

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2017

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 55

Ο Διευθυντής, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 55 των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμων του 2002 μέχρι 2017, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

146(I) του 2002  
15(I) του 2003  
16(I) του 2004  
180(I) του 2004  
74(I) του 2006  
50(I) του 2012  
52(I) του 2013  
113(I) του 2016  
75(I) του 2017.

Συνοπτικός  
τίτλος.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
30.4.2004  
2.11.2007  
23.12.2011  
13.7.2012.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2018 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ραδιοεπικοινωνιών (Τέλη) Κανονισμούς του 2004 μέχρι 2012 (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 2018.

Τροποποίηση  
του Κανονισμού  
2 των βασικών  
κανονισμών.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):  
30.4.2004  
19.1.2007  
14.8.2008  
28.1.2011  
01.06.2012.

2. Η παράγραφος (1), του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών, τροποποιείται με την τροποποίηση του ορισμού του όρου «τέλος τροποποίησης» ως ακολούθως:

με την προσθήκη στην παράγραφο (β), αμέσως μετά τη φράση «των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμών του 2004» (τέταρτη γραμμή), της φράσης «μέχρι 2012»·

Τροποποίηση  
του Πρώτου  
Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

3. Η παράγραφος (1)(α) του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

με την προσθήκη, αμέσως μετά τη φράση «των περί Ραδιοεπικοινωνιών (Εξουσιοδοτήσεις) Κανονισμών του 2004» (τέταρτη γραμμή), της φράσης «μέχρι 2012»·

Τροποποίηση  
του Δευτέρου  
Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

4. Η παράγραφος 4(iii) του Μέρους 1 του Δευτέρου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

με τη αντικατάσταση του ποσού των «€2.000» με το ποσό των «€3.000»·

Τροποποίηση  
του Τρίτου  
Παραρτήματος  
των βασικών  
κανονισμών.

5. Η παράγραφος 1(ε), του Μέρους 1 του Τρίτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών, τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με τη διαγραφή, αμέσως μετά τη φράση «ως ακολούθως» της φράσης «ανάλογα με το εύρος ζώνης του σήματος εκπομπής:» (5 γραμμή) της παραγράφου 1(ε) και

(β) με τη διαγραφή των παραγραφών 1(ε)(i), 1ε(ii) και 1ε(iii) και την προσθήκη του πιο κάτω πίνακα και των επεξηγήσεων ως ακολούθως:

| Ζώνη Συχνοτήτων<br>(GHz) | Εύρος Ζώνης<br>(MHz) | Τέλος Ανανέωσης<br>(€) |
|--------------------------|----------------------|------------------------|
| 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               | 700                    |
|                          | 5<BW≤10              | 1050                   |
|                          | 10<BW≤20             | 1750                   |
|                          | 20<BW≤30             | 2800                   |
|                          | 30<BW≤40             | 3500                   |
| 8.5 ≤ F < 12.7           | 1≤BW≤5               | 600                    |
|                          | 5<BW≤10              | 900                    |
|                          | 10<BW≤20             | 1500                   |
|                          | 20<BW≤30             | 2400                   |
|                          | 30<BW≤40             | 3000                   |
| 12.7 ≤ F < 19.7          | 1≤BW≤5               | 500                    |
|                          | 5<BW≤10              | 750                    |
|                          | 10<BW≤20             | 1250                   |
|                          | 20<BW≤30             | 2000                   |
|                          | 30<BW≤40             | 2500                   |
|                          | 40<BW≤60             | 3000                   |
|                          | 60<BW≤120            | 5000                   |
| 19.7 ≤ F < 23.6          | 1≤BW≤5               | 400                    |
|                          | 5<BW≤10              | 600                    |
|                          | 10<BW≤20             | 1000                   |
|                          | 20<BW≤30             | 1600                   |
|                          | 30<BW≤40             | 2000                   |
|                          | 40<BW≤60             | 2400                   |
|                          | 60<BW≤120            | 4000                   |
| 23.6 ≤ F < 31            | 1≤BW≤5               | 300                    |
|                          | 5<BW≤10              | 450                    |
|                          | 10<BW≤20             | 750                    |
|                          | 20<BW≤30             | 1200                   |
|                          | 30<BW≤40             | 1500                   |
|                          | 40<BW≤60             | 1800                   |
|                          | 60<BW≤120            | 3000                   |
| 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 |
| 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 |
| 57 ≤ F < 66 | 40<BW≤60     | 250  |
|             | 60<BW≤120    | 400  |
|             | 120<BW≤200   | 600  |
| 66 ≤ F < 86 | 50<BW≤150    | 250  |
|             | 150<BW≤250   | 400  |
|             | 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