

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