

---

# Απαίτηση Διεπαφής Ραδιοεπικοινωνιών 300 v.2.0

---

**Ψηφιακά δισημειακά και πολυσημειακά συστήματα  
ραδιοαναμετάδοσης που λειτουργούν στις ζώνες  
συχνοτήτων της σταθερής υπηρεσίας (1.4 GHz - 86 GHz)**

---

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ Ε.Ε : 2011/0074/GR



**ΕΕΤΤ**

ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

---

## 1. Πρόλογος

Η προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 99/5/ΕΚ έγινε με το ΠΔ 44/2002 “Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών. Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 99/5 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9 Μαρτίου 1999” (ΦΕΚ 44/Α). Επίσης στη ΚΥΑ αριθ. 1555/2002 “Ταξινόμηση και διακίνηση τηλεπικοινωνιακών συσκευών” (ΦΕΚ 47/Β/23-1-2002) περιέχονται κανόνες σχετικοί με την ταξινόμηση και διακίνηση τηλεπικοινωνιακών συσκευών.

Η παρούσα Απαίτηση Διεπαφής, η οποία δημοσιεύεται σύμφωνα με τα Άρθρα 4 παρ. 1 και 8 παρ. 2 του Π.Δ. 44/2002 (άρθρα 4 παρ.1 και 7 παρ.2 της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ αντίστοιχα), περιλαμβάνει τις απαιτήσεις για τη χρήση ψηφιακών δισημειακών συστημάτων ραδιοαναμετάδοσης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων της σταθερής υπηρεσίας (1.5 GHz - 55 GHz).

Η εγκατάσταση και χρήση ραδιοεξοπλισμού στην Ελλάδα υπόκειται σε περιορισμούς που ορίζονται από την ελληνική νομοθεσία, εκτός αν έχει χορηγηθεί σχετική άδεια ή αν αυτός εξαιρείται από Κανονισμούς. Αποτελεί προϋπόθεση για τη χρήση του ραδιοεξοπλισμού ότι αυτός πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις που προδιαγράφονται στην παρούσα Απαίτηση Διεπαφής (όπου αυτές ορίζονται ως υποχρεωτικές) για τους αναφερόμενους τύπους εξοπλισμού και για τις αναφερόμενες ζώνες ραδιοσυχνοτήτων.

Σύμφωνα με την Απόφαση 2000/299/ΕΚ της Επιτροπής, της 6<sup>ης</sup> Απριλίου 2000 για τη θέσπιση της αρχικής ταξινόμησης ραδιοεξοπλισμού και του τηλεπικοινωνιακού τερματικού εξοπλισμού και των συναφών κωδικών αναγνώρισης (ΕΕ L 97, της 19-4-2000, σ.13-14), εξοπλισμός που μπορεί να τεθεί στην αγορά στο σύνολο της Κοινότητας και που μπορεί να τεθεί σε λειτουργία χωρίς περιορισμούς αποτελεί την Κλάση 1. Ενδεικτική λίστα κατηγοριών εξοπλισμού ανά Κλάση δημοσιεύεται σε κατάλογο της ιστοσελίδας της ΕΕ στην οποία περιέχονται πληροφορίες για την οδηγία 99/5/ΕΚ.

Η παρούσα Απαίτηση Διεπαφής ραδιοεξοπλισμού θα αναθεωρείται καθόσον είναι αναγκαίο, παρακολουθώντας τις τρέχουσες προόδους της τεχνολογίας, για λόγους που σχετίζονται με την αποτελεσματική και κατάλληλη χρήση του φάσματος.

## 2. Παραπομπές

Τα ακόλουθα έγγραφα περιλαμβάνουν σχετικές διατάξεις που αποτελούν ενημερωτικές διατάξεις του παρόντος εγγράφου. Οι συστάσεις ECC και τα μη εναρμονισμένα πρότυπα που αναφέρονται παρακάτω χρησιμοποιούνται για το σχεδιασμό συχνοτήτων και έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα. Επίσης, τα εναρμονισμένα πρότυπα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως τεκμήριο συμμόρφωσης με τις ουσιώδεις απαιτήσεις της Οδηγίας 99/5/EK και έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα.

