

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

Nr. p. k.	Radiofrekvenču josla	Sadalījuma kategorija <sup>1</sup>	Jauda <sup>2</sup>	Papildu nosacījumi
1.	3510–3750 kHz	PRIM	$pX \leq 100 \text{ W}$	
2.	7010–7080 kHz	PRIM	$pX \leq 100 \text{ W}$	Darba veidi CW un MGM
3.	21 000–21 450 kHz	PRIMeks	$pX \leq 100 \text{ W}$	
4.	28 000–29 700 kHz	PRIMeks	$pX \leq 100 \text{ W}$	
5.	50–50,5 MHz	PRIM	$pX \leq 100 \text{ W}$	
6.	50,5–52 MHz	sek	$pX \leq 100 \text{ W}$	
7.	144–146 MHz	PRIMeks	$pX \leq 50 \text{ W}$	
8.	430–440 MHz	PRIM	$pX \leq 20 \text{ W}$	
9.	1240–1300 MHz	sek	$pX \leq 10 \text{ W}$	

Piezīmes.

1. <sup>1</sup> Sadalījuma kategoriju apzīmējumi:

1.1. sek – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir sekundārs. Ar "sek" apzīmētā joslā 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 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. <sup>2</sup> pX (radiatoraidītāja galotnes jauda) – vidējā jauda, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā modulācijas atļaušanas maksimumā normālos darba apstākļos.

3. 50–52 MHz frekvenču joslā radiostācijas radītā elektromagnētiskā lauka intensitāte uz Latvijas robežas ar kaimiņvalstīm, kurās šī josla nav piešķirta radioamatieru dienestam, drīkst sasniegt vērtību, kas nepārsniedz 6 dBμV/m 10 m augstumā virs zemes 50 % vietu un 10 % laika.