυτική κινητή υπηρεσία (R) περιορίζεται σε συστήματα που λειτουργούν σύμφωνα με διεθνή αεροναυτικά πρότυπα. Αυτή η χρήση πρέπει να γίνεται σύμφωνα το Ψήφισμα 417 (WRC-07).
- **5.328** Η χρήση της ζώνης 960 1215 MHz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης προορίζεται παγκοσμίως για τη λειτουργία και την ανάπτυξη ηλεκτρονικών βοηθημάτων της αεροναυτιλίας εγκατεστημένων σε αεροσκάφη και των ραδιοναυτιλιακών βοηθημάτων εδάφους που συνεργάζονται απευθείας με αυτά.
- **5.328A** Οι σταθμοί της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 1164-1215 MHz πρέπει να λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις του Ψηφίσματος **609 (Rev.WRC-07)** και δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 960-1215 MHz. Ο Αριθ. **5.43A** του ΔΚΡ δεν εφαρμόζεται. Οι διατάξεις του Αριθ. **21.18** του ΔΚΡ πρέπει να εφαρμόζονται. **(WRC-03)**
- 5.328Β Η χρήση των ζωνών 1164-1300 MHz, 1559-1610 MHz και 5010-5030 MHz από συστήματα και δίκτυα της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, περιέρχονται στο Γραφείο Ραδιοεπικοινωνιών μετά την 1η Ιανουαρίου 2005, υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων των αριθμών 9.12, 9.12Α και 9.13. Πρέπει να εφαρμόζεται επίσης το Ψήφισμα 610 (WRC-03). Ωστόσο στην περίπτωση συστημάτων και δικτύων της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (Διάστημα προς Διάστημα) το Ψήφισμα 610 (WRC-03) θα εφαρμόζεται μόνο στους δορυφορικός σταθμούς που εκπέμπουν. Σύμφωνα με το Αριθ. 5.329Α για συστήματα και δίκτυα της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (Διάστημα προς Διάστημα) στις ζώνες 1215-1300 MHz και 1559-1610 MHz, οι διατάξεις των Αριθ. 9.7, 9.12, 9.12Α και 9.13 εφαρμόζονται μόνο σε σχέση με άλλα συστήματα και δίκτυα της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (Διάστημα προς Διάστημα). (WRC-07)
- **5.329** Η χρήση της ζώνης 1215-1300 MHz από την υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης, πρέπει να υπόκειται στον όρο να μην προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης που επιτρέπεται σύμφωνα με τον Αριθ. **5.331** του ΔΚΡ, ούτε να απαιτείται προστασία από την υπηρεσία αυτή. Επί πλέον, η χρήση της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 1215-1300 MHz πρέπει να υπόκειται στον όρο να μην προκαλείται επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ραδιοεντοπισμού. Ο Αριθ. **5.43** δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε σχέση με την υπηρεσία ραδιοεντοπισμού. Το Ψήφισμα **608 (WRC-03)** πρέπει να εφαρμόζεται.
- **5.329A** Η χρήση συστημάτων της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (διάστημα προς διάστημα) που λειτουργούν στις ζώνες 1215–1300 MHz και 1559–1610 MHz δεν προορίζεται να παρέχει εφαρμογές υπηρεσίας ασφαλείας και δεν πρέπει να επιβάλει πρόσθετους περιορισμούς σε συστήματα της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (διάστημα προς Γη) ή σε άλλες υπηρεσίες που λειτουργούν σύμφωνα με τον Πίνακα Κατανομής. **(WRC-07)**
- **5.331** Πρόσθετη κατανομή: Στις χώρες Αλγερία, Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Αυστραλία, Αυστρία, Μπαχρέιν, Λευκορωσία, Βέλγιο, Μπενίν, Βοσνία Ερζεγοβίνη, Βραζιλία, Μπουρκίνα Φάσο, Μπουρούντι, Καμερούν, Κίνα Δημοκρατία της Κορέας, Κροατία Δανία, Αίνμπτο Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Εσθονία, Ρωσική Ομοσπονδία

Φιλανδία, Γαλλία, Γκάνα, Ελλάδα, Γουινέα, Ισημερινή Γουινέα, Ουγγαρία, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιρλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Κένυα, Κουβέιτ, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Λεσότο, Λετονία, Λίβανο, Λιχνενστάιν, Λιθουανία, Λουξεμβούργο, Μαδαγασκάρη, Μαλί, Μαυριτανία, Μαυροβούνιο, Νιγηρία, Νορβηγία, Ομάν, Ολλανδία, Πολωνία, Πορτογαλία, Κατάρ, Συρία, Λαϊκή Δημοκρατία της Κορέας, Σλοβακία, Ηνωμένο Βασίλειο, Σερβία, Σλοβενία, Σομαλία, Σουδάν, Σρι Λάνκα, Νότια Αφρική, Σουηδία, Ελβετία, Ταϋλάνδη, Τόγκο, Τουρκία, Βενεζουέλα και Βιετνάμ, η ζώνη 1215--1300 ΜΗz επίσης κατανέμεται στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης σε πρωτεύουσα βάση. Στον Καναδά και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, η ζώνη 1240--1300 ΜΗz κατανέμεται επίσης στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης και η χρήση της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης θα περιορίζεται μόνο στην υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης. (WRC-07)

5.332 Στην ζώνη 1215-1260 MHz, οι ενεργοί αισθητήρες διαστήματος των υπηρεσιών εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου και διαστημικής έρευνας δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή, να αξιώνουν προστασία, ή να επιβάλλουν με άλλο τρόπο περιορισμούς στην εκμετάλλευση ή ανάπτυξη της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού, της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης και άλλων υπηρεσιών στις οποίες κατανέμεται η ζώνη αυτή σε πρωτεύουσα βάση.

5.335Α Στη ζώνη 1260 – 1300 MHz, οι ενεργοί αισθητήρες διαστήματος των υπηρεσιών εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου και διαστημικής έρευνας δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή, να αξιώνουν προστασία, ή να επιβάλλουν με άλλο τρόπο περιορισμούς στην εκμετάλλευση ή ανάπτυξη της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού και των άλλων υπηρεσιών στις οποίες κατανέμεται μέσω υποσημειώσεων η ζώνη αυτή σε πρωτεύουσα βάση.

5.337 Η χρήση των ζωνών 1300 - 1350 MHz, 2700 - 2900 MHz και 9000 - 9200 MHz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται στα συστήματα ραντάρ που είναι εγκατεστημένα στο έδαφος και στα συνεργαζόμενα συστήματα ανταπόκρισης επί αεροσκάφους που εκπέμπουν αποκλειστικά σε συχνότητες στις ζώνες αυτές και μόνο όταν ενεργοποιούνται από ραντάρ που λειτουργούν στην ίδια ζώνη.

5.337A Η χρήση της ζώνης 1300 – 1350 MHz από επίγειους σταθμούς της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης και από σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, ούτε να περιορίζει τη λειτουργία και ανάπτυξή της

5.338A Το Ψήφισμα **750** (WRC-07) ισχύει στις ζώνες 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22,55-23,55 GHz, 30-31,3 GHz, 49,7-50,2 GHz, 50,4-50,9 GHz, 51,4-52,6 GHz. **(WRC-07)**

5.339 Οι ζώνες 1370 - 1400 MHz, 2640 - 2655 MHz, 4950 - 4990 MHz και 15,2 - 15,35 GHz κατανέμονται επί πλέον στις υπηρεσίες διαστημικής έρευνας (παθητική) και εξερεύνησης της Γης μέσω δορυφόρου (παθητική) σε δευτερεύουσα βάση.

5.339A (SUP-WRC-07)

5.340 Απαγορεύεται κάθε εκπομπή στις ακόλουθες ζώνες:

1400-1427 MHz,

2690-2700 MHz, εκτός εκείνων που προβλέπονται στους Αριθ.**5.421** και **5.422**,

10,68-10,7 GHz, εκτός εκείνων που προβλέπονται στον Αριθ. **5.483**, 15,35-15,4 GHz, εκτός εκείνων που προβλέπονται στον Αριθ. **5.511**,

23.6-24 GHz.

31.3-31.5 GHz,

31.5-31.8 GHz, στην Περιοχή 2,

48,94-49,04 GHz, από αερομεταφερόμενους σταθμούς,

50,2-50,4 GHz, εκτός εκείνων για τις οποίες υπάρχει πρόβλεψη στον Αριθ. **5.555A.** Η κατανομή της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (παθητικής) και της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας (παθητικής) στη ζώνη 50,2-50,4 GHz δεν θα πρέπει να επιβάλλει αδικαιολόγητους περιορισμούς στη χρήση των γειτονικών ζωνών από τις πρωτεύουσες υπηρεσίες στις οποίες κατανέμονται οι ζώνες αυτές.

52.6-54,25 GHz,

86-92 GHz.

100-102 GHz,

109,5-111,8 GHz,

114,25-116 GHz,

148,5-151,5 GHz,

164-167 GHz,

182-185 GHz.

190-191,8 GHz,

200-209 GHz,

226-231,5 GHz,

250-252 GHz.

- **5.341** Στις ζώνες 1400-1727 MHz, 101-120 GHz και 197-220 GHz, διεξάγονται παθητικές έρευνες στα πλαίσια ενός προγράμματος έρευνας σκόπιμων εκπομπών εξωγήινης προέλευσης.
- **5.345** Η χρήση της ζώνης 1452-1492 ΜΗz από την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής και από την υπηρεσία ευρυεκπομπής περιορίζεται στην ψηφιακή ευρυεκπομπή ήχου και υπόκειται στις διατάξεις του Ψηφίσματος **528 (WARC 92)**.
- 5.347A (SUP-WRC-07)
- **5.348** Η χρησιμοποίηση της ζώνης 1518-1525 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τη διαδικασία του Αριθ. **9.11A.** Στη ζώνη 1518-1525 MHz, οι σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να αξιώνουν προστασία από τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας. Ο Αριθ. **5.43A** του ΔΚΡ δεν εφαρμόζεται.
- 5.348C (SUP-WRC-07)
- **5.351** Οι ζώνες 1525-1544 MHz,1545-1559 MHz, 1626,5- 1645,5 MHz, 1646,5 1660,5 MHz δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τις ζεύξεις τροφοδότη καμίας υπηρεσίας. Εντούτοις, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, μία Διοίκηση μπορεί να επιτρέψει σε έναν επίγειο σταθμό που βρίσκεται σε ένα καθορισμένο σταθερό σημείο και που ανήκει σε οποιαδήποτε από τις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες να επικοινωνεί μέσω διαστημικών σταθμών που χρησιμοποιούν αυτές τις ζώνες συχνοτήτων.
- **5.351A** Για τη χρήση των ζωνών 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1645,5 MHz, 1646,5-1660,5 MHz, 1668-1675MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483,5-2520 MHz και 2670-2690 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία, βλέπε τα Ψηφίσματα **212** (Rev.WRC-07) και **225** (Rev.WRC-07). **(WRC-07)**
- 5.353Α Κατά την εφαρμογή των διαδικασιών του τμήματος ΙΙ του άρθρου 9 του ΔΚΡ στην κινητή δορυφορική υπηρεσία στις ζώνες 1530-1544 MHz και 1626,5-1645,5 MHz, πρέπει να δίνεται προτεραιότητα στην ικανοποίηση των απαιτήσεων σε φάσμα για τις επικοινωνίες κινδύνου, επείγοντος και ασφάλειας του Παγκόσμιου Ναυτιλιακού Συστήματος Κινδύνου και Ασφάλειας (GMDSS). Οι επικοινωνίες κινδύνου, επείγοντος και ασφάλειας της ναυτιλιακής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας πρέπει να έχουν προτεραιότητα πρόσβασης και άμεση διαθεσιμότητα έναντι όλων των άλλων κινητών δορυφορικών επικοινωνιών που διεξάγονται μέσα σε ένα δίκτυο. Τα κινητά δορυφορικά συστήματα δεν πρέπει να προκαλούν μη αποδεκτές παρεμβολές σε, ή να απαιτούν προστασία από, επικοινωνίες κινδύνου, επείγοντος και ασφάλειας του GMDSS. Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η προτεραιότητα των επικοινωνιών των άλλων κινητών δορυφορικών επικοινωνιών που σχετίζονται με την ασφάλεια (πρέπει να εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ψηφίσματος 222 (WRC-2000).
- **5.354** Η χρήση των ζωνών 1525-1559 ΜΗz και 1626,5-1660,5 ΜΗz από τις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον Αριθ. **9.11A** του ΔΚΡ.
- **5.356** Η χρήση της ζώνης 1544-1545 ΜΗz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) περιορίζεται στις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας (βλέπε το Άρθρο **31**).
- **5.357** Στη ζώνη 1545-1555 MHz οι απευθείας εκπομπές των γήινων αεροναυτικών σταθμών προς σταθμούς αεροσκαφών ή μεταξύ σταθμών αεροσκαφών της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας (R) επιτρέπονται επιπλέον όταν χρησιμεύουν για την επέκταση ή την συμπλήρωση των ζεύξεων δορυφορικών σταθμών προς σταθμούς αεροσκαφών.
- 5.357Α Σε εφαρμογή των διαδικασιών του Τμήματος ΙΙ του Άρθρου 9 του ΔΚΡ στην κινητή δορυφορική υπηρεσία στις ζώνες 1545-1555 MHz και 1646,5-1656,5 MHz, πρέπει να δίνεται προτεραιότητα στην ικανοποίηση των απαιτήσεων φάσματος της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (R) παρέχοντας τη δυνατότητα εκπομπής μηνυμάτων με προτεραιότητα 1 έως 6 σύμφωνα με το Άρθρο 44 του ΔΚΡ. Οι επικοινωνίες της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (R) με προτεραιότητα 1 έως 6 σύμφωνα με το Άρθρο 44 πρέπει να έχουν πρόσβαση προτεραιότητας και άμεση διαθεσιμότητα, με δικαίωμα προτίμησης εάν είναι αναγκαίο, έναντι όλων των άλλων κινητών επικοινωνιών μέσω δορυφόρου που λειτουργούν μέσα σ' ένα δίκτυο. Τα κινητά δορυφορικά συστήματα δεν πρέπει να προκαλούν μη αποδεκτή παρεμβολή στις επικοινωνίες της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (R) με προτεραιότητα 1 έως 6 σύμφωνα με το Άρθρο 44 ούτε να αξιώνουν προστασία από αυτές. Πρέπει να δίνεται προσοχή στην προτεραιότητα των επικοινωνιών που σχετίζονται με την ασφάλεια έναντι των άλλων κινητών δορυφορικών υπηρεσιών (Εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ψηφίσματος 222 (WRC-2000)).
- 5.359 Πρόσθετη κατανομή: Στις χώρες Γερμανία, Σαουδική Αραβία, Αρμενία, Αυστρία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Μπενίν, Βουλγαρία, Καμερούν, Ισπανία, Ρωσική Ομοσπονδία, Γαλλία, Γκαμπόν, Γεωργία, Ελλάδα, Γουινέα Βισσάου, Λιβύη, Ιορδανία, Καζακστάν, Κουβέιτ, Λίβανο, Λιθουανία, Μαυριτανία, Μολδαβία, Ουγκάντα, Ουζμπεκιστάν, Πακιστάν, Πολωνία, Συρία, Κιργιστάν, Λαϊκή Δημοκρατία της Κορέας, Ρουμανία, Σουαζιλάνδη, Τατζικιστάν, Τανζανία, Τυνησία, Τουρκμενιστάν και Ουκρανία, οι ζώνες 1550-1559 ΜΗz, 1610-1645,5 ΜΗz και 1646,5-1660 ΜΗz κατανέμονται επίσης στη σταθερή υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση. Θα πρέπει όμως να αποφεύγεται η υλοποίηση νέων σταθμών της σταθερής υπηρεσίας στις ζώνες αυτές. (WRC-07)
- 5.364 Η χρήση της ζώνης 1610-1626,5 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) και από την υπηρεσία δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης (Γη προς Διάστημα) υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον Αριθ. 9.11A του ΔΚΡ. Επίγειος κινητός σταθμός που λειτουργεί σε οποιαδήποτε από τις δύο υπηρεσίες στη ζώνη αυτή δεν πρέπει να δημιουργεί πυκνότητα κορυφής eirp μεγαλύτερη από -15 dB (W/4 kHz) στο τμήμα της ζώνης που χρησιμοποιείται από συστήματα που λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις του Αριθ. 5.366 του ΔΚΡ (στις οποίες εφαρμόζεται ο Αριθ. 4.10 του ΔΚΡ), εκτός αν οι επηρεαζόμενες Διοικήσεις συμφωνούν κατ' άλλον τρόπο. Στο τμήμα της ζώνης όπου δεν λειτουργούν τέτοια συστήματα, η μέση πυκνότητα eirp ενός επίγειου κινητού