1. Σύσταση T/R 13-01 «Προτιμώμενες διευθετήσεις καναλιών για σταθερές υπηρεσίες στην περιοχή 1 – 3 GHz».
2. Σύσταση ERC/REC 12-08 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων και κατανομές πλοκάδων για συστήματα χαμηλής, μέσης και υψηλής χωρητικότητας στη ζώνη 3600 - 4200 MHz».
3. Σύσταση ERC/REC 14-01 «Διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για αναλογικά και ψηφιακά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης υψηλής χωρητικότητας στη ζώνη 5925 MHz – 6425 MHz».
4. Σύσταση ERC/REC 14-02 «Διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για αναλογικά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης μέσης και υψηλής χωρητικότητας ή ψηφιακά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης υψηλής χωρητικότητας στη ζώνη 6425 MHz – 7125 MHz».
5. Σύσταση ERC/REC 12-05 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για ψηφιακά επίγεια σταθερά συστήματα που λειτουργούν στη ζώνη 10.0 - 10.68 GHz».
6. Σύσταση ERC/REC 12-06 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για ψηφιακά επίγεια σταθερά συστήματα που λειτουργούν στη ζώνη 10.7 - 11.7 GHz».
7. Σύσταση ERC/REC 12-02 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για αναλογικά και ψηφιακά επίγεια σταθερά συστήματα που λειτουργούν στη ζώνη 12.75 GHz - 13.25 GHz».
8. Σύσταση ERC/REC 12-07 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για ψηφιακά επίγεια σταθερά συστήματα που λειτουργούν στις ζώνες 14.5 – 14.62 GHz σε συνδυασμό με τις ζώνες 15.23 – 15.35 GHz».
9. Σύσταση ERC/REC 12-03 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για ψηφιακά επίγεια σταθερά συστήματα που λειτουργούν στη ζώνη 17.7 - 19.7 GHz».
10. Σύσταση T/R 13-02 «Προτιμώμενες διευθετήσεις καναλιών για σταθερές υπηρεσίες στην περιοχή 22.0 – 29.5 GHz».

11. Σύσταση T/R 12-01 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για αναλογικά και ψηφιακά επίγεια σταθερά συστήματα που λειτουργούν στη ζώνη 37 – 39.5 GHz».
12. Σύσταση ERC/REC 12-12 «Εναρμονισμένες διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για σταθερή υπηρεσία που λειτουργεί στη ζώνη 55.78 – 57.0 GHz».
13. Σύσταση ECC/REC/(09)01 «Χρήση των ζωνών 57-64 GHz για δισημειακές ζεύξης σταθερών ασύρματων συστημάτων (point-to-point FWS)».
14. Σύσταση ECC/REC/(02)06 «Προτιμώμενες διευθετήσεις καναλιών για ψηφιακά συστήματα σταθερής υπηρεσίας που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 7125-8500 MHz».
15. Σύσταση ITU-R F.385-7 «Διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για συστήματα ραδιοαναμετάδοσης που λειτουργούν στη ζώνη 7 GHz».
16. Σύσταση ITU-R F.386-6 «Διευθετήσεις καναλιών ραδιοσυχνοτήτων για αναλογικά ή ψηφιακά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης μέσης και υψηλής χωρητικότητας που λειτουργούν στη ζώνη 8 GHz ».
17. EN 302 217 «Σταθερά ραδιοσυστήματα. Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακό εξοπλισμό και κεραίες».
18. EN 302 064 «Θέματα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και ραδιοφάσματος (ERM); Ασύρματες βιντεοζεύξεις (WVL) οι οποίες λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz έως 50 GHz».
19. EN 302 326 «Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες».
20. Διεθνής Κανονισμός Ραδιοεπικοινωνιών, άρθρο 21.
21. Απόφαση ΕΕΤΤ ΑΠ 521/32/5-5-2009 «Κανονισμός Όρων Χρήσης Μεμονωμένων Ραδιοσυχνοτήτων ή Ζωνών Ραδιοσυχνοτήτων» (ΦΕΚ 1010/Β/28-5-2009).
22. Υπουργική Απόφαση αριθ. 28454/1105/2006 «Διαυλοποιήσεις Ζωνών Συχνοτήτων της Σταθερής Υπηρεσίας άνω του 1 GHz» (ΦΕΚ 658/Β/25-5-2006).
23. Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο εφαρμογής της Οδηγίας του Συμβουλίου 1999/5/ΕΚ (2010/С 216/02).
24. Απόφαση ΕΕΤΤ 331/70/4-10-2004 «Τελικά κείμενα διεπαφής σύμφωνα με το άρθρο 4.1 του Π.Δ. 44/2002 – Απαίτηση διεπαφής ραδιοεξοπλισμού 304 v.1.0 Ευρυζωνικές ζεύξεις ακουστικών συχνοτήτων που λειτουργούν στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων 26 MHz- 3 GHz».
25. Απόφαση ECC/DEC/(05)01 « Χρήση των ζωνών 27.5-29.5 GHz από την Σταθερή Υπηρεσία και μη συντονισμένους σταθερούς σταθμούς της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας (Γη – Διάστημα)».

