

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2022

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 55

146(Ι) του 2002	Ο Διευθυντής, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 55 των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002 μέχρι 2022, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
15(Ι) του 2003	
16(Ι) του 2004	
180(Ι) του 2004	
74(Ι) του 2006	
50(Ι) του 2012	
52(Ι) του 2013	
113(Ι) του 2016	
75(Ι) του 2017	
22(Ι) του 2022.	

Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004 μέχρι 2022 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμοί του 2004 μέχρι 2023.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):

30.4.2004
2.11.2007
23.12.2011
30.12.2011
13.7.2012
15.6.2018
24.6.2022.

Τροποποίηση
του Τρίτου
Παραρτήματος
των βασικών
Κανονισμών.

2. Το Τρίτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών, τροποποιείται με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (ε) της παραγράφου 1 του Μέρους 1 αυτού με την ακόλουθη νέα υποπαραγραφο:

(ε) σε περίπτωση που η σχετική ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα είναι η καθοριζόμενη στον Κανονισμό 11 (στ) των προαναφερομένων Κανονισμών, το τέλος ανανέωσης κάθε επίγειας ζεύξης εκπομπής έχει ως ακολούθως:

Ζώνη Συχνοτήτων (GHz)	Εύρος Ζώνης (MHz)	Τέλος Ανανέωσης (€)
F < 3.6	BW≤1	300
	1<BW≤5	800
	5<BW≤10	1200
	10<BW≤20	2000
3.6 ≤ F < 8.5	1≤BW≤5	580
	5<BW≤10	870
	10<BW≤20	1450
	20<BW≤30	2320
	30<BW≤40	2900
	40<BW≤60	3480
8.5 ≤ F < 12.7	1≤BW≤5	480
	5<BW≤10	720
	10<BW≤20	1200

	20<BW≤30	1920
	30<BW≤40	2400
	40<BW≤60	2880
	60<BW≤120	4800
12.7 ≤ F < 19.7	1≤BW≤5	320
	5<BW≤10	480
	10<BW≤20	800
	20<BW≤30	1280
	30<BW≤40	1600
	40<BW≤60	1920
	60<BW≤120	3200
	120<BW≤250	4800
19.7 ≤ F < 23.6	1≤BW≤5	290
	5<BW≤10	435
	10<BW≤20	725
	20<BW≤30	1160
	30<BW≤40	1450
	40<BW≤60	1740
	60<BW≤120	2900
	120<BW≤250	4350
23.6 ≤ F < 31	1≤BW≤5	280
	5<BW≤10	420
	10<BW≤20	700
	20<BW≤30	1120
	30<BW≤40	1400
	40<BW≤60	1680
	60<BW≤120	2800
	120<BW≤250	4200
31 ≤ F < 43	1≤BW≤5	200
	5<BW≤10	300
	10<BW≤20	500
	20<BW≤30	800
	30<BW≤40	1000
	40<BW≤60	1200
	60<BW≤120	2000
	120<BW≤250	3000
43 ≤ F < 57	1≤BW≤5	100
	5<BW≤10	150
	10<BW≤20	250
	20<BW≤30	400
	30<BW≤40	500
	40<BW≤60	600

	60<BW≤120	1000
	120<BW≤250	1500
57≤ F<66	40<BW≤60	300
	60<BW≤120	500
	120<BW≤250	750
66≤ F<86	50<BW≤150	275
	150<BW≤250	375
	250<BW≤500	600
	500<BW≤1000	1000
	1000<BW≤2000	1500

Όπου –

F = Συχνότητα Εκπομπής σε GHz

BW= Εύρος Ζώνης του σήματος εκπομπής σε MHz