- σταθμού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -3 dB (W/4 kHz). Οι σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να επιζητούν προστασία από σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης, σταθμούς που λειτουργούν σύμφωνα με τη διάταξη 5.366 του ΔΚΡ και σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας. Οι Διοικήσεις που είναι υπεύθυνες για τον συντονισμό των κινητών δορυφορικών δικτύων πρέπει να κάνουν κάθε πρακτικά δυνατή προσπάθεια για να διασφαλίζουν προστασία των σταθμών που λειτουργούν σύμφωνα με τη διάταξη 5.366 του ΔΚΡ.
- **5.365** Η χρήση της ζώνης 1613.8-1626.5 ΜΗz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον Αριθ. **9.11A** του ΔΚΡ.
- **5.366** Η ζώνη 1610-1626,5 MHz έχει δεσμευτεί σε παγκόσμια βάση για τη χρήση και ανάπτυξη αερομεταφερόμενων ηλεκτρονικών βοηθημάτων της αεροπλοΐας και οποιωνδήποτε απευθείας συσχετιζόμενων βοηθημάτων στο έδαφος ή σε δορυφόρους. Τέτοια χρήση των δορυφόρων υπόκειται σε συμφωνία που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τον Αριθ. **9.21** του ΔΚΡ.
- **5.367** Οι ζώνες 1610-1626,5 MHz και 5000-5150 MHz κατανέμονται επίσης στην αεροναυτική κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (R) σε πρωτεύουσα βάση, με την προϋπόθεση συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τον Αριθ. **9.21** του ΔΚΡ..
- **5.368** Όσον αφορά τις υπηρεσίες δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης και κινητής δορυφορικής, οι διατάξεις του Αριθ. **4.10** του ΔΚΡ δεν εφαρμόζονται στη ζώνη 1610-1626,5 MHz, με εξαίρεση τη δορυφορική υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης.
- **5.371** Στην Περιοχή 1, οι ζώνες 1610-1626,5 MHz (Γη προς Διάστημα) και 2483,5-2500 MHz (Διάστημα προς Γη) κατανέμονται επίσης στην υπηρεσία δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης σε δευτερεύουσα βάση, με την προϋπόθεση συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τον Αριθ. **9.21** του ΔΚΡ.
- **5.372** Δεν πρέπει να προκαλείται επιζήμια παρεμβολή σε σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας που χρησιμοποιούν τη ζώνη 1610,6-1613,8 MHz από σταθμούς των υπηρεσιών δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης και κινητής δορυφορικής (εφαρμόζεται η διάταξη του Αριθ.**29.13** του ΔΚΡ).
- **5.374** Οι κινητοί επίγειοι σταθμοί των κινητών δορυφορικών υπηρεσιών που λειτουργούν στις ζώνες 1631,5-1634,5 MHz και 1656,5-1660 MHz δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές τους σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούν στις χώρες που αναφέρονται στον αριθμό **5.359** του ΔΚΡ.
- **5.375** Η χρήση της ζώνης 1645,5 1646,5 MHz από την κινητή υπηρεσία μέσω δορυφόρου (Γη προς Διάστημα) και για τις δια-δορυφορικές ζεύξεις περιορίζεται στις επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας (βλέπε το άρθρο **31**).
- **5.376** Στη ζώνη 1646,5-1656,5 MHz, οι απευθείας εκπομπές σταθμών αεροσκάφους της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας (R) προς τους γήινους αεροναυτικούς σταθμούς ή μεταξύ σταθμών αεροσκάφους, επιτρέπονται επίσης εφόσον χρησιμοποιούνται για να επεκτείνουν ή να συμπληρώνουν τις ζεύξεις σταθμών αεροσκάφους με δορυφορικούς σταθμούς.
- **5.376A** Οι κινητοί επίγειοι σταθμοί που λειτουργούν στη ζώνη 1660-1660,5 MHz δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή σε σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας.
- **5.379A** Οι Διοικήσεις προτρέπονται να παρέχουν κάθε πρακτικά εφικτή προστασία στη ζώνη 1660,5-1668,4 MHz για μελλοντική έρευνα στη ραδιοαστρονομία, ιδιαίτερα περιορίζοντας τις εκπομπές από τον αέρα προς το έδαφος της υπηρεσίας μετεωρολογικών βοηθημάτων στη ζώνη 1664,4-1668,4 MHz με όσο το δυνατό πιο πρακτικά σύντομο τρόπο.
- **5.379B** Η χρήση της ζώνης 1668-1675 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον αριθμό **9.11A** του ΔΚΡ. Το Ψήφισμα **904** (WRC-07) ισχύει στην ζώνη 1668-1668,4 MHz. **(WRC-07)**
- **5.379C** Για την προστασία της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 1668-1670 MHz, οι τιμές της συναθροιστικής πυκνότητας ροής ισχύος που παράγεται από επίγειους κινητούς σταθμούς δικτύου της κινητής δορυφορικής που λειτουργεί σ' αυτή τη ζώνη δεν πρέπει να ξεπερνούν τα –181 dB(W/m²) σε 10 MHz και τα –194 dB(W/m²) σε 20 kHz σε οποιονδήποτε σταθμό ραδιοαστρονομίας εγγεγραμμένο στο Διεθνές Μητρώο Καταγραφής Συχνοτήτων, για περισσότερες από το 2% των περιόδων ολοκλήρωσης των 2 000 s.
- **5.379D** Για το συμμερισμό της ζώνης 1668,4-1675 MHz μεταξύ της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και των υπηρεσιών σταθερής και κινητής πρέπει να εφαρμόζεται το Ψήφισμα **744 (Rev.WRC-07). (WRC-07)**
- **5.379E** Στη ζώνη 1668,4-1675 MHz, οι Διοικήσεις παρακαλούνται ιδιαίτερα να μην υλοποιούν νέα συστήματα της υπηρεσίας μετεωρολογικών βοηθημάτων και προτρέπονται να μεταφέρουν υφιστάμενες λειτουργίες της υπηρεσίας μετεωρολογικών βοηθημάτων σε άλλες ζώνες το ταχύτερο δυνατό.
- 5.380 (SUP-WRC-07)
- **5.380A** Στη ζώνη 1670-1675 MHz, οι σταθμοί της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε υφιστάμενους επίγειους σταθμούς της μετεωρολογικής δορυφορικής υπηρεσίας ανακοινωμένους πριν από την 1^η Ιανουαρίου 2004, ούτε να περιορίζουν την ανάπτυξη των σταθμών αυτών. Οποιοσδήποτε νέες εκχωρήσεις σε αυτούς τους επίγειους σταθμούς αυτής της ζώνης, πρέπει επίσης να προστατεύονται από επιζήμιες παρεμβολές από σταθμούς της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας. **(WRC-07)**
- **5.384A** Οι ζώνες συχνοτήτων (ή μέρη των ζωνών αυτών) 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz και 2500-2690 MHz, έχουν προσδιοριστεί προς χρήση από διοικήσεις που επιθυμούν να υλοποιήσουν International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000) σε συμφωνία με το Ψήφισμα **223 (Rev.WRC-07)**. Αυτός ο προσδιορισμός

δεν αποκλείει την χρήση αυτών των ζωνών συχνοτήτων από υπηρεσίες στις οποίες έχουν ήδη εκχωρηθεί και δεν συνιστά προτεραιότητα στους κανονισμούς ραδιοσυχνοτήτων. (WRC-07)

5.388 Οι ζώνες ραδιοσυχνοτήτων 1885-2025 MHz και 2110-2200 MHz προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε παγκόσμια κλίμακα, από τις Διοικήσεις που επιθυμούν να υλοποιήσουν Διεθνείς Κινητές Τηλεπικοινωνίες -2000 (ΙΜΤ-2000). Η χρήση αυτή δεν αποκλείει τη χρήση των ζωνών αυτών από άλλες υπηρεσίες στις οποίες έχουν απονεμηθεί οι ζώνες αυτές. Οι ζώνες θα πρέπει να διατεθούν για το ΙΜΤ-2000 σύμφωνα με τις διατάξεις του Ψηφίσματος 212 (Rev.WRC-97). (Βλέπε επίσης το Ψήφισμα 223 (WRC-2000)

Η χρήση των ζωνών για την Ευρώπη, υπόκειται στις διατάξεις της Απόφασης ΕСС/DEC(06)01 της CEPT.

5.388Α Στις περιοχές 1 και 3, οι ζώνες 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz και 2110-2170 MHz και στην Περιοχή 2 οι ζώνες 1885-1980 και 2110-2160 MHz, μπορούν να χρησιμοποιηθούν από σταθμούς εξέδρας μεγάλου υψομέτρου (HAPS) σαν σταθμούς βάσης για την παροχή Διεθνών Κινητών Τηλεπικοινωνιών-2000 (IMT-2000), σύμφωνα με το Ψήφισμα 221 (Rev. WRC 03). Η χρήση τους από εφαρμογές IMT-2000 που χρησιμοποιούν HAPS ως σταθμούς βάσης δεν αποκλείει τη χρήση των ζωνών αυτών από οποιοδήποτε σταθμό των υπηρεσιών στις οποίες έχουν απονεμηθεί οι ζώνες αυτές και δεν δημιουργεί προτεραιότητα στους Κανονισμούς Ραδιοεπικοινωνιών.

5.389A Η χρήση των ζωνών 1980-2010 MHz και 2170-2200 MHz από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον Αριθ. **9.11A** του ΔΚΡ και στις διατάξεις του Ψηφίσματος **716** (Rev. WRC-2000). (WRC-07)

Για την Ευρώπη, η χρήση των ζωνών αυτών υπόκειται στις διατάξεις των Αποφάσεων ERC/DEC(97)03 και 04 της CEPT.

- **5.391** Όταν εκχωρούν συχνότητες στην κινητή υπηρεσία στις ζώνες 2025-2110 MHz και 2200-2290 MHz, οι Διοικήσεις δεν πρέπει να εισάγουν κινητά συστήματα υψηλής πυκνότητας, όπως περιγράφονται στη Σύσταση ΙΤU-R SA.1154, και πρέπει να λαμβάνουν αυτή τη Σύσταση υπόψη για την εισαγωγή οποιουδήποτε άλλου τύπου κινητού συστήματος
- 5.392 Οι Διοικήσεις πρέπει να παίρνουν όλα τα πρακτικά μέτρα ώστε να διασφαλίζεται ότι οι εκπομπές στην κατεύθυνση Διάστημα προς Διάστημα μεταξύ δύο ή περισσότερων μη γεωστατικών δορυφόρων, των υπηρεσιών διαστημικής έρευνας, διαστημικής εκμετάλλευσης και δορυφορικής εξερεύνησης της Γης στις ζώνες 2025-2110 MHz και 2200-2290 MHz, δεν επιβάλλουν οποιουσδήποτε περιορισμούς στις εκπομπές στην κατεύθυνση Γη προς Διάστημα προς Γη και σε άλλες εκπομπές στην κατεύθυνση Διάστημα προς Διάστημα των ανωτέρω υπηρεσιών και στις ανωτέρω ζώνες μεταξύ γεωστατικών και μη γεωστατικών δορυφόρων.
- **5.398** Από την άποψη της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης στη ζώνη 2483,5-2500 MHz, δεν ισχύουν οι διατάξεις του Αριθ.**4.10**.
- **5.399** Στην Περιοχή 1, σε χώρες διαφορετικές από εκείνες που αναφέρονται στον Αριθ.**5.400**, δεν πρέπει να προκαλείται επιζήμια παρεμβολή σε σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού από σταθμούς της υπηρεσίας ραδιοεπισήμανσης μέσω δορυφόρου ούτε να ζητείται προστασία από αυτούς.
- **5.400** Διαφορετική κατηγορία υπηρεσίας: Στις ακόλουθες χώρες: Αγκόλα, Αυστραλία, Μπαγκλαντές, Μπουρούντι, Κίνα, Ερυθραία, Αιθιοπία, Ινδία, Ισλαμική Δημοκρατία του Ιράν, Λίβανο, Λιβερία, Λιβύη, Μαδαγασκάρη, Μαλί, Πακιστάν, Παπούα Νέα Γουϊνέα, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Συρία, Σουδάν, Σουαζιλάνδη, Τόγκο και Ζάμπια, η κατανομή της ζώνης 2483,5-2500 MHz στην υπηρεσία δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης (Διάστημα προς Γη) είναι σε πρωτεύουσα βάση (βλέπε τον Αριθ.**5.33**), με την επιφύλαξη της συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.21** από χώρες που δεν περιλαμβάνονται σ' αυτή την διάταξη.
- **5.402** Η χρήση της ζώνης 2483,5-2500 MHz από τις υπηρεσίες κινητή δορυφορική και δορυφορικής ραδιοεπισήμανσης υπόκειται στο συντονισμό που προβλέπεται στον Αριθ.**9.11A**. Οι Διοικήσεις προτρέπονται να παίρνουν όλα τα πρακτικά εφικτά μέτρα για να εμποδίζουν να προκληθεί επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας από εκπομπές στη ζώνη 2483,5-2500 MHz, ιδιαίτερα εκείνες που προκαλούνται από ακτινοβολία δεύτερης αρμονικής η οποία θα μπορούσε να πέσει στη ζώνη 4990-5000 MHz η οποία κατανέμεται στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας σε παγκόσμια βάση.
- **5.403** Με την επιφύλαξη της συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.21**, η ζώνη 2520-2535 ΜΗz μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για την κινητή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη), εκτός της αεροναυτικής κινητής μέσω δορυφόρου, για εκμετάλλευση που περιορίζεται στο εσωτερικό των εθνικών συνόρων. Ισχύουν οι διατάξεις του Αριθ.**9.11A**. (**WRC-07**)

5.409 (SUP-WRC-07)

5.410 Η ζώνη 2500-2690 MHz μπορεί να χρησιμοποιείται για συστήματα τροποσφαιρικής σκέδασης στην Περιοχή 1, με την επιφύλαξη της συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.21**. Οι διοικήσεις πρέπει να καταβάλουν όλες τις πρακτικές προσπάθειες για να αποφύγουν την ανάπτυξη νέων συστημάτων τροποσφαιρικής σκέδασης σε αυτή την ζώνη. Κατά τον σχεδιασμό νέων ραδιοζεύξεων τροποσφαιρικής σκέδασης σε αυτή την ζώνη πρέπει να λαμβάνονται όλα τα δυνατά μέτρα για αποφυγή στροφής των κεραιών αυτών των ζεύξεων προς την γεωστατική δορυφορική τροχιά. (**WRC-07**)

5.411 (SUP-WRC-07)

5.413 Κατά τον σχεδιασμό των συστημάτων της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ 2500 MHz και 2690 MHz οι διοικήσεις προτρέπονται να κάνουν όλα τα απαραίτητα βήματα για να προστατεύσουν την υπηρεσία ραδιοαστρονομίας στην ζώνη 2690-2700 MHz.