26. Σύσταση ECC/REC/(06)04 «Χρήση της ζώνης 5725-5875 MHz από Ευρυζωνική Σταθερή Ασύρματη Υπηρεσία (BFWA)».

### 3. Απαιτήσεις εξοπλισμού

Ζώνη Συχνοτήτων (MHz) (N) <sup>1</sup>	Χρήσεις (N)	Εύρος Διαύλου (MHz) (N)	Ελάχιστη Χωρητικό-τητα Διαύλου (Mbps) (N)	Πλάνο Συχνοτήτων (N) <sup>2</sup>	Δικαίωμα Χρήσης (N)	Εναρμονισμένα πρότυπα Εξοπλισμού (ETSI) (I)	Πρόσθετες Απαιτήσεις (N)
1700–1710 και 1785–1800	Δισημειακές Ραδιοζεύξεις για μεταφορά ραδιοφωνικού προγράμματος	0,05	-	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β4 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]	Απαιτείται	EN 300 454	Όριο ισχύος εκπομπής: 25 W αγόμενη ή 25 W ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς(erp).
		0,075					
		0,1					
		0,15					
		0,2					
2025–2110 ζευγάρι με 2200–2290	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	1,75	1,4	Σύσταση T/R 13-01 Παράρτημα C	Απαιτείται	EN 302 217	Η ζώνη συχνοτήτων 2087,5–2108,5 MHz ζευγάρι με την 2262,5–2283,5 MHz χρησιμοποιείται αποκλειστικά από τις Ε.Δ.
		3,5	2,8				
		7	9				
		14	18				
2300–2400	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις για μεταφορά τηλεοπτικού προγράμματος	5	-	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β6 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]	Απαιτείται	EN 302 064	
		10	-				
		20	-				
3800–4200	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	29	34	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β7 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]	Απαιτείται	EN 302 217	
5925–6425	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	29,65	34	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β8 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]	Απαιτείται	EN 302 217	
6425–7110	Ψηφιακές	40	155	Σχέδιο Διαυλοποίησης	Απαιτείται	EN 302 217	

