1. pielikums
Ministru kabineta
2016. gada  9. augusta

noteikumiem Nr. 529

**A kategorijas stacijām raidīšanai atļautās radiofrekvenču joslas un jaudas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Radiofrekvenču josla | Sadalī­juma katego­rija1 | Jauda2 | Piezīmes |
| 1. | 135,7–137,8 kHz | sek | pZ ≤ 1 W e.i.r.p. | Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 200 Hz |
| 2. | 472–479 kHz | sek | pX ≤ 1 W e.i.r.p. | Stājas spēkā pēc atbilstošiem grozījumiem Nacionālajā radiofrekvenču plānā. Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 800 Hz |
| 3. | 1 810–1 850 kHz | PRIM | pX ≤ 1000 W |  |
| 4. | 1 850–2 000 kHz | sek | pX ≤ 10 W |  |
| 5. | 3 500–3 800 kHz | PRIM | pX ≤ 1000 W |  |
| 6. | 5 351,5–5 366,5 kHz | sek | pX ≤ 15 W e.i.r.p. | Stājas spēkā pēc atbilstošiem grozījumiem Nacionālajā radiofrekvenču plānā. Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 800 Hz |
| 7. | 7 000–7 200 kHz | PRIM | pX ≤ 1000 W |  |
| 8. | 10 100–10 150 kHz | sek | pX ≤ 1000 W | Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 500 Hz |
| 9. | 14 000–14 250 kHz | PRIMeks | pX ≤ 1000 W |  |
| 10. | 14 250–14 350 kHz | PRIM | pX ≤ 1000 W |  |
| 11. | 18 068–18 168 kHz | PRIM | pX ≤ 1000 W |  |
| 12. | 21 000–21 450 kHz | PRIMeks | pX ≤ 1000 W |  |
| 13. | 24 890–24 990 kHz | PRIMeks | pX ≤ 1000 W |  |
| 14. | 28 000–29 700 kHz | PRIMeks | pX ≤ 1000 W |  |
| 15. | 50–52 MHz | sek | pX ≤ 800 W |  |
| 16. | 70–70,5 MHz | sek | pX ≤ 100 W | Nav atļauts raidīt to Latvijas un kaimiņvalstu robežu virzienā frekvenču joslās, kas kaimiņvalstīs nav piešķirtas amatieru dienestam |
| 17. | 144–146 MHz | PRIMeks | pX ≤ 100 W |  |
| 18. | 144–144,400 MHz | PRIMeks | pX ≤ 1000 W | EME, MS sakari, darbs starptautiskās sacensībās, darba veidi CW, SSB, MGM |
| 19. | 430–440 MHz | PRIM | pX ≤ 100 W |  |
| 20. | 432–432,400 MHz | PRIM | pX ≤ 1000 W | EME, MS sakari, darbs starptautiskās sacensībās, darba veidi CW, SSB, MGM |
| 21. | 1 240–1 300 MHz | sek | pX ≤ 100 W |  |
| 22. | 1 296–1 296,400 MHz | sek | pX ≤ 300 W | EME, MS sakari, darbs starptautiskās sacensībās, darba veidi CW, SSB, MGM |
| 23. | 2 300–2 450 MHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 24. | 3 400–3 410 MHz | sek | pX ≤ 50 W | Stājas spēkā pēc atbilstošiem grozījumiem Nacionālajā radiofrekvenču plānā |
| 25. | 5 650–5 850 MHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 26. | 10–10,5 GHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 27. | 24–24,05 GHz | PRIM | pX ≤ 50 W |  |
| 28. | 24,05–24,25 MHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 29. | 47–47,2 GHz | PRIMeks | pX ≤ 50 W |  |
| 30. | 76–77,5 GHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 31. | 77,5–78 GHz | PRIM | pX ≤ 50 W |  |
| 32. | 78–81,5 GHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 33. | 122,25–123 GHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 34. | 134–136 GHz | PRIM | pX ≤ 50 W |  |
| 35. | 136–141 GHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 36. | 241–248 GHz | sek | pX ≤ 50 W |  |
| 37. | 248–250 GHz | PRIM | pX ≤ 50 W |  |

Piezīmes.

 1. 1Sadalījuma kategoriju apzīmējumi:

1.1. sek – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir sekundārs. Ar "sek" apzīmētā joslā radioamatieru radiostacija nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus primārajiem dienestiem un citiem sekundārajiem dienestiem;

1.2. PRIM – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir primārs. Ar "PRIM" apzīmētā joslā radioamatieru radiostacija nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus citiem primārajiem dienestiem;

1.3. PRIMeks – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir ekskluzīvi primārs – joslā atļauti tikai radioamatieru dienesta radiostaciju raidījumi.

 2. 2Jaudas apzīmējumi:

2.1. e.i.r.p. – ekvivalentā izotropiski izstarotā jauda (antenai pievadītas jaudas reizinājums ar antenas pastiprinājumu dotajā virzienā attiecībā pret izotropisku antenu);

2.2. pX (radioraidītāja galotnes jauda) – vidējā jauda, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā modulācijas apliecējas maksimumā normālos darba apstākļos;

2.3. pZ (radioraidītāja nesēja jauda) – vidējā jauda, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā apstākļos bez modulācijas.

3. Darbinot staciju atbilstoši šī pielikuma 15., 16., 18., 20. un 22. punktam, jāizvērtē elektromagnētiskā situācija stacijas uzstādīšanas vietā un jānodrošina, lai stacija neradītu kaitīgus traucējumus Latvijas un citu valstu amatieru dienesta un citu radiosakaru dienestu stacijām.

Satiksmes ministrs Uldis Augulis