- **5.414** Η κατανομή της ζώνης συχνοτήτων 2500-2520 ΜΗz στην κινητή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) υπόκειται σε συμφωνία σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ. **9.11A.** (**WRC-07**)
- **5.416** Η χρήση της ζώνης 2520-2670 MHz από την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής περιορίζεται σε εθνικά ή περιοχικά συστήματα για κοινοτική λήψη, εφόσον υπάρχει συμφωνία που έχει επιτευχθεί υπό τον Αριθ. **9.21**. Οι διατάξεις του Αριθ. **9.19** θα εφαρμοστούν από τις διοικήσεις σε αυτή την ζώνη στις διμερείς και πολυμερείς συμφωνίες τους. (**WRC-07**)
- **5.417D** Η χρήση της ζώνης 2605-2630 MHz από δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες του Προσαρτήματος **4** του ΔΚΡ για το συντονισμό, ή την ανακοίνωση, έχουν ληφθεί μετά τις 4 Ιουλίου 2003, υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. **9.13** του ΔΚΡ σε σχέση με μη γεωστατικά δορυφορικά συστήματα της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής (ήχου), κατά τον αριθμό **5.417A** του ΔΚΡ και δεν εφαρμόζεται ο Αριθ. **22.2**.
- **5418B** Η χρήση της ζώνης 2630-2655 MHz από μη γεωστατικά δορυφορικά συστήματα της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής (ήχου), κατά τον Αριθ. **5.418**, για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες συντονισμού, ή πληροφορίες ανακοίνωσης του Προσαρτήματος **4** του ΔΚΡ έχουν ληφθεί μετά τις 2 Ιουνίου 2000, υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. **9.12** του ΔΚΡ.
- **5418C** Η χρήση της ζώνης 2630-2655 ΜΗz από γεωστατικά δορυφορικά συστήματα για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες συντονισμού, ή πληροφορίες ανακοίνωσης του Προσαρτήματος **4** του ΔΚΡ έχουν ληφθεί μετά τις 2 Ιουνίου 2000, υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. **9.13** του ΔΚΡ σε σχέση με μη γεωστατικά δορυφορικά συστήματα της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής (ήχου) κατά τον Αριθ. **5.418**, και δεν εφαρμόζεται ο Αριθ. **22.2** του ΔΚΡ.
- 5.419 Κατά την εισαγωγή συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 2670-2690 MHz, οι Διοικήσεις πρέπει να παίρνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία των δορυφορικών συστημάτων που λειτουργούσαν σ' αυτή τη ζώνη πριν από την 3η Μαρτίου 1992. Ο συντονισμός των κινητών δορυφορικών συστημάτων σ' αυτή τη ζώνη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.9.11Α. (WRC-07)
- **5.420** Η ζώνη 2655-2670 MHz μπορεί να χρησιμοποιείται επίσης από την κινητή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα), εκτός της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής, για εκμετάλλευση που περιορίζεται στο εσωτερικό των εθνικών συνόρων, με την επιφύλαξη της συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.21** του ΔΚΡ. Εφαρμόζεται ο συντονισμός σύμφωνα με τον Αριθ.**9.11A** του ΔΚΡ. (**WRC-07)**
- **5.423** Στη ζώνη 2700-2900 MHz, τα ραντάρ εδάφους που χρησιμοποιούνται για τις ανάγκες της μετεωρολογίας επιτρέπεται να λειτουργούν με βάση την ισότητα με τους σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης.
- **5.424A** Στη ζώνη 2900-3100 MHz, οι σταθμοί της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε συστήματα ραδιοανίχνευσης της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης, ούτε να απαιτούν προστασία από αυτά.
- **5.425** Στη ζώνη 2900-3100 MHz, η χρήση συστημάτων ανταποκριτών σε πλοία (SIT) περιορίζεται στην υποζώνη 2930-2950 MHz.
- **5.426** Η χρήση της ζώνης 2900-3100 από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται στα ραντάρ εδάφους.
- **5.427** Στις ζώνες 2900-3100 MHz και 9300-9500 MHz, η απόκριση από αναμεταδότες ραντάρ δεν πρέπει να είναι ικανή να συγχέεται με την απόκριση φάρων ραντάρ (racons) και δεν πρέπει να προκαλεί παρεμβολή σε ραντάρ πλοίων ή αεροναυτικά ραντάρ της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης, λαμβάνοντας ωστόσο υπόψη τον Αριθ.**4.9**.
- 5.430A Διαφορετική κατηγορία υπηρεσίας: στις χώρες Αλβανία, Αλγερία, Γερμανία, Ανδόρρα, Σαουδική Αραβία, Αυστρία, Αζερμπαϊτζάν, Μπαχρέιν, Βέλγιο, Μπενίν, Βοσνία Ερζεγοβίνη, Μποτσουάνα, Βουλγαρία, Μπουργκίνα Φάσο, Καμερούν, Κύπρο, Βατικανό, Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Κροατία, Δανία, Αίγυπτο, Ισπανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία και Γαλλικές υπερπόντια τμήματα και κοινότητες στην Περιοχή 1, Γκαμπόν, Γεωργία, Ελλάδα, Γουινέα, Ουγγαρία, Ιρλανδία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιταλία, Ιορδανία, Κουβέιτ, Λεσότο, Λετονία, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Λιχνενστάιν, Λιθουανία, Μαλάουι, Μαλί, Μάλτα, Μαρόκο, Μαυριτανία, Μολδαβία, Μονακό, Μογγολία, Μαυροβούνιο, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια, Νίγηρα, Νορβηγία, Ομάν, Ολλανδία, Πολωνία, Πορτογαλία, Κατάρ, Συρία, Σλοβακία, Τσεχία, Ρουμανία, Ηνωμένο Βασίλειο, Σαν Μαρίνο, Σενεγάλη, Σερβία, Σιέρα Λεόνε, Σλοβενία, Νότια Αφρική, Σουηδία, Ελβετία, Σουαζιλάνδη, Τσαντ, Τόγκο, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία, Ζάμπια και Ζιμπάμπουε η ζώνη 3400-3600 MHz στην υπηρεσία κινητής εκτός αεροναυτικής κινητής σε πρωτεύουσα βάση υπό τον προϋπόθεση συμφωνίας που έχει επιτευχθεί υπό τον Αριθ. **9.21** με άλλες διοικήσεις και έχει προσδιοριστεί για International Mobile Telecommunications (IMT). Ο προσδιορισμός αυτός δεν αποκλείει την χρήση αυτής της ζώνης από άλλες υπηρεσίες στις οποίες έχει κατανεμηθεί και δεν κατοχυρώνει προτεραιότητα στους Κανονισμούς Ραδιοεπικοινωνιών. Στο στάδιο συντονισμού επίσης ισχύουν οι διατάξεις των Αριθ. 9.17 και 9.18. Μια διοίκηση, πριν θέσει σε λειτουργία ένα σταθμό (βάση ή κινητό) της κινητής υπηρεσίας σε αυτή την ζώνη, πρέπει να διασφαλίσει ότι η φασματική πυκνότητα ισχύος (pfd) που παράγεται σε ύψος 3 μέτρων από το έδαφος να μην υπερβαίνει την τιμή -154,5 dB(W/(m2 · 4 kHz)) για περισσότερο από 20% του χρόνου στα σύνορα της επικράτειας μιας άλλης διοίκησης. Το όριο αυτό μπορεί να υπερβαίνεται στην επικράτεια μιας άλλης χώρας της οποίας η διοίκηση έχει συμφωνήσει σχετικά. Για να διασφαλιστεί ότι τηρείται το όριο pfd στα σύνορα της επικράτειας οποιασδήποτε άλλης χώρας οι υπολογισμοί και οι επαληθεύσεις πρέπει να διεξάγονται λαμβάνοντας υπόψη όλες τις σχετικές πληροφορίες με την αμοιβαία συμφωνία και των δύο διοικήσεων (διοίκηση υπεύθυνη νια τον νήινο σταθμό και

διοίκηση υπεύθυνη για τον επίγειο σταθμό) με την συνδρομή του Γραφείου, εφόσον ζητηθεί. Σε περίπτωση διαφωνίας, ο υπολογισμός και επαλήθευση της pfd θα γίνει από το Γραφείο λαμβάνοντας υπόψη όλες τις προαναφερόμενες πληροφορίες. Σταθμοί της κινητής υπηρεσίας στην ζώνη 3400-3600 MHz δεν μπορούν να ζητήσουν πρόσθετη προστασία από διαστημικούς σταθμούς από αυτή που παρέχεται στον Πίνακα 21-4 του ΔΚΡ (έκδοση 2004). Η κατανομή αυτή έχει ισχύ από 17 Νοεμβρίου 2010. (WRC-07)

- **5.438** Η χρήση της ζώνης 4200-4400 MHz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης προορίζεται αποκλειστικά για τους ραδιοϋψομετρητές που είναι εγκατεστημένοι σε αεροσκάφη όπως και τα συνεργαζόμενα με αυτούς συστήματα ανταπόκρισης που βρίσκονται στο έδαφος. Όμως οι παθητικοί αισθητήρες των υπηρεσιών δορυφορικής εξερεύνησης της Γης και διαστημικής έρευνας μπορεί να επιτρέπονται στη ζώνη αυτή σε δευτερεύουσα βάση (καμία προστασία δεν εξασφαλίζεται από τους ραδιοϋψομετρητές).
- **5.440** Οι δορυφορικές υπηρεσίες πρότυπης συχνότητας και σημάτων χρόνου επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συχνότητα 4202 MHz για εκπομπές κατά την κατεύθυνση Διάστημα προς Γη και τη συχνότητα 6427 MHz για εκπομπές κατά την κατεύθυνση Γη προς Διάστημα . Οι εκπομπές αυτές πρέπει να περιορίζονται στα όρια που \pm 2 MHz από τις συχνότητες αυτές, με την επιφύλαξη συμφωνίας που επιτυγχάνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ. **9.21**
- Η χρήση των ζωνών 4500-4800 ΜΗz (Διάστημα προς Γη), 6725-7025 ΜΗz (Γη προς Διάστημα) από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία πρέπει να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις του Προσαρτήματος 30Β του ΔΚΡ. Η χρήση των ζωνών 10,7-10,95 GHz (Διάστημα προς Γη), 11,2-11,45 GHz (Διάστημα προς Γη) και 12,75-13,25 GHz (Γη προς Διάστημα) από συστήματα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, πρέπει να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις του Προσαρτήματος 30B του ΔΚΡ. Η χρήση των ζωνών 10,7-10,95 GHz (Διάστημα προς Γη), 11.2-11.45 GHz (Διάστημα προς Γη) και 12,75-13,25 GHz (Γη προς Διάστημα) από τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.12 του ΔΚΡ για το συντονισμό με άλλα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών, άσχετα από τις ημερομηνίες λήψης από το Γραφείο των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας και των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων και δεν εφαρμόζεται ο Αριθ. 5.43Α του ΔΚΡ. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στις ανωτέρω ζώνες πρέπει να λειτουργούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε οποιαδήποτε μη αποδεκτή παρεμβολή που μπορεί να εμφανιστεί κατά τη λειτουργία τους να εξαλείφεται γρήγορα.
- 5.442 Στις ζώνες 4825-4835 MHz και 4950-4990 MHz, η κατανομή στην κινητή υπηρεσία περιορίζεται στην κινητή, εκτός αεροναυτικής κινητής. Στην Περιοχή 2 (εκτός από Βραζιλία, Κούβα, Γουατεμάλα, Παραγουάη, Ουρουγουάη και Βενεζουέλα) και την Αυστραλία η ζώνη 4825-4835 MHz κατανέμεται επίσης στην αεροναυτική κινητή υπηρεσία περιορισμένη σε κινητή αεροναυτική τηλεμετρία για δοκιμή πτήσεως από σταθμούς αεροσκαφών. Αυτή η χρήση πρέπει να είναι σύμφωνη με το Ψήφισμα 416 (WRC-07) και δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμιες παρεμβολές στην σταθερή υπηρεσία. (WRC-07)
- **5.443ΑΑ** Στις ζώνες 5000-5030 MHz και 5091-5150 MHz, η αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (R) υπόκειται σε συμφωνία σύμφωνα με τον Αριθ.. **9.21**. Η χρήση των ζωνών αυτών από την αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (R) περιορίζεται σε διεθνώς τυποποιημένα αεροναυτικά συστήματα. (**WRC-12**)
- 5.443Β Για να μην προκαλούνται επιζήμιες παρεμβολές στο μικροκυματικό σύστημα προσγείωσης που λειτουργεί πάνω από τα 5030 MHz, η συναθροιστική πυκνότητα ροής ισχύος που παράγεται στην επιφάνεια της Γης στη ζώνη 5030-5150 MHz από όλους τους διαστημικούς σταθμούς οποιουδήποτε συστήματος της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (Διάστημα προς Γη) που λειτουργεί στη ζώνη 5010-5030 MHz, δεν πρέπει να ξεπερνά τα –124,5 dB (W/m²) σε ζώνη 150 kHz. Για να μην προκαλούνται επιζήμιες παρεμβολές στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 4990-5000 MHz, τα συστήματα της υπηρεσίας δορυφορικής ραδιοπλοήγησης που λειτουργούν στη ζώνη 5010-5030 MHz πρέπει να συμμορφώνονται με τα όρια που ορίζονται στο Ψήφισμα 741 (WRC-03) για τη ζώνη 4990-5000 MHz.
- 5.443C Η χρήση των ζωνών 5030-5091 MHz από την αεροναυτική κινητή υπηρεσία (R) (AM(R)S) περιορίζεται σε διεθνώς τυποποιημένα αεροναυτικά συστήματα. Οι ανεπιθύμητες εκπομπές από την αεροναυτική κινητή υπηρεσία (R) στη ζώνη 5030-5091 MHz θα πρπέπει να περιορίζονται για την προστασία των καθοδικών ζεύξεων των συστημάτων δορυφορικής ραδιοπλοήγησης (RNSS) στη παρακείμενη ζώνη 5010-5030 MHz. Ωσότου να υιοθετηθεί μια κατάλληλη τιμή σε σχετική Σύσταση της ITU, θα πρέπει να χρήσιμοποιηθεί το όριο πυκνότητας e.i.r.p. των -75 dBW/MHz στη ζώνη 5010-5030 MHz για κάθε ανεπιθήμητη εκπομπή ενός σταθμού AM(R)S.
- **5.443D** Στη ζώνη 5030-5091 MHz, η αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (R) υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με το Αριθ. **9.11A**. Η χρήση της ζώνης αυτής από την αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (R) περιορίζεται σε διεθνώς τυποποιημένα αεροναυτικά συστήματα. (**WRC-12**)
- **5.444** Η ζώνη 5030-5150 MHz προορίζεται για την λειτουργία του διεθνούς τυποποιημένου συστήματος (μικροκυματικό σύστημα προσγείωσης) για την προσέγγιση και την προσγείωση ακριβείας. Στην ζώνη 5030-5091 MHz οι απαιτήσεις αυτού του συστήματος πρέπει να έχουν προτεραιότητα ως προς τις άλλες χρήσεις της ζώνης αυτής. Για τη χρήση της ζώνης 5091-5150 MHz, ισχύουν ο Αριθ.**5.444A** και το Ψήφισμα **114 (Rev.WRC-93)**. (**WRC-07)**

5.444A Πρόσθετη κατανομή: Η ζώνη 5091-5150 MHz κατανέμεται επιπλέον στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) σε πρωτεύουσα βάση. Αυτή η κατανομή περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδότη μη γεωστατικών δορυφορικών συστημάτων κινητής υπηρεσίας και υπόκειται σε συντονισμό που γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.11A**.

Στη ζώνη 5091-5150 ΜΗz, ισχύουν επιπλέον οι ακόλουθες διατάξεις:

- Πριν από την 1η Ιανουαρίου 2018, η χρήση της ζώνης 5091-5150 MHz από ζεύξεις τροφοδότη μη γεωστατικών δορυφορικών συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας θα γίνεται σύμφωνα με το Ψήφισμα **114 (WRC-03).**
- Μετά την 1η Ιανουαρίου 2016, καμία νέα εκχώρηση δεν πρέπει να γίνεται σε επίγειους σταθμούς που παρέχουν ζεύξεις τροφοδότη μη γεωστατικών δορυφορικών συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας.
- Μετά την 1η Ιανουαρίου 2018 η σταθερή δορυφορική υπηρεσία θα γίνει δευτερεύουσα έναντι της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης. (**WRC-07**)
- **5.446A** Η χρήση των ζωνών 5150-5350 MHz και 5470-5725 MHz από τους σταθμούς της κινητής υπηρεσίας εκτός αεροναυτικής κινητής, πρέπει να είναι σύμφωνη με το Ψήφισμα **229 (WRC-03). (WRC-07)**
- **5.446B** Στη ζώνη 5150-5250 MHz, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από επίγειους σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Ο Αριθ. **5.43A** δεν εφαρμόζεται για την κινητή υπηρεσία σε σχέση με επίγειους σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας.
- **5.447A** Η κατανομή στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδότη συστημάτων μη γεωστατικών δορυφόρων στην κινητή δορυφορική υπηρεσία και υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.11A**.
- **5.447B** Πρόσθετη κατανομή: Η ζώνη 5150-5216 MHz κατανέμεται επιπλέον στην σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) σε πρωτεύουσα βάση. Αυτή η κατανομή περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδοσίας συστημάτων μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και υπόκειται στις διατάξεις του Αριθ.**9.11A**. Η πυκνότητα ροής ισχύος στην επιφάνεια της Γης που παράγεται από διαστημικούς σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν στην κατεύθυνση Διάστημα προς Γη, στη ζώνη 5150-5216 MHz, δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνει τα -164 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε ζώνη εύρους 4 kHz για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης.
- 5.447C Οι Διοικήσεις που είναι υπεύθυνες για τα δίκτυα της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν στη ζώνη 5150-5250 MHz σύμφωνα με τις διατάξεις των Αριθ.5.447A και 5.447B πρέπει να συντονίζονται σε ίση βάση σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.9.11A με τις Διοικήσεις που είναι υπεύθυνες για δίκτυα μη γεωστατικών δορυφόρων που λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις του Αριθ.5.446 και ενεργοποιήθηκαν πριν τη 17η Νοεμβρίου 1995. Τα δορυφορικά δίκτυα που λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις του Αριθ.5.446 και ενεργοποιήθηκαν μετά τη 17η Νοεμβρίου 1995, δεν πρέπει να αξιώνουν προστασία από σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν σύμφωνα με τις διατάξεις των Αριθ. 5.447A και 5.447B, ούτε να προκαλούν επιβλαβή παρεμβολή σε αυτούς.
- **5.447D** Η κατανομή της ζώνης 5250-5255 MHz στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας σε πρωτεύουσα βάση περιορίζεται στους ενεργούς αισθητήρες που βρίσκονται στο διάστημα. Άλλες χρήσεις αυτής της ζώνης από την υπηρεσία διαστημικής έρευνας είναι σε δευτερεύουσα βάση.
- 5.447F Στη ζώνη 5250-5350 MHz, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από την υπηρεσία ραδιοεντοπισμού, την υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) και την υπηρεσία διαστημικής έρευνας (ενεργητική). Οι υπηρεσίες αυτές δεν πρέπει να επιβάλουν στην κινητή υπηρεσία αυστηρότερα κριτήρια προστασίας, βάσει χαρακτηριστικών συστήματος και κριτηρίων προστασίας, από εκείνα που αναφέρονται στη Σύσταση ITU-R SA.1632 και στη Σύσταση ITU-R SA.1638.
- **5.448A** Οι υπηρεσίες δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) και διαστημικής έρευνας (ενεργητική) στη ζώνη 5250-5350 MHz, δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από την υπηρεσία ραδιοεντοπισμού. Δεν εφαρμόζεται ο Αριθ. **5.43A**.
- **5.448B** Η υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) που λειτουργεί στη ζώνη 5350-5570 MHz και η υπηρεσία διαστημικής έρευνας (ενεργητική) που λειτουργεί στη ζώνη 5460 5570 MHz δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στην υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 5350-5460 MHz, στην υπηρεσία ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 5460-5470 MHz και στην υπηρεσία ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 5470-5570 MHz.
- **5.448C** Η υπηρεσία διαστημικής έρευνας (ενεργητική) που λειτουργεί στη ζώνη 5350 5460 MHz δεν πρέπει να προκαλεί επιζήμια παρεμβολή ούτε να απαιτεί προστασία από άλλες υπηρεσίες στις οποίες κατανέμεται αυτή η ζώνη.
- **5.448D** Στη ζώνη συχνοτήτων 5350-5470 MHz, οι σταθμοί της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή ούτε να απαιτούν προστασία από συστήματα ραδιοανίχνευσης της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης που λειτουργούν σύμφωνα με τον Αριθ. **5.449.**
- **5.449** Η χρήση της ζώνης 5350-5470 ΜΗz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται σε ραντάρ αεροσκαφών και τους συνεργαζόμενους με αυτά ραδιοφάρους αεροσκαφών.
- **5.450A** Στη ζώνη 5470-5725 MHz, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από υπηρεσίες ραδιοεπισήμανσης. Οι υπηρεσίες ραδιοεπισήμανσης δεν πρέπει να επιβάλουν στην κινητή υπηρεσία αυστηρότερα κριτήρια προστασίας, βάσει χαρακτηριστικών συστήματος και κριτηρίων προστασίας, από εκείνα που αναφέρονται στη Σύσταση ITU-R SA.1638.