<sup>1</sup> Κανονιστική διάταξη

<sup>2</sup> Πληροφοριακή διάταξη

Ζώνη Συχνότητων (MHz) (N) <sup>1</sup>	Χρήσεις (N)	Εύρος Διαύλου (MHz) (N)	Ελάχιστη Χωρητικό-τητα Διαύλου (Mbps) (N)	Πλάνο Συχνότητων (N) <sup>2</sup>	Δικαίωμα Χρήσης (N)	Εναρμονισμένα πρότυπα Εξοπλισμού (ETSI) (I)	Πρόσθετες Απαιτήσεις (N)
	Δισημειακές Ραδιοζεύξεις			Παράρτημα Β9 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]			
7425–7725	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	7	8	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β11 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]	Απαιτείται	EN 302 217	
		14	2x8				
		28	34				
7725–8275	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	29,65	34	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β12 του Κανονισμού όρων χρήσης[20]	Απαιτείται	EN 302 217	
8275–8500	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	7	8	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β13 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	
		14	2x8				
10000–10680	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις για μεταφορά τηλεοπτικού προγράμματος	5	-	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β14 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 064-2	Στη ζώνη συχνότητων 10600–10680 MHz, max eirp: 40 dBW και max ισχύς τροφοδοσίας κεραίας:-3dBW
		10	-				
		20	-				
10700–11700	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	40	155	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β15 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	
12750–13250	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	1,75	2	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β16 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	
		3,5	2x2				
		7	8				
		14	2x8				
		28	34				
14500–15350	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	3,5	2x2	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα Β17 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	
		7	8				
		14	2x8				
		28	34				

Ζώνη Συχνότητων (MHz) (N) <sup>1</sup>	Χρήσεις (N)	Εύρος Διαύλου (MHz) (N)	Ελάχιστη Χωρητικό-τητα Διαύλου (Mbps) (N)	Πλάνο Συχνότητων (N) <sup>2</sup>	Δικαίωμα Χρήσης (N)	Εναρμονισμένα πρότυπα Εξοπλισμού (ETSI) (I)	Πρόσθετες Απαιτήσεις (N)
		56	2×155				
17700–19700	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	1,75	2	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα B18 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	
		3,5	2×2				
		7	8				
		13,75	2×8				
		27,5	34				
		55	140/155				
22000–23600	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	3,5	2	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα B19 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	
		7	8				
		14	2×8				
		28	34				
		56	51				
27828,5-27940,5	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	3,5	-	Διαυλοποίηση σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 13-02	Απαιτείται	EN 302 217	Μη ζευγαρωμένο φάσμα (μονόδρομη λειτουργία) ECC/DEC/(05)01
		7					
		14					
		28					
		56					
		112					
27940,5-28444,5 ζευγάρι με 28948,5-29452,5	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	3,5	2	Διαυλοποίηση σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 13-02	Απαιτείται	EN 302 217	ECC/DEC/(05)01
		7	8				
		14	2×8				
		28	34				
		56	51				
		112	-				
37000–39500	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	3,5	2	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα B21 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	Μέγιστη ισοδύναμη ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς (eirp) 50 dBW
		7	8				
		14	2×8				
		28	34				
		56	51				
55780–57000	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	3,5	2	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα B22 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Απαιτείται	EN 302 217	Μέγιστη πυκνότητα ισχύος στην έξοδο του πομπού –26dBW/MHz (ζώνη 55,78–56,26 GHz)
		7	2				
		14	8				
		28	2×8				



Ζώνη Συχνότητων (MHz) (N) <sup>1</sup>	Χρήσεις (N)	Εύρος Διαύλου (MHz) (N)	Ελάχιστη Χωρητικό-τητα Διαύλου (Mbps) (N)	Πλάνο Συχνότητων (N) <sup>2</sup>	Δικαίωμα Χρήσης (N)	Εναρμονισμένα πρότυπα Εξοπλισμού (ETSI) (I)	Πρόσθετες Απαιτήσεις (N)
		56	34				
57000–59000	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	50	-	Σχέδιο Διαυλοποίησης Παράρτημα B23 Κανονισμού όρων χρήσης [20]	Δεν Απαιτείται	EN 302 217	Μέγιστη ισοδύναμη ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς (eirp)15 dBW
		100	-				
64000-66000	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	Ακέραιο πολλαπλάσιο των 30 MHz	-	Διαυλοποίηση σύμφωνα με την ECC/REC/(05)02	Απαιτείται	EN 302 217	ECC/REC/(05)02
71000-76000 ζευγάρι με 81000-86000	Ψηφιακές Δισημειακές Ραδιοζεύξεις	Ακέραιο πολλαπλάσιο των 250 MHz	-	Διαυλοποίηση σύμφωνα με την ECC/REC/(05)07	Απαιτείται	EN 302 217	ECC/REC/(05)07

