2. pielikums
Ministru kabineta
2016. gada  9. augusta

noteikumiem Nr. 529

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Radiofrekvenču josla | Sadalījuma kategorija1 | Jauda2 | Piezīmes |
| 1. | 3510–3750 kHz | PRIM | pX ≤ 100 W |  |
| 2. | 7010–7040 kHz | PRIM | pX ≤ 100 W | Atļauta izstarojuma klase A1A – Morzes kods uztveršanai ar dzirdi |
| 3. | 21000–21450 kHz | PRIMeks | pX ≤ 100 W |  |
| 4. | 28000–29700 kHz | PRIMeks | pX ≤ 100 W |  |
| 5. | 50–52 MHz | sek | pX ≤ 100 W |  |
| 6. | 144–146 MHz | PRIMeks | pX ≤ 50 W |  |
| 7. | 430–440 MHz | PRIM | pX ≤ 20 W |  |
| 8. | 1240–1300 MHz | sek | pX ≤ 10 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. 2Ar pX apzīmē radioraidītāja galotnes jaudu – vidējo jaudu, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā modulācijas apliecējas maksimumā normālos darba apstākļos.

Satiksmes ministrs Uldis Augulis