- **5.450B** Στη ζώνη συχνοτήτων 5470-5650 MHz, οι σταθμοί της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού, εκτός των ραδιοανιχνευτών εδάφους που χρησιμοποιούνται για μετεωρολογικούς σκοπούς στη ζώνη 5600-5650 MHz, δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή, ούτε να απαιτούν προστασία από συστήματα ραδιοανίχνευσης της υπηρεσίας ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης.
- **5.452** Τα ραντάρ εδάφους που χρησιμοποιούνται για τις ανάγκες της μετεωρολογίας στη ζώνη 5600-5650 MHz επιτρέπεται να λειτουργούν σε βάση ισότητας με σταθμούς της υπηρεσίας ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης.
- **5.457A** Στις ζώνες 5925-6425 MHz και 14-14,5 GHz, οι επίγειοι σταθμοί που είναι τοποθετημένοι σε πλοία, μπορούν να επικοινωνούν με διαστημικούς σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Η χρήση αυτή πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ψηφίσματος **902 (WRC-2003)**.
- **5.458** Στη ζώνη 6425-7075 MHz γίνονται μετρήσεις με τη βοήθεια παθητικών μικροκυματικών αισθητήρων πάνω από τους ωκεανούς. Στη ζώνη 7075 -7250 MHz γίνονται μετρήσεις με τη βοήθεια παθητικών μικροκυματικών αισθητήρων. Οι Διοικήσεις θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις ανάγκες της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (παθητικής) και της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας (παθητικής) κατά τη σχεδίαση της μελλοντικής χρησιμοποίησης των ζωνών 6425-7025 και 7075-7250 MHz,.
- **5.458A** Διενεργώντας εκχωρήσεις στη ζώνη 6700-7075 MHz σε διαστημικούς σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, οι Διοικήσεις θα πρέπει να παίρνουν όλα τα πρακτικά μέτρα για την προστασία των παρατηρήσεων των φασματικών γραμμών της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 6650-6675,2 MHz από επιζήμιες παρεμβολές προερχόμενες από ανεπιθύμητες εκπομπές.
- **5.458B** Η κατανομή Διάστημα προς Γη της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 6700-7075 MHz περιορίζεται στα συστήματα ζεύξεων τροφοδότη μη γεωστατικών δορυφορικών συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και υπόκειται σε συντονισμό σύμφωνα με τον Αριθ.**9.11A**. Η χρήση της ζώνης 6700-7075 MHz (Διάστημα προς Γη) από συστήματα ζεύξεων τροφοδότη μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν υπόκειται στη διαδικασία του Αριθ.**22.2**.
- 5.458C Οι Διοικήσεις που υποβάλλουν εκχωρήσεις στη ζώνη 7025-7075 MHz (Γη προς Διάστημα) για συστήματα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας μετά την 17η Νοεμβρίου 1995 πρέπει να συμβουλεύονται με βάση τις σχετικές Συστάσεις της ΙΊΟ-Β, τις Διοικήσεις που έχουν ανακοινώσει και ενεργοποιήσει συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων σ' αυτή τη ζώνη συχνοτήτων πριν την 18η Νοεμβρίου 1995 ύστερα από αίτηση των τελευταίων αυτών Διοικήσεων. Αυτή η συνεννόηση πρέπει να έχει ως στόχο να διευκολύνεται η από κοινού εκμετάλλευση σ' αυτή τη ζώνη τόσο των συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας όσο και των συστημάτων μη γεωστατικών δορυφόρων.
- **5.460** Η χρήση της ζώνης 7145-7190 MHz από την υπηρεσία διαστημικής έρευνας (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται στο απώτερο διάστημα. Δεν πρέπει να πραγματοποιείται καμία εκπομπή προς το απώτερο διάστημα στη ζώνη 7190 -7235 MHz. Οι γεωστατικοί δορυφόροι της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας που λειτουργούν στη ζώνη 7190 -7235 MHz δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από υφιστάμενους και μελλοντικούς σταθμούς της σταθερής και της κινητής υπηρεσίας και ο Αριθ. **5.43A** δεν εφαρμόζεται
- **5.461** Πρόσθετη κατανομή: Οι ζώνες 7250-7375 MHz (Διάστημα προς Γη) και 7900-8025 MHz (Γη προς Διάστημα) κατανέμονται, επιπλέον, στην κινητή δορυφορική υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση, με την επιφύλαξη συμφωνίας που γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.**9.21**.
- **5.461A** Η χρήση της ζώνης 7450-7550 MHz από την μετεωρολογική δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) περιορίζεται στα συστήματα γεωστατικών δορυφόρων. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της μετεωρολογικής δορυφορικής υπηρεσίας σ' αυτή τη ζώνη που ανακοινώθηκαν πριν τις 30 Νοεμβρίου 1997 μπορούν να συνεχίσουν να λειτουργούν σε πρωτεύουσα βάση μέχρι το τέλος της διάρκειας ζωής τους.
- **5.461B** Η χρήση της ζώνης 7750-7850 MHz από την μετεωρολογική δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) περιορίζεται στα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων.
- **5.462A** Στη ζώνη 8025-84 00 MHz, η υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης που χρησιμοποιεί γεωστατικούς δορυφόρους δεν πρέπει να δημιουργεί πυκνότητα ροής ισχύος που να υπερβαίνει τις ακόλουθες προσωρινές τιμές για τις αντίστοιχες γωνίες πρόσπτωσης (θ), χωρίς την συγκατάθεση της επηρεαζόμενης Διοίκησης:

Αυτές οι τιμές είναι αντικείμενο της μελέτης που προβλέπεται στο Ψήφισμα 124 (WRC-97).

- **5.465** Στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας, η χρήση της ζώνης 8400-8450 MHz περιορίζεται στο απώτερο διάστημα.
- **5.470** Η χρησιμοποίηση της ζώνης 8750-8850 MHz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται σε αεροφερόμενα βοηθήματα πλοήγησης αεροσκαφών τα οποία χρησιμοποιούν το φαινόμενο Doppler με κεντρική συχνότητα τα 8800 MHz.
- **5.471** Πρόσθετη κατανομή: στις χώρες Αλγερία, Γερμανία, Μπαχρέιν, Βέλγιο, Κίνα, Αίγυπτο, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Γαλλία, Ελλάδα, Ινδονησία, Ιράν, Λιβύη, Ολλανδία, Κατάρ και Σουδάν οι ζώνες 8825-8850 MHz και 9000-9200 MHz κατανέμονται επιπλέον στην υπηρεσία ναυτιλιακής ραδιοπλοήγησης σε πρωτεύουσα βάση για χρήση μόνο παράκτιων ραντάρ. **(WRC-07)**

- **5.472** Στις ζώνες 8850-9000 MHz και 9200-9225 MHz, η υπηρεσία ναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται στα παράκτια ραντάρ.
- **5.474** Στη ζώνη 9200-9500 MHz, οι αναμεταδότες έρευνας και διάσωσης (SART) μπορούν να χρησιμοποιούνται, λαμβάνοντας υπόψη την κατάλληλη Σύσταση της ΙΊU-R (βλέπε επίσης το Άρθρο **31**).
- **5.475** Η χρήση της ζώνης 9300-9500 MHz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται σε αερομεταφερόμενα ραντάρ καιρού και σε ραντάρ επί εδάφους. Επιπλέον, οι επί εδάφους φάροι ραντάρ της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης επιτρέπονται στη ζώνη 9300-9320 MHz με τον όρο ότι καμία επιζήμια παρεμβολή δεν θα προκαλείται στην υπηρεσία ναυτικής ραδιοπλοήγησης. (WRC-07)
- **5.476A** Στη ζώνη 9500-9800 MHz, σταθμοί της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργή) και της διαστημικής έρευνας (ενεργή) δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές ή να ζητήσουν προστασία από σταθμούς υπηρεσιών ραδιοπλοήγησης και ραδιοεντοπισμού. **(WRC-07)**
- **5.478A** Η χρήση της ζώνης 9800-9900 MHz από την υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργή) και την υπηρεσία διαστημικής έρευνας (ενεργή) περιορίζεται σε συστήματα που απαιτούν εύρος ζώνης μεγαλύτερο από 500 MHz τα οποία δεν μπορούν να εξυπηρετηθούν πλήρως στην ζώνη 9300-9800 MHz. (**WRC-07**)
- **5.478B** Στην ζώνη 9800-9900 MHz οι σταθμοί της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργή) και της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας (ενεργή) δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές ή να ζητήσουν προστασία από σταθμούς της σταθερής υπηρεσίας στην οποία είναι κατανεμημένη η ζώνη αυτή σε δευτερεύουσα βάση. **(WRC-07)**
- **5.479** Η ζώνη 9975-10025 ΜΗz κατανέμεται επιπλέον, στην υπηρεσία δορυφορικής μετεωρολογίας σε δευτερεύουσα βάση για χρήση από μετεωρολογικά ραντάρ.
- 5.482 Στη ζώνη 10,6-10,68 GHz η ισχύς τροφοδοσίας των κεραιών των σταθμών των υπηρεσιών σταθερής και κινητής, εκτός αεροναυτικής κινητής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -3 dBW. Το όριο αυτό μπορεί να ξεπερνιέται με την επιφύλαξη συμφωνίας που γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ.9.21. Ωστόσο, στις χώρες Αλγερία, Σαουδική Αραβία, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Λευκορωσία, Αίγυπτο, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Γεωργία, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιορδανία, Λιβύη, Καζακστάν, Κουβέιτ, Λίβανο, Μαρόκο, Μαυριτανία, Μολδαβία, Νιγηρία, Ομάν, Ουζμπεκιστάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Συρία, Κιργιστάν, Σιγκαπούρη, Τατζικιστάν, Τυνησία, Τουρκμενιστάν και Βιετνάμ δεν ισχύει ο περιορισμός αυτός για τις υπηρεσίες σταθερής και κινητής, εκτός αεροναυτικής κινητής. (WRC-07)
- **5.484** Στην Περιοχή 1, η χρήση της ζώνης 10,7-11,7 GHz από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται στις ζεύξεις τροφοδότη για την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής.
- 5.484Α Η χρήση των ζωνών 10,95-11,2 GHz (Διάστημα προς Γη), 11,45-11,7 GHz (Διάστημα προς Γη), 11,7-12,2 GHz (Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 2, 12,2-12,75 GHz (Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 3, 12,5-12,75 GHz (Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1, 13,75-14,5 GHz (Γη προς Διάστημα), 17,8-18,6 GHz (Διάστημα προς Γη), 19,7-20,2 GHz (Διάστημα προς Γη), 27,5-28,6 GHz (Γη προς Διάστημα), 29,5-30 GHz (Γη προς Διάστημα), από συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.12 του ΔΚΡ για το συντονισμό με άλλα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν σύμφωνα με τους Κανονισμούς Ραδιοεπικοινωνιών, άσχετα από τις ημερομηνίες λήψης από το Γραφείο των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας και των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων και δεν εφαρμόζεται ο Αριθ. 5.43Α του ΔΚΡ. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στις ανωτέρω ζώνες πρέπει να λειτουργούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε οποιαδήποτε μη αποδεκτή παρεμβολή που μπορεί να εμφανιστεί κατά τη λειτουργία τους να εξαλείφεται γρήγορα.
- **5.487** Στη ζώνη 11,7-12,5 GHz στις Περιοχές 1 και 3, οι υπηρεσίες σταθερή, σταθερή δορυφορική, κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής και ευρυεκπομπής, ανάλογα με τις αντίστοιχες κατανομές τους, δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στους σταθμούς δορυφορικής ευρυεκπομπής που λειτουργούν σύμφωνα με το σχέδιο των Περιοχών 1 και 3 του Προσαρτήματος **30** του ΔΚΡ, ούτε να απαιτούν προστασία απ' αυτούς.
- 5.487Α Πρόσθετη κατανομή: Στην Περιοχή 1, η ζώνη 11,7-12,5 GHz, στην Περιοχή 2, η ζώνη 12,2-12,7 GHz και στην Περιοχή 3, η ζώνη 11,7-12,2 GHz, κατανέμονται, επιπλέον, στην σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) σε πρωτεύουσα βάση που περιορίζεται σε συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων και υπόκειται στις διατάξεις του Αριθ. 9.12 για το συντονισμό με άλλα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής που λειτουργούν σύμφωνα με τον Κανονισμό Ραδιοεπικοινωνιών, άσχετα από τις ημερομηνίες λήψης από το Γραφείο των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας και των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων και δεν εφαρμόζεται ο Αριθ. 5.43Α. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στις ανωτέρω ζώνες πρέπει να λειτουργούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε οποιαδήποτε μη αποδεκτή παρεμβολή που μπορεί να εμφανιστεί κατά τη λειτουργία τους να εξαλείφεται γρήγορα.
- 5.492 Οι εκχωρήσεις στους σταθμούς της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής που είναι σύμφωνες με

του ΔΚΡ μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για εκπομπές της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (Διάστημα προς Γη), με τον όρο ότι οι εκπομπές αυτές δεν προκαλούν περισσότερη παρεμβολή ούτε απαιτούν περισσότερη προστασία έναντι παρεμβολών από τις εκπομπές της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής οι οποίες είναι σύμφωνες με το Σχέδιο ή τον Κατάλογο, κατά περίπτωση.

5.495 Πρόσθετη κατανομή: στις χώρες Βοσνία-Ερζεγοβίνη, Γαλλία, Ελλάδα, Λιχνενστάιν, Μονακό, Μαυροβούνιο, Ουγκάντα, Ρουμανία, Σερβία, Ελβετία, Τανζανία και Τυνησία η ζώνη 12,5-12,75 GHz κατανέμεται επιπλέον στις υπηρεσίες σταθερής και κινητής εκτός αεροναυτικής κινητής σε δευτερεύουσα βάση. **(WRC-07)**

5.497 Η χρήση της ζώνης 13,25-13,4 GHz από την υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης περιορίζεται στα βοηθήματα για τη ναυσιπλοΐα τα οποία χρησιμοποιούν το φαινόμενο DOPPLER.

5.498A Οι υπηρεσίες δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) και διαστημικής έρευνας (ενεργητική) που λειτουργούν στη ζώνη 13,25-13,4 GHz δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή ούτε να εμποδίζουν την χρήση και ανάπτυξη της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης.

5.501A Η κατανομή της ζώνης 13,4-13,75 GHz στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας σε πρωτεύουσα βάσης περιορίζεται μόνο σε ενεργούς αερομεταφερόμενους αισθητήρες. Άλλες χρήσης της ζώνης από την υπηρεσία διαστημικής έρευνας γίνονται σε δευτερεύουσα βάση. (**WRC-97**)

5.501B Στην ζώνη 13,4-13,75 GHz οι υπηρεσίες δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) και διαστημικής έρευνας (ενεργητική) δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμια παρεμβολή ούτε να εμποδίζουν την χρήση και ανάπτυξη της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης. **(WRC-97)**

5.502 Στη ζώνη 13,75-14 GHz, κάθε επίγειος σταθμός δικτύου γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας πρέπει να έχει ελάχιστη διάμετρο κεραίας 1,2 m και κάθε επίγειος σταθμός συστήματος μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας πρέπει να έχει ελάχιστη διάμετρο κεραίας 4,5 m. Επί πλέον, η μεσοτιμημένη σε ένα δευτερόλεπτο e.i.r.p., που ακτινοβολείται από σταθμό των υπηρεσιών ραδιοεντοπισμού ή ραδιοπλοήγησης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 59 dBW για γωνίες ανύψωσης πάνω από 2º και 65 dBW για χαμηλότερες γωνίες. Μια Διοίκηση, προτού θέσει σε λειτουργία έναν επίγειο σταθμό σε δίκτυο γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη αυτή με διάμετρο κεραίας μικρότερη από 4,5 m, πρέπει να εξασφαλίζει ότι η πυκνότητα ροής ισχύος που παράγεται απ' αυτόν τον επίγειο σταθμό δεν ξεπερνά:

- 115 dB(W/(m2 · 10 MHz)) για περισσότερο από 1% του χρόνου στα 36 m πάνω από τη στάθμη της θάλασσας στη στάθμη της αμπώτιδος, όπως αναγνωρίζεται επίσημα από το παράκτιο κράτος,
- 115 dB(W/(m2 · 10 MHz)) για περισσότερο από 1% του στα 3 m πάνω από το έδαφος στο όριο της επικράτειας μιας διοίκησης που αναπτύσσει ή σχεδιάζει να αναπτύξει κινητά ραντάρ ξηράς στη ζώνη αυτή, εκτός αν έχει προηγουμένως επιτευχθεί συμφωνία.