Ζώνη Συχνότητων (MHz) (N) <sup>3</sup>	Χρήσεις (N)	Εύρος Διαύλου (MHz) (N)	Πλάνο Συχνότητων (I) <sup>4</sup>	Δικαίωμα Χρήσης (N)	Εναρμονισμένα πρότυπα Εξοπλισμού (ETSI) (I)	Πρόσθετες Απαιτήσεις (N)
1437,5–1465,5 ζευγάρι με 1486,5–1514,5	Σημείο-Πολυσημειακές Ραδιοζεύξεις (Συνδρομητικά Αγροτικά ΡαδιοΔίκτυα)	3,5	8 αμφίδρομοι δίαυλοι	Απαιτείται	EN 302 326	
5725 – 5795	Σταθερή Ευρυζωνική Ασύρματη Πρόσβαση			Απαιτείται	EN 302 502	ECC/REC/(06)04
24549–24661 ζευγάρι με 25557–25669	Σημείο-Πολυσημειακές Ραδιοζεύξεις	-	-	Απαιτείται	EN 302 326	Χορήγηση Δικαιωμάτων υπό συνθήκες περιορισμού. Σχέδιο Διαύλων σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 13-02.
24717–24829 ζευγάρι με 25725–25837	Σημείο-Πολυσημειακές Ραδιοζεύξεις	-	-	Απαιτείται	EN 302 326	Χορήγηση Δικαιωμάτων υπό συνθήκες περιορισμού. Σχέδιο Διαύλων σύμφωνα με τη Σύσταση T/R13-02.
24885–24941 ζευγάρι με 25893–25949	Σημείο-Πολυσημειακές Ραδιοζεύξεις	-	-	Απαιτείται	EN 302 326	Χορήγηση Δικαιωμάτων υπό συνθήκες περιορισμού. Σχέδιο Διαύλων σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 13-02.
24969–25025	Σημείο-Πολυσημειακές	-	-	Απαιτείται	EN 302 326	Χορήγηση Δικαιωμάτων υπό συνθήκες

<sup>3</sup> Κανονιστική διάταξη

<sup>4</sup> Πληροφοριακή διάταξη

<b>Ζώνη Συχνοτήτων (MHz) (N)<sup>3</sup></b>	<b>Χρήσεις (N)</b>	<b>Εύρος Διαύλου (MHz) (N)</b>	<b>Πλάνο Συχνοτήτων (I)<sup>4</sup></b>	<b>Δικαίωμα Χρήσης (N)</b>	<b>Εναρμονισμένα πρότυπα Εξοπλισμού (ETSI) (I)</b>	<b>Πρόσθετες Απαιτήσεις (N)</b>
ζευγάρι με 25977–26033	Ραδιοζεύξεις					περιορισμού. Σχέδιο Διαύλων σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 13-02.
25053–25109 ζευγάρι με 26061–26117	Σημείο-Πολυσημιακές Ραδιοζεύξεις	-	-	Απαιτείται	EN 302 326	Χορήγηση Δικαιωμάτων υπό συνθήκες περιορισμού. Σχέδιο Διαύλων σύμφωνα με τη Σύσταση T/R 13-02.
27828,5-27940,5	Σημείο-Πολυσημιακές Ραδιοζεύξεις	-	Διαυλοποίηση σύμφωνα με την ECC/DEC/(05)01	Απαιτείται	EN 302 326	ECC/DEC/(05)01
27940,5-28444,5 ζευγάρι με 28948,5-29452,5	Σημείο-Πολυσημιακές Ραδιοζεύξεις	-	Διαυλοποίηση σύμφωνα με την ECC/DEC/(05)01	Απαιτείται	EN 302 326	ECC/DEC/(05)01

Σε κάθε περίπτωση, για τη μέγιστη ισοδύναμη ιστροπικά ακτινοβολούμενη ισχύς (eipr) σταθμών της Σταθερής Υπηρεσίας ισχύουν τα όρια που τίθενται με το άρθρο 21 του Διεθνούς Κανονισμού Ραδιοεπικοινωνιών.