

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

Nr. p. k.	Radiofrekvenču josla	Sadalījuma kategorija ¹	Jauda ²	Papildu nosacījumi
1.	135,7–137,8 kHz	sek	$pZ \leq 1 \text{ W e.i.r.p.}$	Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 200 Hz
2.	472–479 kHz	sek	$pX \leq 1 \text{ W e.i.r.p.}$	Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 800 Hz
3.	1810–1850 kHz	PRIM	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
4.	1850–2000 kHz	sek	$pX \leq 10 \text{ W}$	
5.	3500–3800 kHz	PRIM	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
6.	5351,5–5366,5 kHz	sek	$pX \leq 15 \text{ W e.i.r.p.}$	Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 800 Hz
7.	7000–7200 kHz	PRIM	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
8.	10 100–10 150 kHz	sek	$pX \leq 1000 \text{ W}$	Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 500 Hz
9.	14 000–14 250 kHz	PRIMeks	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
10.	14 250–14 350 kHz	PRIM	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
11.	18 068–18 168 kHz	PRIM	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
12.	21 000–21 450 kHz	PRIMeks	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
13.	24 890–24 990 kHz	PRIMeks	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
14.	28 000–29 700 kHz	PRIMeks	$pX \leq 1000 \text{ W}$	
15.	50–50,5 MHz	PRIM	$pX \leq 800 \text{ W}$	
16.	50,5–52 MHz	sek	$pX \leq 800 \text{ W}$	
17.	70–70,5 MHz	sek	$pX \leq 100 \text{ W}$	
18.	144–146 MHz	PRIMeks	$pX \leq 100 \text{ W}$	
19.	144–144,400 MHz	PRIMeks	$pX \leq 1000 \text{ W}$	EME, MS sakari, darbs starptautiskās sacensībās, darba veidi CW, SSB, MGM
20.	430–440 MHz	PRIM	$pX \leq 100 \text{ W}$	

21.	432–432,400 MHz	PRIM	$pX \leq 1000 \text{ W}$	EME, MS sakari, darbs starptautiskās sacensībās, darba veidi CW, SSB, MGM
22.	1240–1300 MHz	sek	$pX \leq 100 \text{ W}$	
23.	1296–1296,400 MHz	sek	$pX \leq 300 \text{ W}$	EME, MS sakari, darbs starptautiskās sacensībās, darba veidi CW, SSB, MGM
24.	2300–2450 MHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
25.	3400–3410 MHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
26.	5650–5850 MHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
27.	10–10,5 GHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
28.	24–24,05 GHz	PRIM	$pX \leq 50 \text{ W}$	
29.	24,05–24,25 MHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
30.	47–47,2 GHz	PRIMeks	$pX \leq 50 \text{ W}$	
31.	76–77,5 GHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
32.	77,5–78 GHz	PRIM	$pX \leq 50 \text{ W}$	
33.	78–81,5 GHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
34.	122,25–123 GHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
35.	134–136 GHz	PRIM	$pX \leq 50 \text{ W}$	
36.	136–141 GHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
37.	241–248 GHz	sek	$pX \leq 50 \text{ W}$	
38.	248–250 GHz	PRIM	$pX \leq 50 \text{ W}$	

Piezīmes.

1. ¹ 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. ² Jaudas apzīmējumi:

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

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

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

3. Darbinot staciju atbilstoši šā pielikuma 15., 16., 17., 19., 21., 22. un 23. 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.

4. 50–52 MHz un 70–70,5 MHz frekvenču joslās radiostacijas radītā elektromagnētiskā lauka intensitāte uz Latvijas robežas ar kaimiņvalstīm, kurās šīs joslas nav piešķirtas radioamatieru dienestam, drīkst sasniegt vērtību, kas nepārsniedz 6 dBμV/m 10 m augstumā virs zemes 50 % vietu un 10 % laika.