Για επίγειους σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας με διάμετρο κεραίας μεγαλύτερη ή ίση με 4,5 m, η e.i.r.p. οποιασδήποτε εκπομπής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 68 dBW και δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 85 dBW.

5.503 Στη ζώνη 13,75-14 GHz, οι γεωστατικοί διαστημικοί σταθμοί της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας για τους οποίους οι πληροφορίες για την προκαταρτική ανακοίνωση έχουν ληφθεί από το Γραφείο πριν από την 31η Ιανουαρίου 1992, πρέπει να λειτουργούν σε ίση βάση με σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Μετά την ημερομηνία αυτή, οι νέοι γεωστατικοί διαστημικοί σταθμοί της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας πρέπει να λειτουργούν σε δευτερεύουσα βάση. Ωσότου οι γεωστατικοί διαστημικοί σταθμοί της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας για τους οποίους οι πληροφορίες για την προκαταρτική ανακοίνωση έχουν ληφθεί από το Γραφείο Ραδιοεπικοινωνιών πριν από την 31η Ιανουαρίου 1992, σταματήσουν να λειτουργούν σ' αυτή τη ζώνη:

- στη ζώνη 13,770-13,780 GHz, η πυκνότητα e.i.r.p. των εκπομπών οποιουδήποτε επίγειου σταθμού της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργεί με διαστημικό σταθμό στη γεωστατική δορυφορική τροχιά, δεν πρέπει να ξεπερνά:
 - i) 4.7D + 28 dB(W/40 kHz), όπου D είναι η διάμετρος της κεραίας του επίγειου σταθμού της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (m), για διάμετρο κεραίας ίση ή μεγαλύτερη από 1.2 m και μικρότερη από 4.5 m,
 - ii) $49.2 + 20 \log(D/4,5) dB(W/40 kHz)$, όπου D είναι η διάμετρος της κεραίας του επίγειου σταθμού της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (m), για διάμετρο κεραίας ίση ή μεγαλύτερη από 4,5 m και μικρότερη από 31,9 m,
 - iii) 66,2 dB(W/40 kHz) για οποιοδήποτε επίγειο σταθμό της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας για διαμέτρους κεραίας (m) ίσες ή μεγαλύτερες από 31,9 m,
 - iv) 56,2 dB(W/4 kHz) για στενοζωνικές εκπομπές (αναγκαίου ζωνικού εύρους μικρότερου από 40 kHz) επίγειου σταθμού της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας με διάμετρο κεραίας 4,5 m ή μεγαλύτερη,
- η πυκνότητα e.i.r.p. των εκπομπών από οποιονδήποτε επίγειο σταθμό της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργεί με διαστημικό σταθμό σε μη γεωστατική δορυφορική τροχιά, δεν πρέπει να ξεπερνά τα 51 dBW στη ζώνη των 6 MHz από 13,772 έως 13,778 GHz.

- **5.504** Η χρήση της ζώνης 14-14,3 GHz από την υπηρεσία ραδιοπλοήγησης πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής προστασία στους διαστημικούς σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας.
- **5.504A** Στη ζώνη συχνοτήτων 14-14,5 GHz οι επίγειοι σταθμοί αεροσκάφους της δευτερεύουσας αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας μπορούν επίσης να επικοινωνούν με διαστημικούς σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Εφαρμόζονται οι διατάξεις των Αριθ. **5.29, 5.30** και **5.31** του ΔΚΡ.
- **5.506A** Στη ζώνη συχνοτήτων 14-14,5 GHz επίγειοι σταθμοί πλοίου με e.i.r.p. μεγαλύτερη από 21 dBW πρέπει να λειτουργούν κάτω από τις ίδιες συνθήκες με τους επίγειους σταθμούς που είναι τοποθετημένοι σε πλοία όπως ορίζεται στο Ψήφισμα 902 (WRC-03). Τούτη η υποσημείωση δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επίγειους σταθμούς πλοίου για τους οποίους οι πλήρεις πληροφορίες του Προσαρτήματος **4** του ΔΚΡ έχουν ληφθεί από το Γραφείο Ραδιοεπικοινωνιών πριν από τις 5 Ιουλίου 2003.
- **5.506B** Επίγειοι σταθμοί τοποθετημένοι σε πλοία, οι οποίοι επικοινωνούν με διαστημικούς σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, μπορούν να λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 14-14,5 GHz χωρίς την ανάγκη προηγούμενης συμφωνίας από τις χώρες Κύπρο, Ελλάδα και Μάλτα, μέσα στην ελάχιστη απόσταση που δίνεται στο Ψήφισμα 902 (WRC-03) από τις χώρες αυτές.
- 5.511Α Η ζώνη συχνοτήτων 15,43 15,63 GHz κατανέμεται επίσης στην σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) σε πρωτεύουσα βάση. Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 15,43 15,63 GHz από την σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη και Γη προς Διάστημα) περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδότη μη γεωστατικών συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας που υπόκεινται σε συντονισμό υπό τον Αριθ. 9.11Α. Η χρήση της ζώνης συχνοτήτων 15,43 15,63 GHz από την σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδότη μη γεωστατικών συστημάτων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας για τα οποία τα στοιχεία προκαταρτικής δημοσίευσης έχουν παραληφθεί από το Γραφείο πριν τις 2 Ιουνίου 2000. Στην κατεύθυνση Διάστημα προς Γη, η ελάχιστη γωνία ανύψωσης πάνω από- και κέρδος προς το οριζόντιο επίπεδο και οι ελάχιστες αποστάσεις συντονισμού για προστασία ενός επίγειου σταθμού από επιζήμιες παρεμβολές πρέπει να είναι σε συμφωνία με τη Σύσταση ΙΤU-R S.1341. Για να προστατευτεί η υπηρεσία ραδιοαστρονομίας στην ζώνη συχνοτήτων 15,35–15,4 GHz, η αθροιστική πυκνότητα ροής ισχύος που ακτινοβολείται προς την ζώνη συχνοτήτων 15,35–15,4 GHz από όλους τους διαστημικούς σταθμούς εντός οποιασδήποτε ζεύξης τροφοδότη γεωστατικού συστήματος της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (Διάστημα προς Γη) που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων 15,43–15,63 GHz δεν πρέπει να υπερβαίνει το επίπεδο των -156 dB (W/m²) σε εύρος ζώνης 50 MHz σε οποιοδήποτε σταθμό παρατήρησης ραδιοαστρονομίας για περισσότερο από 2% του χρόνου. (WRC-2000)
- **5.511C** Σταθμοί που λειτουργούν στα πλαίσια της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης πρέπει να περιορίζουν την e.i.r.p. τους σύμφωνα με τη Σύσταση ITU-R S.1340. Η ελάχιστη απόσταση συντονισμού που απαιτείται για την προστασία των σταθμών αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης (ισχύει ο Αριθ. **4.10**) από επιζήμια παρεμβολή που προέρχεται από επίγειους σταθμούς ζεύξεων τροφοδότη και η μέγιστη e.i.r.p. που εκπέμπεται προς το τοπικό οριζόντιο επίπεδο από έναν επίγειο σταθμό ζεύξης τροφοδότη πρέπει να είναι σύμφωνα με τη Σύσταση l'IU-R S.1340.
- 5.511D Τα συστήματα σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας για τα οποία τα πλήρη στοιχεία προκαταρτικής δημοσίευσης έχουν παραληφθεί από το Γραφείο πριν τις 21 Νοεμβρίου 1997 μπορούν να λειτουργούν στις ζώνες 15,4 15,43 GHz και 15,63 15,7 GHz στην κατεύθυνση διάστημα προς Γη και 15,63 15,65 GHz στην κατεύθυνση Γη προς διάστημα. Στις ζώνες 15,4 15,43 GHz και 15,63 15,7 GHz, οι εκπομπές από έναν μη γεωστατικό διαστημικό σταθμό δεν πρέπει να υπερβαίνουν το όριο πυκνότητας ροής ισχύος των -146 dB(W/(m².MHz)) στην επιφάνεια της Γης για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης. Στη ζώνη 15,63 15,65 GHz, όπου μια διοίκηση σχεδιάζει εκπομπές από μη γεωστατικό διαστημικό σταθμό που υπερβαίνουν τα -146 dB(W/(m².MHz)) για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης, θα πρέπει να συντονιστεί υπό τον Αριθ. 9.11A με τις επιρεαζόμενες διοικήσεις. Οι σταθμοί σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν στη ζώνη 15,63 15,65 GHz στην κατεύθυνση Γη προς διάστημα δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε σταθμούς της υπηρεσίας αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης (εαφρμόζονται οι διατάξεις του Αριθ. 4.10 των ΔΚΡ).
- 5.511Ε Στη ζώνη 15,4-15,7 GHz, οι σταθμοί που λειτουργούν στην υπηρεσία ραδιοεντοπισμού δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε, ή να επιζητούν προστασία από, σταθμούς που λειτουργούν στην υπηρεσία αεροναυτικής ραδιοπλοήγησης. (WRC-12)
- **5.511F** Για την προστασία της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας στη ζώνη 15,35 15,4 GHz, οι σταθμοί ραδιοεντοπισμού που λειτουργούν στη ζώνη 15,4 15,7 GHz δεν πρέπει να υπερβαίνουν το επίπεδο πυκνότητας ροής ισχύος των -156 dB(W/m²) σε εύρος ζώνης 50 MHz στη ζώνη 15,35 15,4 GHz σε οποιοδήποτε σταθμό παρατήρησης ραδιοαστρονομίας για περισσότερο από 2% του χρόνου. **(WRC-12)**
- 5.516 Η χρήση της ζώνης 17,3-18,1 GHz από τα συστήματα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται στις ζεύξεις τροφοδότη για την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής. Η χρήση των ζωνών 17,3-18,1 GHz (Γη προς Διάστημα) στις Περιοχές 1 και 3 και 17,8-18,1 GHz (Γη προς Διάστημα) στην Περιοχή 2 από συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας υπόκειται στις διατάξεις του Αριθ. 9.12 του ΔΚΡ για το συντονισμό με άλλα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας. Τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν σύμφωνα με τους Κανονισμούς Ραδιοεπικοινωνιών, άσχετα από τις ημερομηνίες λήψης από το Γραφείο των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας και των πλήρων πληροφοριών συντονισμού ή ανακοίνωσης, κατά περίπτωση, για τα δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων και δεν εφαρμόζεται ο Αριθ.

ζώνες πρέπει να λειτουργούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε οποιαδήποτε μη αποδεκτή παρεμβολή που μπορεί να εμφανιστεί κατά τη λειτουργία τους να εξαλείφεται γρήγορα.

5.516A Στη ζώνη 17.3-17.7 GHz, επίγειοι σταθμοί της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1 δεν πρέπει να απαιτούν προστασία από τους επίγειους σταθμούς ζεύξεων τροφοδότη της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής που λειτουργούν σύμφωνα με το Προσάρτημα **30A**, ούτε να θέτουν οποιαδήποτε όρια ή περιορισμούς στις τοποθεσίες των επιγείων σταθμών των ζεύξεων τροφοδότη της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής οπουδήποτε μέσα στη ζώνη υπηρεσίας της ζεύξης τροφοδότη.

5.516B Οι κατωτέρω ζώνες ορίζονται για χρήση από εφαρμογές υψηλής πυκνότητας της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας:

17,3-17,7 GHz	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1,
18,3-19,3 GHz	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 2,
19,7-20,2 GHz	(Διάστημα προς Γη) σε όλες τις Περιοχές,
39,5-40 GHz	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1,
40-40,5 GHz	(Διάστημα προς Γη) σε όλες τις Περιοχές,
40,5-42	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 2,
47,5-47,9 GHz	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1,
48,2-48,54 GHz	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1,
49,44-50,2 GHz	(Διάστημα προς Γη) στην Περιοχή 1,
και	
27,5-27,82 GHz	(Γη προς Διάστημα) στην Περιοχή 1,
28,35-28,45 GHz	(Γη προς Διάστημα) στην Περιοχή 2,
28,45-28,94 GHz	(Γη προς Διάστημα) σε όλες τις Περιοχές,
28,94-29,1 GHz	(Γη προς Διάστημα) στις Περιοχές 2 και 3,
29,25-29,46 GHz	(Γη προς Διάστημα) στην Περιοχή 2,
29,46-30 GHz	(Γη προς Διάστημα) σε όλες τις Περιοχές,
48,2-50,2 GHz	(Γη προς Διάστημα) στην Περιοχή 2.

Ο καθορισμός αυτός δεν αποκλείει τη χρήση των ζωνών αυτών από άλλες εφαρμογές της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας ή από άλλες υπηρεσίες στις οποίες κατανέμονται αυτές οι ζώνες σε ίση πρωτεύουσα βάση και δεν δημιουργεί προτεραιότητα στον ΔΚΡ μεταξύ των χρηστών των ζωνών. Οι Διοικήσεις θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους το γεγονός αυτό όταν εξετάζουν κανονιστικές διατάξεις σε σχέση με τις ζώνες αυτές. Βλέπε το Ψήφισμα 143 (WRC-03).

5.519 Πρόσθετη κατανομή: οι ζώνες 18,1-18,3 GHz στην Περιοχή 2 και 18,1-18,4 GHz στις Περιοχές 1 και 3 κατανέμονται επιπλέον στην υπηρεσία δορυφορικής μετεωρολογίας (Διάστημα προς Γη) σε πρωτεύουσα βάση. Η χρήση τους περιορίζεται σε γεωστατικούς δορυφόρους. **(WRC-07)**

5.520 Η χρήση της ζώνης 18,1-18,4 GHz από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδότη γεωστατικών δορυφορικών συστημάτων της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκτισμπής.

5.522A Οι εκπομπές της σταθερής υπηρεσίας και της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 18,6-18,8 GHz περιορίζονται στις τιμές που δίνονται στους Αριθ. **21.5A** και **21.16.2** του ΔΚΡ, αντίστοιχα.

5.522B Η χρήση της ζώνης 18,6-18,8 GHz από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται σε γεωστατικά συστήματα και συστήματα με τροχιά με απόγειο μεγαλύτερο από 20 000 km.

5.523Α Η χρήση των ζωνών 18,8-19,3 GHz (Διάστημα προς Γη) και 28,6-29,1 (Γη προς Διάστημα) από δίκτυα της σταθερής υπηρεσίας γεωστατικών και μη γεωστατικών δορυφόρων υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.11Α και ο Αριθ. 22.2 δεν ισχύει. Οι Διοικήσεις που έχουν δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων σε διαδικασία συντονισμού πριν από την 18η Νοεμβρίου 1995 πρέπει να συνεργάζονται στη μέγιστη δυνατή έκταση για να συντονιστούν σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Αριθ. 9.11Α με δίκτυα μη γεωστατικών δορυφόρων για τα οποία οι πληροφορίες ανακοίνωσης έχουν ήδη ληφθεί από το Γραφείο πριν από αυτή την ημερομηνία, με στόχο να φθάσουν σε αποτελέσματα που θα είναι αποδεκτά από όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη. Τα δίκτυα μη γεωστατικών δορυφόρων δεν πρέπει να προκαλούν μη αποδεκτές παρεμβολές σε δίκτυα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες ανακοίνωσης του Προσαρτήματος 4 θεωρείται ότι έχουν ληφθεί από το Γραφείο πριν από την 18η Νοεμβρίου 1995.

5.523B Η χρήση της ζώνης 19,3-19,6 GHz (Γη προς Διάστημα) από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται σε ζεύξεις τροφοδοσίας για συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας. Αυτή η χρήση υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. **9.11A** και ο Αριθ. **22.2** δεν ισχύει.

5.523C Ο Αριθ. 22.2 του ΔΚΡ πρέπει να εξακολουθήσει να εφαρμόζεται στις ζώνες 19,3-19,6 GHz και 29,1-29,4 GHz, μεταξύ ζεύξεων τροφοδοσίας δικτύων μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και εκείνων των δικτύων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες συντονισμού

- ή ανακοίνωσης του Προσαρτήματος **4**, θεωρείται ότι έχουν ληφθεί από το Διεθνές Γραφείο πριν από την 18η Νοεμβρίου 1995.
- 5.523D Η χρήση της ζώνης 19,3-19,7 GHz (Διάστημα προς Γη) από συστήματα γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας και από ζεύξεις τροφοδοσίας για συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας, υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.11A, αλλά δεν υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.2.2. Η χρήση αυτής της ζώνης για άλλα συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας, ή για τις περιπτώσεις που αναφέρονται στους Αριθ. 5.523C και 5.523E, δεν υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.11A και πρέπει να εξακολουθήσει να υπόκειται στις διαδικασίες των Άρθρων 9 (εκτός του 9.11A) και 11, και των διατάξεων του Αριθ. 22.2. (WRC-97)
- **5.523E** Ο Αριθ. **22.2** του ΔΚΡ πρέπει να εξακολουθήσει να εφαρμόζεται στις ζώνες 19,6-19,7 GHz και 29,4-29,5 GHz, μεταξύ ζεύξεων τροφοδοσίας δικτύων μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και εκείνων των δικτύων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας για τα οποία οι πλήρεις πληροφορίες συντονισμού ή ανακοίνωσης του Προσαρτήματος **4**, θεωρείται ότι έχουν ληφθεί από το Διεθνές Γραφείο μέχρι την 21η Νοεμβρίου 1997.
- **5.525** Προκειμένου να διευκολυνθεί ο διαπεριοχικός συντονισμός μεταξύ των δικτύων των υπηρεσιών κινητής δορυφορικής και σταθερής δορυφορικής, οι φέρουσες στην κινητή δορυφορική υπηρεσία οι οποίες είναι οι πιο επιρρεπείς σε παρεμβολή πρέπει, στο μέτρο που είναι εφικτό, να βρίσκονται στα υψηλότερα μέρη των ζωνών 19,7-20,2 GHz και 29,5-30 GHz.
- **5.526** Στις ζώνες 19,7-20,2 GHz και 29,5-30 GHz στην Περιοχή 2, και στις ζώνες 20,1-20,2 GHz και 29,9-30 GHz στις Περιοχές 1 και 3, τα δίκτυα τα οποία ανήκουν και τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία και την κινητή δορυφορική υπηρεσία μπορούν να περιλαμβάνουν ζεύξεις μεταξύ επίγειων σταθμών σε καθορισμένα ή ακαθόριστα σημεία ή ευρισκομένων εν κινήσει, μέσω ενός ή περισσότερων δορυφόρων για δισημειακές ή σημειοπολυσημειακές επικοινωνίες.
- **5.527** Στις ζώνες 19,7-20,2 GHz και 29,5-30 GHz, οι διατάξεις του Αριθ. **4.10** του ΔΚΡ δεν εφαρμόζονται ως προς την κινητή δορυφορική υπηρεσία.
- 5.528 Η κατανομή στην κινητή δορυφορική υπηρεσία προορίζεται για χρήση από δίκτυα τα οποία χρησιμοποιούν κεραίες στενής δέσμης κηλίδας και άλλη προχωρημένη τεχνολογία στους διαστημικούς σταθμούς. Οι Διοικήσεις που εκμεταλλεύονται συστήματα της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 19,7-20,1 GHz στην Περιοχή 2 και στη ζώνη 20,1-20,2 GHz πρέπει να παίρνουν όλα τα πρακτικά εφικτά μέτρα για να διασφαλίζουν την συνεχή διαθεσιμότητα αυτών των ζωνών για Διοικήσεις που εκμεταλλεύονται σταθερά και κινητά συστήματα σύμφωνα με τις διατάξεις που προβλέπονται στον Αριθ. 5.524 του ΔΚΡ.
- **5.530** Στις Περιοχές 1 και 3 η χρήση της ζώνης 21,4-22 GHz από την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής υπόκειται στις διατάξεις του Ψηφίσματος **525 (Rev.WRC-07). (WRC-07)**
- **5.532** Η χρήση της ζώνης 22,21-22,5 GHz από την υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (παθητική) και διαστημικής έρευνας (παθητική) δεν πρέπει να επιβάλλει περιορισμούς στις υπηρεσίες σταθερή και κινητή εκτός αεροναυτικής κινητής.
- 5.535Α Η χρήση της ζώνης 29,1-29,5 GHz (Γη προς Διάστημα) από την σταθερή δορυφορική υπηρεσία περιορίζεται σε συστήματα γεωστατικών δορυφόρων και ζεύξεων τροφοδότη σε συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας. Αυτή η χρήση υπόκειται στην εφαρμογή των διατάξεων του Αριθ. 9.11Α του ΔΚΡ, αλλά δεν υπόκειται στις διατάξεις του Αριθ. 22.2 του ΔΚΡ, εκτός από όπως αναφέρεται στους Αριθμούς 5.523C, και 5.523E, όπου τέτοια χρήση δεν υπόκειται στις διατάξεις του Αριθ. 9.11Α του ΔΚΡ και πρέπει να εξακολουθήσει να υπόκειται στις διαδικασίες των Άρθρων 9 (εκτός του Αριθ. 9.11Α) και 11, καθώς και στις διατάξεις του Αριθ. 22.2 του ΔΚΡ.
- **5.536** Η χρήση της ζώνης 25,25-27,5 GHz από τη διαδορυφορική υπηρεσία περιορίζεται στην διαστημική έρευνα και στις εφαρμογές της δορυφορικής εξερεύνησης της Γης και επιπλέον στις εκπομπές δεδομένων που προέρχονται από βιομηχανικές και ιατρικές δραστηριότητες στο διάστημα.
- 5.538 Πρόσθετη κατανομή: Οι ζώνες 27,500-27,501 GHz και 29,999-30,000 GHz κατανέμονται, επιπλέον, στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) σε πρωτεύουσα βάση για τις εκπομπές ραδιοφάρων που προορίζονται για έλεγχο της ισχύος της ανερχόμενης ζεύξης. Τέτοιες εκπομπές με κατεύθυνση Διάστημα προς Γη δεν πρέπει να υπερβαίνουν μια ισοδύναμη ισοτροπικά ακτινοβολούμενη ισχύ (e.i.r.p) + 10 dBW στην κατεύθυνση παρακείμενων δορυφόρων στη γεωστατική δορυφορική τροχιά. (WRC-07)
- **5.539** Η ζώνη 27,5-30 GHz μπορεί να χρησιμοποιείται από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Γη προς Διάστημα) για την παροχή ζεύξεων τροφοδότη για την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής.
- **5.540** Πρόσθετη κατανομή: Η ζώνη 27,501-29,999 GHz κατανέμεται, επιπλέον, στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) σε δευτερεύουσα βάση για εκπομπές ραδιοφάρων που προορίζονται για έλεγχο της ισχύος της ανερχόμενης ζεύξης.
- **5.541** Στη ζώνη 28,5-30 GHz, η υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης περιορίζεται στην μεταφορά των δεδομένων μεταξύ των σταθμών και όχι στην πρωτογενή συλλογή πληροφοριών μέσω ενεργητικών ή παθητικών αισθητήρων.
- 5.541Α Οι ζεύξεις τροφοδότη των μη γεωστατικών δικτύων της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας και των γεωστατικών δικτύων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργούν στη ζώνη 29,1-29,5 GHz (Γη προς Διάστημα) πρέπει να χρησιμοποιούν προσαρμόσιμο έλεγχο της ισχύος της ανερχόμενης ζεύξης ή άλλες μεθόδους

αντιστάθμισης της διάλειψης, έτσι ώστε οι εκπομπές του επίγειου σταθμού να φθάνουν στην απαιτούμενη στάθμη ισχύος που πληροί την επιθυμητή επίδοση της ζεύξης ενώ μειώνεται η στάθμη της αμοιβαίας παρεμβολής μεταξύ των δύο δικτύων. Αυτές οι μέθοδοι πρέπει να εφαρμόζονται σε δίκτυα για τα οποία οι πληροφορίες συντονισμού του Προσαρτήματος 4 του ΔΚΡ θεωρείται ότι έχουν ληφθεί από το Γραφείο μετά την 17η Μαΐου 1996 και μέχρις ότου αλλάξουν από αρμόδια παγκόσμια διάσκεψη ραδιοεπικοινωνιών. Οι Διοικήσεις που υπέβαλαν τις πληροφορίες του Προσαρτήματος 4 για συντονισμό πριν από την ανωτέρω ημερομηνία παροτρύνονται να χρησιμοποιούν αυτές τις τεχνικές στο μέτρο που αυτό είναι εφικτό.

5.543 Η ζώνη 29,95-30 GHz μπορεί να χρησιμοποιείται, σε δευτερεύουσα βάση, για τις ζεύξεις διάστημα προς διάστημα της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης για σκοπούς τηλεμέτρησηs, ιχνηλάτησης και ελέγχου.

5.544 Στη ζώνη 31-31,3 GHz τα όρια πυκνότητας ροής ισχύος που προδιαγράφονται στο Άρθρο **21,** Πίνακας **21-4** πρέπει να εφαρμόζονται στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας.

5.547 Οι ζώνες 31,8-33,4 GHz, 37-40 GHz, 40,5-43,5 GHz, 51,4-52,6 GHz, 55,78-59 GHz και 64-66 GHz διατίθενται για εφαρμογές υψηλής πυκνότητας στη σταθερή υπηρεσία (βλέπε το Ψήφισμα 75 (WRC-2000)). Οι Διοικήσεις πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους το γεγονός αυτό όταν μελετούν διοικητικές διατάξεις σχετιζόμενες με αυτές τις ζώνες. Λόγω της δυνατότητας ανάπτυξης εφαρμογών υψηλής πυκνότητας στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία στις ζώνες 39,5-40 GHz και 40,5-42 GHz (βλέπε τον Αριθ. 5.516B), οι Διοικήσεις θα πρέπει περαιτέρω να λαμβάνουν υπόψη ενδεχόμενους περιορισμούς στις εφαρμογές υψηλής πυκνότητας της σταθερής υπηρεσίας, κατά περίπτωση. (WRC-07)

5.547A Οι Διοικήσεις θα πρέπει να λαμβάνουν πρακτικά μέτρα για την ελαχιστοποίηση των ενδεχόμενων παρεμβολών μεταξύ σταθμών της σταθερής υπηρεσίας και αερομεταφερόμενων σταθμών της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 31,8-33,4 GHz λαμβάνοντας υπόψη τις λειτουργικές ανάγκες των αερομεταφερόμενων συστημάτων ραδιοανίχνευσης.

5.548 Κατά το σχεδιασμό των συστημάτων της διαδορυφορικής υπηρεσίας στη ζώνη 32,3-33 GHz, της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης στη ζώνη 32-33 GHz και της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας (απώτερο διάστημα) στη ζώνη 31,8-32,3 GHz, οι Διοικήσεις πρέπει να παίρνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για την αποφυγή επιζήμιων παρεμβολών μεταξύ των υπηρεσιών αυτών, λαμβανομένων υπόψη των επόψεων ασφαλείας της υπηρεσίας ραδιοπλοήγησης (βλέπε τη Σύσταση **707**).

5.549A Στη ζώνη 35,5-36 GHz, η μέση πυκνότητα ροής ισχύος στη επιφάνεια της Γης, η παραγόμενη από οποιοδήποτε διαστημικό αισθητήρα της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητικής) ή της υπηρεσίας διαστημικής έρευνας (ενεργητικής), για οποιαδήποτε γωνία μεγαλύτερη από 0,8° από το κέντρο της δέσμης, δεν πρέπει να ξεπερνά τα –73,3 dB(W/m²) σ' αυτή τη ζώνη.

5.551H Η ισοδύναμη πυκνότητα ροής ισχύος (epfd) που παράγεται στη ζώνη 42,5-43,5 GHz από όλους τους διαστημικούς σταθμούς οποιουδήποτε συστήματος μη γεωστατικών δορυφόρων της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (Διάστημα προς Γη), ή της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής (Διάστημα προς Γη) που λειτουργούν στη ζώνη 42-42,5 GHz, δεν πρέπει να ξεπερνά τις ακόλουθες τιμές στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας για περισσότερο από 2% του χρόνου:

-230 dB(W/m²) σε 1 GHz και -246 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε 500 kHz της ζώνης 42,5-43,5 GHz στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας που είναι καταχωρημένος ως μονοπαραβολικό τηλεσκόπιο, και

 $-209 \text{ dB}(\text{W/m}^2)$ σε οποιαδήποτε 500 kHz της ζώνης 42,5-43,5 GHz στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας που είναι καταχωρημένος ως συμβολομετρικός σταθμός πολύ μεγάλης βάσης

Οι τιμές αυτές της epfd πρέπει να αποτιμούνται με τη χρήση της μεθοδολογίας που δίνεται στη Σύσταση ITU-R S.1586-1 και του διαγράμματος της κεραίας αναφοράς και της μέγιστης απολαβής μιας κεραίας της υπηρεσίας ραδιοαστρονομίας που δίνονται στη Σύσταση ITU-R RA.1631 και να εφαρμόζονται στο σύνολο του ουρανού και για γωνίες ανύψωσης μεγαλύτερες από την ελάχιστη γωνία λειτουργίας θ_{min} του ραδιοτηλεσκόπιου (για την οποία θα πρέπει να υιοθετείται μια προτερόθετη τιμή 5° σε απουσία γνωστοποιημένων πληροφοριών).

Οι τιμές αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε οποιοδήποτε σταθμό ραδιοαστρονομίας που είτε:

- ήταν σε λειτουργία πριν από την 5η Ιουλίου 2003 και ανακοινώθηκε στην ΙΤU πριν από τις 4 Ιανουαρίου 2004, είτε
- είχε ανακοινωθεί πριν από την ημερομηνία λήψης των πλήρων πληροφοριών του Προσαρτήματος 4 για συντονισμό ή ανακοίνωση, κατά περίπτωση, που αφορούν το διαστημικό σταθμό στον οποίο εφαρμόζονται τα όρια.

Για τους άλλους σταθμούς ραδιοαστρονομίας που ανακοινώνονται μετά τις ανωτέρω ημερομηνίες, θα μπορεί να αναζητιέται μια συμφωνία με τις Διοικήσεις που έχουν αδειοδοτήσει τους διαστημικούς σταθμούς. Στην Περιοχή 2, πρέπει να εφαρμόζεται το Ψήφισμα 743 (WRC-03). Τα όρια τούτης της υποσημείωσης μπορεί να ξεπερνιούνται στη θέση ενός σταθμού ραδιοαστρονομίας οποιασδήποτε χώρας της οποίας η διοίκηση έχει δώσει τη συγκατάθεσή της. (WRC-07)

5.5511 Η πυκνότητα ροής ισχύος που προκαλείται στη ζώνη 42,5-43,5 GHz από κάθε γεωστατικό διαστημικό σταθμό της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας (Διάστημα προς Γη), ή της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής (Διάστημα προς Γη) που λειτουργούν στη ζώνη 42-42.5 GHz, δεν πρέπει να ξεπερνά τις ακόλουθες τιμές στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας:

- -137 dB(W/m²) σε 1 GHz και -153 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε 500 kHz της ζώνης 42,5-43,5 GHz στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας που είναι καταχωρημένος ως μονοπαραβολικό τηλεσκόπιο, και
- -116 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε 500 kHz της ζώνης 42,5-43,5 GHz στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας που είναι καταχωρημένος ως συμβολομετρικός σταθμός πολύ μεγάλης βάσης.

Οι τιμές αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε οποιοδήποτε σταθμό ραδιοαστρονομίας που είτε:

- ήταν σε λειτουργία πριν από την 5η Ιουλίου 2003 και ανακοινώθηκε στην ΙΤU πριν από τις 4 Ιανουαρίου 2004, είτε
- είχε ανακοινωθεί πριν από την ημερομηνία λήψης των πλήρων πληροφοριών του Προσαρτήματος 4 για συντονισμό ή ανακοίνωση, κατά περίπτωση, που αφορούν το διαστημικό σταθμό στον οποίο εφαρμόζονται τα όρια.

Για τους άλλους σταθμούς ραδιοαστρονομίας που ανακοινώνονται μετά τις ανωτέρω ημερομηνίες, θα μπορεί να αναζητιέται μια συμφωνία με τις Διοικήσεις που έχουν αδειοδοτήσει τους διαστημικούς σταθμούς. Στην Περιοχή 2, πρέπει να εφαρμόζεται το Ψήφισμα **743 (WRC-03)**. Τα όρια τούτης της υποσημείωσης μπορεί να ξεπερνιούνται στη θέση ενός σταθμού ραδιοαστρονομίας οποιασδήποτε χώρας της οποίας η διοίκηση έχει δώσει τη συγκατάθεσή της.

- **5.552** Η κατανομή του φάσματος της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας στις ζώνες 42,5-43,5 GHz και 47,2-50,2 GHz για εκπομπές στην κατεύθυνση Γη προς Διάστημα είναι μεγαλύτερη από ότι εκείνη στη ζώνη 37,5-39,5 GHz για εκπομπές στην κατεύθυνση Διάστημα προς Γη προκειμένου να εξυπηρετηθούν ζεύξεις τροφοδότη σε δορυφόρους ευρυεκπομπής. Οι Διοικήσεις προτρέπονται να παίρνουν όλα τα πρακτικά μέτρα για να διατηρήσουν τη ζώνη 47,2-49,2 GHz για ζεύξεις τροφοδότη της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής που λειτουργεί στη ζώνη 40,5-42,5 GHz.
- **5.552A** Η κατανομή στη σταθερή υπηρεσία των ζωνών 47,2-47,5 GHz και 47,9-48,2 GHz προορίζεται για χρήση από σταθμούς εξεδρών μεγάλου ύψους. Η χρήση των ζωνών 47,2-47,5 GHz και 47,9-48,2 GHz υπόκειται στις διατάξεις του Ψηφίσματος **122 (Rev.WRC-07). (WRC-07)**
- **5.553** Στις ζώνες 43,5-47 GHz και 66-71 GHz, οι σταθμοί της κινητής υπηρεσίας ξηράς μπορούν να λειτουργούν με την επιφύλαξη να μην προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές στις διαστημικές υπηρεσίες ραδιοεπικοινωνιών στις οποίες είναι κατανεμημένες αυτές οι ζώνες (βλέπε τον Αριθμό **5.43**).
- **5.554** Στις ζώνες 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz και 252-265 GHz, οι δορυφορικές ζεύξεις που συνδέουν τους σταθμούς ξηράς σε καθορισμένα σταθερά σημεία επιτρέπονται επίσης όταν χρησιμοποιούνται σε σύνδεση με την κινητή δορυφορική υπηρεσία ή την υπηρεσία δορυφορικής ραδιοπλοήγησης.
- **5.554A** Η χρήση των ζωνών 47,5-47,9 GHz, 48,2-48,54 GHz και 49,44-50,2 GHz από τη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (Διάστημα προς Γη) περιορίζεται σε γεωστατικούς δορυφόρους.
- **5.555** Πρόσθετη κατανομή: Η ζώνη 48,94-49,04 GHz κατανέμεται επιπλέον στην υπηρεσία ραδιοαστρονομίας σε πρωτεύουσα βάση.
- **5.555A** Η πυκνότητα ροής ισχύος στη ζώνη 48,94-49,04 GHz που παράγεται από οποιοδήποτε γεωστατικό διαστημικό σταθμό της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας που λειτουργεί στις ζώνες 48,2-48,54 GHz και 49,44-50,2 GHz, δεν πρέπει να ξεπερνά τα –151,8 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε ζώνη των 500 kHz στη θέση οποιουδήποτε σταθμού ραδιοαστρονομίας.
- **5.555B** Η πυκνότητα ροής ισχύος στην ζώνη συχνοτήτων 48.94-49.04 GHz που παράγεται από οποιονδήποτε γεωστατικό διαστημικό σταθμό στην σταθερή δορυφορική υπηρεσία (διάστημα προς Γη) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 48.2-48.54 GHz και 49.44-50.2 GHz δεν πρέπει να ξεπερνά τα –151.8 dB(W/m²) σε οποιαδήποτε ζώνη 500 kHz στον τόπο του ραδιο-αστρονομικού σταθμού. (WRC-03).
- **5.556** Στις ζώνες 51,4-54,25 GHz, 58,2-59 GHz και 64-65 GHz μπορούν να διεξάγονται παρατηρήσεις ραδιοαστρονομίας σύμφωνα με εθνικούς διακανονισμούς.
- **5.556A** Η χρήση των ζωνών 54,25-56,9 GHz, 57-58,2 GHz και 59-59,3 GHz, από την διαδορυφορική υπηρεσία περιορίζεται σε δορυφόρους της γεωστατικής δορυφορικής τροχιάς. Η μονολημματική πυκνότητα ροής ισχύος σε όλα τα υψόμετρα από 0 km έως 1000 km πάνω από την επιφάνεια της Γης που παράγεται από ένα σταθμό της διαδορυφορικής υπηρεσίας, για κάθε συνθήκη και για κάθε μέθοδο διαμόρφωσης, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -147 dB(W/m²/100 MHz) για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης.
- **5.557A** Στη ζώνη 55,78-56,26 GHz, για την προστασία των σταθμών της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (παθητικής), η μέγιστη πυκνότητα ισχύος που παρέχεται από έναν πομπό στην κεραία σταθμού της σταθερής υπηρεσίας, πρέπει να περιορίζεται στα –26 dB(W/MHz).
- **5.558** Στις ζώνες 55,78-58,2 GHz, 59-64 GHz, 66-71 GHz, 116-134 GHz, 170-182 GHz και 185-190 GHz οι σταθμοί της αεροναυτικής κινητής υπηρεσίας μπορούν να λειτουργούν με την επιφύλαξη να μην προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στη διαδορυφορική υπηρεσία (βλέπε τον Αριθ. **5.43**).
- **5.558A** Η χρήση της ζώνης 56,9-57 GHz από διαδορυφορικά συστήματα περιορίζεται σε ζεύξεις μεταξύ δορυφόρων της γεωστατικής δορυφορικής τροχιάς και σε εκπομπές από μη γεωστατικούς δορυφόρους υψηλής Γήινης τροχιάς προς δορυφόρους χαμηλής Γήινης τροχιάς. Για ζεύξεις μεταξύ δορυφόρων της γεωστατικής δορυφορικής τροχιάς, η μονολημματική πυκνότητα ροής ισχύος σε όλα τα ύψη από 0 km έως 1000 km πάνω από

την επιφάνεια της Γης, για κάθε συνθήκη και για κάθε μέθοδο διαμόρφωσης, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -147 dB (W/m²/100 MHz) για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης.

5.559 Στη ζώνη 59-64 GHz οι αερομεταφερόμενοι ραδιοανιχνευτές της υπηρεσίας ραδιοεντοπισμού μπορούν να λειτουργούν με την επιφύλαξη να μην προκαλούν επιζήμια παρεμβολή στη διαδορυφορική υπηρεσία (βλέπε τον Αριθ. **5.43**).

5.559A (SUP-WRC-07)

5.560 Στη ζώνη 78-79 GHz, οι ραδιοανιχνευτές που είναι εγκατεστημένοι σε διαστημικούς σταθμούς μπορούν να λειτουργούν σε πρωτεύουσα βάση στην υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης και στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας.

5.561 Στη ζώνη 74-76 GHz, οι σταθμοί των υπηρεσιών σταθερής, κινητής και ευρυεκπομπής δεν πρέπει να προκαλούν επιζήμιες παρεμβολές σε σταθμούς της σταθερής δορυφορικής υπηρεσίας ή σε σταθμούς της υπηρεσίας δορυφορικής ευρυεκπομπής που λειτουργούν σύμφωνα με τις αποφάσεις της αρμόδιας διάσκεψης η οποία θα επιφορτισθεί με τη σχεδίαση των εκχωρήσεων συχνοτήτων για την υπηρεσία δορυφορικής ευρυεκπομπής.

5.561A Η ζώνη 81-81,5 GHz κατανέμεται επίσης στην ερασιτεχνική και την ερασιτεχνική δορυφορική υπηρεσία σε πρωτεύουσα βάση.

5.562 Η χρήση της ζώνης 94-94,1 GHz από τις υπηρεσίες δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) και διαστημικής έρευνας (ενεργητική) περιορίζεται σε ραδιοανιχνευτές νεφών εγκατεστημένους στο διάστημα.

5.562Α Στις ζώνες 94-94,1 GHz και 130-134 GHz, οι εκπομπές από διαστημικούς σταθμούς της υπηρεσίας δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητικής) που κατευθύνονται στην κύρια δέσμη μιας κεραίας ραδιοαστρονομίας, έχουν τη δυνατότητα να βλάψουν κάποιους δέκτες ραδιοαστρονομίας. Οι διαστημικές υπηρεσίες που εκμεταλλεύονται τους πομπούς και οι σταθμοί ραδιοαστρονομίας που εμπλέκονται θα πρέπει να σχεδιάζουν σε αμοιβαία βάση τις λειτουργίες τους έτσι, ώστε να αποφεύγουν τέτοια συμβάντα στο μέγιστο δυνατό μέτρο.

5.562B Στις ζώνες 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz, 155,5-158,5 GHz και 217-226 GHz, η χρήση της διαστημικής έρευνας περιορίζεται μόνο στη ραδιοαστρονομία που βασίζεται σε διαστημική τεχνική.

5.562C Η χρήση της ζώνης 116-122,25 GHz από τη διαδορυφορική υπηρεσία περιορίζεται σε δορυφόρους της γεωστατικής δορυφορικής τροχιάς. Η μονολημματική πυκνότητα ροής ισχύος που παράγεται από ένα σταθμό της διαδορυφορικής υπηρεσίας, για κάθε συνθήκη και για κάθε μέθοδο διαμόρφωσης, σε όλα τα υψόμετρα από 0 km έως 1000 km πάνω από την επιφάνεια της Γης και στη γειτνίαση με όλες τις γεωστατικές δορυφορικές θέσεις που καταλαμβάνονται από παθητικούς αισθητήρες, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -148 dB(W/(m². MHz) για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης.

5.562E Η κατανομή στην υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) περιορίζεται στη ζώνη 133,5-134 GHz.

5.562F Στη ζώνη 155,5-158,5 GHz, η κατανομή στην υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (παθητική) και στην υπηρεσία διαστημικής έρευνας θα ισχύει μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2018.

5.562G Η ημερομηνία έναρξης ισχύος της κατανομής στη σταθερή και την κινητή υπηρεσία στη ζώνη 155,5-158,5 GHz θα είναι η 1η Ιανουαρίου 2018.

5.562Η Η χρήση των ζωνών 174,8-182 GHz από τη διαδορυφορική υπηρεσία περιορίζεται σε δορυφόρους της γεωστατικής δορυφορικής τροχιάς. Η μονολημματική πυκνότητα ροής ισχύος που παράγεται από ένα σταθμό της διαδορυφορικής υπηρεσίας, για κάθε συνθήκη και για κάθε μέθοδο διαμόρφωσης, σε όλα τα υψόμετρα από 0 km έως 1000 km πάνω από την επιφάνεια της Γης και στη γειτνίαση με όλες τις γεωστατικές δορυφορικές θέσεις που καταλαμβάνονται από παθητικούς αισθητήρες, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα -144 dB(W/(m². MHz) για όλες τις γωνίες πρόσπτωσης.

5.563A Στις ζώνες 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz και 265-275 GHz, διεξάγεται παθητική ατμοσφαιρική ανίχνευση από το έδαφος για την παρακολούθηση των ατμοσφαιρικών συστατικών.

5.563B Η ζώνη 237,9-238 GHz κατανέμεται επίσης στις υπηρεσίες δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (ενεργητική) και διαστημικής έρευνας (ενεργητική) μόνο για ραδιοανιχνευτές νεφών εγκατεστημένους στο διάστημα.

5.565 Η ζώνη συχνοτήτων 275-400 GHz μπορεί να χρησιμοποιείται από τις Διοικήσεις για πειραματισμό με ποικίλες ενεργητικές και παθητικές υπηρεσίες και την ανάπτυξή τους. Σ' αυτή τη ζώνη έχει προσδιορισθεί η ανάγκη για τις ακόλουθες μετρήσεις φασματικών γραμμών για παθητικές υπηρεσίες:

- υπηρεσία ραδιοαστρονομίας: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz και 926-945 GHz,

- υπηρεσία δορυφορικής εξερεύνησης της Γης (παθητική) και υπηρεσία διαστημικής έρευνας (παθητική): 275-277 GHz, 294-306 GHz, 316-334 GHz, 342-349 GHz, 363-365 GHz, 371-389 GHz, 416-434 GHz, 442-444 GHz, 496-506 GHz, 546-568 GHz, 624-629 GHz, 634-654 GHz, 659-661 GHz, 684-692 GHz, 730-732 GHz, 851-853 GHz και 951-956 GHz.

Μελλοντική έρευνα σ' αυτή την εκτεταμένη ανεξερεύνητη φασματική περιοχή μπορεί να αποφέρει πρόσθετες φασματικές γραμμές και συνεχόμενες ζώνες ενδιαφέροντος για τις παθητικές υπηρεσίες. Οι Διοικήσεις προτρέπονται να παίρνουν όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για την προστασία αυτών των παθητικών υπηρεσιών από επιζήμιες παρεμβολές μέχρις ότου διαμορφωθεί ο Πίνακας κατανομών στην ανωτέρω ζώνη συχνοτήτων.

ПАРАРТНМА В'

Εθνικές υποσημειώσεις

- **Ε1** Στις ζώνες συχνοτήτων 9,000-59,750 kHz, 59,750-60,250 kHz, 60,250-74,750 kHz, 74,750-75,250 kHz, 75,250-77,250 kHz, 77,250-77,750 kHz, 77,750-90,000 kHz, 90-119 kHz, 119-128,6 kHz, 128,6-129,6 kHz, 129,6-135 kHz, 135-140 kHz, 140-148,5 kHz, 148,5-5000 kHz, 5000-30000 kHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για επαγωγικές εφαρμογές σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **Ε2** Στις ζώνες συχνοτήτων 9-315 kHz, 30,0-37,5 MHz, 402-405 MHz, 2483-2500 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται ως ενεργά ιατρικά εμφυτεύματα σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **Ε2Α** Στις ζώνες συχνοτήτων 315-600 kHz και 12,5-20,0 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται ως συσκευές εμφυτεύσιμες σε ζώα σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **Ε3** Στη ζώνη συχνοτήτων 456,9-457,1 kHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τον ραδιοεντοπισμό έκτακτης ανάγκης θαμμένων θυμάτων και πολύτιμων ειδών σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **Ε3Α** Στις ζώνες συχνοτήτων 984-7 484 kHz, 7 300-23 000 kHz, επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας τηλεματικών συστημάτων μεταφορών και κυκλοφορίας σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **Ε4** Κατά την εκχώρηση συχνοτήτων θα λαμβάνεται μέριμνα για να προστατεύονται οι τυποποιημένες ενδιάμεσες συχνότητες των δεκτών 455 kHz, 10,7 MHz, 21,4 MHz.
- **E5** Η φέρουσα 2182 kHz είναι η διεθνής συχνότητα ανταπόκρισης κινδύνου στη ραδιοτηλεφωνία.

Ε6 (κενή)

E7 Στις ζώνες συχνοτήτων 6765–6795 kHz, 13,553–13,567 MHz, 26,957–27,283 MHz, 40,660-40,700 MHz, 169,400-169,8125 MHz, 433,050-434,040 MHz, 434,040-434,790 MHz, 863,000-865,000 MHz, 865,000-868,000 MHz, 868-868,6 MHz, 868,7-869,2 MHz, 869,4-869,650 MHz, 869,7-870 MHz, 2400-2483,5 MHz, 5725-5875 MHz, 24,000-24,150 GHz, 24,150-24,250 GHz, 57-64 GHz, 61,0-61,5 GHz, 122-123 GHz, 244-246 GHz επιτρέπεται η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.

Ε8 (κενή)

E9 Οι συχνότητες 26,965 - 26,975 - 26,985 -27,005 - 27,015 -27,025 - 27,035 - 27,055 - 27,065 - 27,075 - 27,085 - 27,105 - 27,115 - 27,125 - 27,135 - 27,155 - 27,165 - 27,175 - 27,185 - 27,205 - 27,215 - 27,215 - 27,225 - 27,235 - 27,245 - 27,255 - 27,265 - 27,275 - 27,285 - 27,295 - 27,305 - 27,315 - 27,325 - 27,335 - 27,345 - 27,355 - 27,365 - 27,375 - 27,385 - 27,395 - 27,405 MHz διατίθενται για τη λειτουργία συσκευών CB.

Ε10 (κενή)

- **Ε11** Στις ζώνες συχνοτήτων 29,7-47,0 MHz και 863–865 MHz επιτρέπεται η λειτουργία ασύρματων μικροφώνων σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.
- **E12** Στις συχνότητες 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz και 40,695 MHz και στη ζώνη συχνοτήτων 34,995–35,225 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο μοντέλων (στη ζώνη 34,995–35,225 MHz μόνο ιπτάμενων μοντέλων) σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.
- **Ε13** Στις ζώνες συχνοτήτων 26990-27000 kHz, 27040-27050 kHz, 27090-27100 kHz, 27140-27150 kHz, 27190-27200 kHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο μοντέλων σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.

E14 (κενή) **E15** (κενή)

E16 Με απόφαση του Υπουργού Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων μετά από τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΕΘΑ, η υποζώνη 50-52 ΜΗz και η υποζώνη 70,20 – 70,25 ΜΗz είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται από ραδιοερασιτεχνικούς και πειραματικούς σταθμούς για πειραματικές δραστηριότητες.

- **Ε17** Στις ζώνες συχνοτήτων 137-138 MHz και 148,0 150,05 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συστημάτων S-PCS<1GHz (μη γεωστατικό σύστημα MSS για μη φωνητικές εφαρμογές το οποίο λειτουργεί σε ζώνες κάτω του 1GHz), σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στον Δ.Κ.Ρ. Τα συστήματα S-PCS<1GHz, των οποίων επιτρέπεται η λειτουργία στις ανωτέρω ζώνες, θα πρέπει να συμμορφώνονται με τους όρους και προϋποθέσεις που θέτουν οι αποφάσεις ERC/DEC/(99)06 και ERC/DEC/(99)05.
- E18 Στη ζώνη συχνοτήτων 138,2-138,45 MHz, επιτρέπεται η λειτουργία μη εξειδικευμένων συσκευών μικρής εμβέλειας σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.
- **Ε19** Οι συχνότητες κινητής υπηρεσίας κρατικών υπηρεσιών στη ζώνη 151 -154 MHz που είναι εγγεγραμμένες στο Εθνικό Μητρώο Ραδιοσυχνοτήτων εξακολουθούν να λειτουργούν και μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης και μέχρι την απαξίωση του υλικού. Από τους αντίστοιχους φορείς καταβάλλεται κάθε προσπάθεια ώστε η εκμετάλλευση των συχνοτήτων αυτών να γίνεται έτσι, ώστε μην δημιουργούνται προβλήματα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας στα δίκτυα της σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούν στην ίδια ζώνη συχνοτήτων.
- **E20** (κενή).
- **Ε21** Στις ζώνες συχνοτήτων 174 216 MHz και 470 790 MHz επιτρέπεται η λειτουργία ασυρμάτων μικροφώνων τα οποία είναι σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τις προϋποθέσεις που περιγράφονται στον Κανονισμό Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων όπως ισχύει.
- **E21A** Οι ζώνες συχνοτήτων 169,4-169,4750 MHz και 169,4875-169,5875 MHz χρησιμοποιούνται για βοηθήματα ακοής και η ζώνη 169,4-169,475 MHz χρησιμοποιείται για συστήματα ανάγνωσης μετρητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **E22** Οι ζώνες συχνοτήτων 380-385 MHz και 390-395 MHz διατίθενται για τη λειτουργία επίγειων κινητών ψηφιακών συστημάτων για τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με την Απόφαση ECC/DEC/(08)05της CEPT.
- **Ε23** Στις ζώνες συχνοτήτων 401-402 MHz και 405-406 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται ως ενεργά ιατρικά εμφυτεύματα και συνδεμένα περιφερειακά σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **E24** Τμήματα της ζώνης συχνοτήτων 410-430 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ψηφιακά συστήματα κινητών ραδιοεπικοινωνιών στενής ζώνης σύμφωνα με την Απόφαση ECC/DEC/(06)06 της CEPT.
- **E25** Η χρήση της ζώνης 440-448 MHz από την κινητή υπηρεσία ξηράς περιορίζεται στις υποζώνες συχνοτήτων 446,000-446,100 MHz για αναλογικά και ψηφιακά ιδιωτικά κινητά ραδιοδίκτυα PMR 446 σύμφωνα με την Απόφαση ECC/DEC/(15)05 της CEPT. Η χρήση της υποζώνης 446.0-446.1 MHz από ψηφιακά συστήματα PMR 446 τίθεται σε εφαρμογή από την 1^η Ιανουαρίου 2018.
- Ε26 (κενή)
- **E27** α. Στη ζώνη συχνοτήτων 87,5-108 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται ως Πομποί FM χαμηλής ισχύος σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- β. Στη ζώνη συχνοτήτων 863-865 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ασύρματες ακουστικές εφαρμογές σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- γ. Στις ζώνες συχνοτήτων 868,60–868,70, 869,25–869,30, 869,30–869,40, και 869,65–869,70 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, που χρησιμοποιούνται για συστήματα συναγερμών σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- δ. Στη ζώνη συχνοτήτων 869,20 869,25 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας, που χρησιμοποιούνται σε συστήματα συναγερμού μειονεκτούντων προσώπων σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- ε. Στη ζώνη συχνοτήτων 865-868 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (Radio Frequency Identification RFID) οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/804/ΕΚ.
- **Ε28** Η χρήση των ζωνών 880-915 MHz, 925-960 MHz, 1710-1785 MHz και 1805-1880 MHz γίνεται σύμφωνα με την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2009/766/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε με την ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 2011/251/ΕΕ «για την τροποποίηση της απόφασης 2009/766/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση των ζωνών συχνοτήτων των 900 MHz και των 1 800 MHz για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν πανευρωπαϊκές υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην Κοινότητα» και την Κοινή Υπουργική Απόφαση 58626/2224/Φ1/2010 (Β΄ 918) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2009/114/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, «περί τροποποίησης της οδηγίας 87/372/ΕΟΚ του

Συμβουλίου σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων που θα διατεθούν για τη συντονισμένη εισαγωγή των πανευρωπαϊκών ψηφιακών κυψελωτών δημόσιων επίγειων κινητών επικοινωνιών στην Κοινότητα».

Ε29 (κενή)Ε30 (κενή)Ε31 (κενή)

Ε31A Στις περιιοχές απονομής (allotment) 11, 17, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29 όπως είναι δηλωμένες στις Τελικές Πράξεις της Περιοχικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) Γενεύη 2006, επιτρέπεται επιπλέον η χρήση των ραδιοτηλεοπτικών διαύλων 57, 58, 59, 60 (ζώνη 758-790 MHz) από την υπηρεσία ευρυεκπομπής σε πρωτεύουσα βάση. Στις περιοχές απονομής (allotment) 10, 13, 18, 24 όπως είναι δηλωμένες στις Τελικές Πράξεις της Περιοχικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) Γενεύη 2006, επιτρέπεται η χρήση των ραδιοτηλεοπτικών διαύλων 57, 58, 59, 60 (ζώνη 758-790 MHz) από την υπηρεσία ευρυεκπομπής σε δευτερεύουσα βάση. Στην υπόλοιπη ελληνική επικράτεια η χρήση της ζώνης 758-790 MHz ανήκει αποκλειστικά στις Ε.Δ.

Ε31Β Σε περίπτωση που η συμμόρφωση σε διεθνείς κανόνες επιβάλλει τροποποίηση της παρούσας κατανομής και χρήσης, τότε απονέμεται εντός ενός μηνός συνεχές φάσμα ραδιοσυχνοτήτων ίσου εύρους εντός της ζώνης 610-790 MHz για χρήση αποκλειστικά από Αμυντικά Συστήματα.

E32 Εκχωρήσεις συχνοτήτων RADAR στη ζώνη 1350-1400 MHz πρέπει να αποφεύγονται. Οι ανάγκες πρέπει να καλύπτονται από συχνότητες χαμηλότερων περιοχών.

Ε33 Η υποζώνη 1400-1427 ΜΗz αποδίδεται στις Ε.Δ. μόνο σε περίοδο επιχειρήσεων.

Ε34 (κενή)

E35 Η χρήση της ζώνης αυτής από τη σταθερή υπηρεσία περιορίζεται στα Συνδρομητικά Αγροτικά Ραδιοσυστήματα (ΣΑΡ) του ΟΤΕ.

E36 Οι ζώνες συχνοτήτων 1610–1626,5 MHz και 2483,5-2500 MHz, διατίθενται για την ανάπτυξη Δορυφορικών Προσωπικών Υπηρεσιών Επικοινωνιών σύμφωνα με τις Αποφάσεις ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05 της CEPT.

E37 Η ζώνη συχνοτήτων 1700-1710 MHz διατίθεται και για την εκχώρηση συχνοτήτων σταθερών ζεύξεων ραδιοφωνικών σταθμών.

Ε38 Οι ζώνες 1710 -1785 MHz και 1805-1880 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη λειτουργία υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών σε αεροσκάφη (MCA) στην Κοινότητα σύμφωνα με την Απόφαση 2013/654/ΕΚ της Επιτροπής. Οι ζώνες 1748 – 1750 MHz και 1843 – 1845 MHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν για υπηρεσίες κινητών επικοινωνιών σε πλοία (υπηρεσίες MCV) στην Ευρωπαϊκή Ένωση σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 2010/166/ΕΕ.

Ε38Α Στη ζώνη συχνοτήτων 1795-1800 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ασύρματες ακουστικές εφαρμογές σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.

E39 Η ζώνη συχνοτήτων 1880-1900 MHz διατίθεται για την ανάπτυξη των ψηφιακών ευρωπαϊκών ασύρματων τηλεπικοινωνιών (DECT) σύμφωνα με την Απόφαση ERC/DEC/(94)03 της CEPT.

E39A Οι ζώνες 1980-2010 MHz και 2170-2200 MHz διατίθενται για την ανάπτυξη των Πανευρωπαϊκών συστημάτων κινητών δορυφορικών υπηρεσιών σύμφωνα με την απόφαση 2007/98/ΕΚ της Επιτροπής, την απόφαση 2008/626/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, την απόφαση 2009/449/ΕΚ της Επιτροπής, τις αποφάσεις ECC/DEC/(09)02, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, ECC/DEC/(06)09amended, ECC/DEC/(06)10 και τη σύσταση ECC/REC/(06)05 της CEPT.

E40 Οι ζώνες συχνοτήτων 2087,5-2108,5 MHz και 2262,5-2283,5 MHz χρησιμοποιούνται στη σταθερή υπηρεσία αποκλειστικά για τις Ένοπλες Δυνάμεις.

E41 Η ζώνη συχνοτήτων 2300 -2400 MHz διατίθεται για την εκχώρηση συχνοτήτων κινητών συστημάτων λήψης εικόνας.

Ε42 Στις ζώνες συχνοτήτων 2400,0-2483,5 MHz και 57,0-66,0 GHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.

Ε43 (κενή)

Ε44 Στις ζώνες συχνοτήτων 400-600 kHz, 13 553-13 567 kHz, 2446-2454 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας οι οποίες χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.

E44A Η ζώνη 2500–2690 MHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ανάπτυξη υπηρεσιών επίγειων ευρυζωνικών ηλεκτρονικών επικοινωνιών σύμφωνα με την Απόφαση 2008/477/ΕΚ της Επιτροπής.

E45 Στις ζώνες 3700-4200 MHz και 10,7-12,75 GHz οι επίγειοι σταθμοί που είναι τοποθετημένοι σε πλοία (ESV) δεν προστατεύονται από τις εκπομπές των σταθμών της σταθερής υπηρεσίας. Εντούτοις, για τη χρήση αυτή επαρμάζονται οι διατάξεις του Ψραίσματος **902 (MBC-2003)**

- **E45A** Η ζώνη συχνοτήτων 3400-3800 MHz διατίθεται για επίγεια συστήματα ικανά να παρέχουν υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών, σύμφωνα με την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2008/411/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση 2014/276/ΕΕ και όπως εκάστοτε ισχύει.
- **E45B** Στις Ευρωπαϊκές χώρες του ΝΑΤΟ η Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία στη ζώνη 4500-4800ΜΗΖ δεν υλοποιείται (NJFA 2014).
- **E46** α. Στις ζώνες συχνοτήτων 5150 5250 και 5250 5350 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 Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τις διατάξεις της Απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/ΕΚ, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την Απόφαση 2007/90/ΕΚ, σχετικά με την εναρμονισμένη χρήση ραδιοφάσματος στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz για την υλοποίηση συστημάτων ασύρματης πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένων τοπικών δικτύων ραδιοεπικοινωνιών. Η χρήση των συστημάτων αυτών περιορίζεται σε εσωτερικούς χώρους .
- β. 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 Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, τη Σύσταση ERC/REC 70-03 και τις διατάξεις της Απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2005/513/ΕΚ, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την Απόφαση 2007/90/ΕΚ. Η χρήση των συστημάτων αυτών επιτρέπεται σε εσωτερικούς ή /και εξωτερικούς χώρους.

Ε47 (κενή)

- **E47A** Στη ζώνη συχνοτήτων 5725–5855 MHz επιτρέπεται η λειτουργία συστημάτων ευρυζωνικής σταθερής ασύρματης πρόσβασης (BFWA) σύμφωνα με τη Σύσταση ECC/REC/(06)04 της CEPT.
- **E48** Στις ζώνες συχνοτήτων 5795-5805 MHz, 5805-5815 MHz, 24,050-24,500 GHz, 63-64 GHz και 76-77 GHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για τηλεπληροφορική μεταφορών και κυκλοφορίας (TTT) σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002, την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ, την Απόφαση ECC/DEC/(09)01 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.
- **E48A** Η ζώνη συχνοτήτων 5875-5905 MHz μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2008/671/ΕΚ για εφαρμογές συναφείς με την ασφάλεια των ευφυών συστημάτων μεταφορών (ITS).
- **Ε49** Στις ζώνες συχνοτήτων 2400-2483,5 MHz και 17,1-17,3 GHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **E49A** Στις ζώνες συχνοτήτων 9200-9500 MHz, 9500-9975 MHz, 10,5-10,6 GHz, 13,4-14,0 GHz και 24,05-24,25 GHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται για εφαρμογές ραδιοπροσδιορισμού και οι οποίες είναι σύμφωνες με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και τη Σύσταση ERC/REC 70-03.

Ε50 (κενή)

- **E50A** Στις ζώνες συχνοτήτων 4,5–7,0 GHz, 8,5–10,6 GHz, 24,05–27,00 GHz, 57–64 GHz και 75–85 GHz επιτρέπεται η λειτουργία συσκευών μικρής εμβέλειας που χρησιμοποιούνται ως ραντάρ μέτρησης στάθμης δεξαμενής σύμφωνα με τις διατάξεις του Προεδρικού Διατάγματος 44/2002 και την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2006/771/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση 2013/753/ΕΕ.
- **E51** Οι ζώνες συχνοτήτων 10,7 11,7 GHz και 12,5 12,75 GHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δευτερεύουσα βάση από την κινητή δορυφορική υπηρεσία στην κατεύθυνση Διάστημα προς Γη. Η χρήση των παραπάνω ζωνών συχνοτήτων από την κινητή δορυφορική υπηρεσία υπόκειται στις διατάξεις του Άρθρου **4.4** του ΔΚΡ μετά την εξασφάλιση ότι δεν προκαλούνται παρεμβολές στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία.
- **E52** (5.504 C) Στη ζώνη συχνοτήτων 14 14,25 GHz η πυκνότητα ροής ισχύος που παράγεται στο έδαφος της Ελλάδας από οποιονδήποτε επίγειο σταθμό αεροσκάφους της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας δεν πρέπει να ξεπερνά τα όρια που δίνονται στο Παράρτημα 1, Μέρος Β της Σύστασης ITU-R M.1643, εκτός αν ειδικά συμφωνείται διαφορετικά από την επηρεαζόμενη Διοίκηση. Οι διατάξεις της παρούσας υποσημείωσης δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να αποτελούν παρέκκλιση από τις υποχρεώσεις της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας να λειτουργεί ως δευτερεύουσα υπηρεσία σύμφωνα με τον Αριθ.**5.29** του ΔΚΡ.
- **Ε53** Κάτω από τις προϋποθέσεις της Απόφασης της Επιτροπής 2005/50/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση της Επιτροπής 2011/485/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση ραδιοφάσματος στην περιοχή των 24 GHz για χρονικά περιορισμένη χρήση εξοπλισμού ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα στην Κοινότητα, επιτρέπεται η λειτουργία ραντάρ μικρής εμβέλειας εγκατεστημένων σε αυτοκίνητα τα οποία είναι σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα 44/2002 και την Απόφαση ΕCC/DEC/(04)10 amended, χωρίς άδεια, χωρίς παρεμβολές και χωρίς προστασία, στη ζώνη συχνοτήτων 21,65-24,25 GHz σε αυτοκίνητα που έχουν τεθεί στην κυκλοφορία μέχρι την 30^η Ιουνίου 2013 και στη ζώνη συχνοτήτων 24,25-26,65 GHz σε αυτοκίνητα που θα τεθούν στην κυκλοφορία μέχρι την 1^η Ιανουαρίου 2018.

Η διατιθέμενη ζώνη είναι 24,15±2,5 GHz για το τμήμα υπερευρείας ζώνης του εξοπλισμού ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα, με μέγιστη μέση πυκνότητα ισχύος -41,3 dBm/MHz ενεργού ισοτροπικά ακτινοβολούμενης ισχύος

(e.i.r.p.) και πυκνό τητα ισχύος κορυφής 0 dBm/50 MHz e.i.r.p, εξαιρούμενων των συχνοτήτων 22 GHz όπου η μέγιστη μέση πυκνότητα ισχύος πρέπει να περιορίζεται στα -61,3 dBm/MHz e.i.r.p.

Το ραδιοφάσμα της περιοχής των 24,05-24,25 GHz καθορίζεται για το στενοζωνικό τρόπο/συνιστώσα εκπομπής, που δύναται να αποτελείται από αδιαμόρφωτο φέρον, με μέγιστη ισχύ κορυφής 20 dBm e.i.r.p.

Εκπομπές εντός της ζώνης των 23,6-24 GHz σε 30° (τριάντα μοίρες) ή περισσότερο πάνω από τον ορίζοντα περιορίζονται κατά τουλάχιστον 25 dB για εξοπλισμό ραντάρ μικρής εμβέλειας που έχει διατεθεί την αγορά πριν από το 2010 και έπειτα κατά τουλάχιστον 30 dB.

Ε54 Σε εφαρμογή της Απόφασης της Επιτροπής των ΕΚ, της 8ης Ιουλίου 2004, 2004/545/ΕΚ σχετικά με την εναρμόνιση ραδιοφάσματος στην περιοχή των 79 GHz για χρήση ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα στην Κοινότητα, η ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 77-81 GHz (περιοχή των 79 GHz) καθορίζεται και διατίθεται προς χρήση εξοπλισμού ραντάρ μικρής εμβέλειας για αυτοκίνητα, χωρίς παρεμβολές και χωρίς προστασία. Η μέγιστη μέση πυκνότητα ισχύος ορίζεται σε ισοδύναμη ισότροπα ακτινοβολούμενη ισχύ (e.i.r.p.) - 3dBm/MHz, με όριο αιχμής τα 55 dBm e.i.r.p. Η μέγιστη μέση πυκνότητα ισχύος εκτός οχήματος λόγω λειτουργίας ενός ραντάρ μικρής εμβέλειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα - 9 dBm/MHz e.i.r.p.

Ε55 Σε εφαρμογή της Εκτελεστικής απόφασης της Επιτροπής 2014/641/ΕΕ της 1^{ης} Σεπτεμβρίου 2014 σχετικά με τους εναρμονισμένους όρους χρήσης του ραδιοφάσματος από ασύρματο ακουστικό εξοπλισμό υπηρεσιών PMSE στην Ένωση, επιτρέπεται η λειτουργία ασύρματου ακουστικού εξοπλισμού στις ζώνες 823-832 MHz και 1785-1805 MHz, χωρίς παρεμβολές και χωρίς προστασία, υπό τους τεχνικούς όρους του παραρτήματος αυτής.

E56 Η ζώνη 15,7 – 16,6 GHz κατανέμεται στην υπηρεσία ραδιοεντοπισμού και χρησιμοποιείται σε πρωτεύσουσα βάση αποκλειστικά από τις Ένοπλες Δυνάμεις και σε δευτερεύσουσα βάση από την Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας. Τα συστήματα της ΥΠΑ θα λειτουργούν σύμφωνα με την παρ. 2 του Άρθρου 5 του παρόντος κανονισμού.

Η απόφαση αυτή ισχύει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Ιανουαρίου 2016

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΜΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΠΙΡΤΖΗΣ

