

Tabuľka č. 1 – HF frekvenčné pásma

Frekvenčné pásmo	Frekvenčný rozsah [kHz]	Najväčšia šírka pásma [Hz]	Druh prevádzky	Kategória služby	Poznámky a centrá aktivít (CA)
	135,7 – 137,8	200	CW, QRSS, DIGI	podružná	- najväčší výkon EiRP 1 W
	472 – 475	200	CW	podružná	- najväčší výkon EiRP 1 W
	475 – 479		všetky	podružná	- najväčší výkon EiRP 1 W - CW, DIGI
1,8 MHz	1810 – 1838	200	CW	prednostná	- 1836 kHz – CA QRP
	1838 – 1840	500	všetky	prednostná	
	1840 – 1843	2700	všetky	prednostná	- DIGI
	1843 – 1850	2700	všetky	prednostná	
	1850 – 2000	2700	všetky	podružná	- najväčší výkon 10 W
3,5 MHz	3500 – 3570	200	CW	prednostná	- 3500 – 3510 kHz – priorita pre medzikontinentálne spojenia, nesmie sa používať v pretekoch, ak súčasťou pretekov nie je aj DX prevádzka - preferovaný segment pre CW kontesty: 3555 kHz – CA QRS, 3560 kHz – CA QRP
	3570 – 3580	200	všetky	prednostná	- DIGI
	3580 – 3600	500	všetky	prednostná	- 3590 – 3600 kHz – možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	3600 – 3620	2700	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - preferovaný segment pre SSB kontesty

					- DIGI
	3620 – 3800	2700	všetky	prednostná	- 3620 – 3650 kHz a 3700 – 3800 kHz – preferovaný segment pre SSB kontesty - 3775 – 3800 kHz priorita pre medzikontinentálne spojenia - 3630 kHz – CA digitálny hlas - 3690 kHz – CA SSB QRP - 3735 kHz – CA SSTV - 3760 kHz – CA ARES
5 MHz	5351,5 – 5354	200	CW	podružná	- najväčší výkon EIRP 15 W
	5354 – 5366	2700	všetky	podružná	- najväčší výkon EIRP 15 W - pre hlasové ovládanie sa odporúča USB
	5366 – 5366,5	20		podružná	- najväčší výkon EIRP 15 W
7 MHz	7000 – 7040	200	CW	prednostná	- 7030 kHz – CA QRP
	7040 – 7050	500	všetky	prednostná	- 7047 – 7050 kHz – možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	7050 – 7060	2700	všetky	prednostná	- 7050 – 7053 kHz – možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	7060 – 7100	2700	všetky	prednostná	- preferovaný segment pre SSB kontesty - 7070 kHz – CA digitálny hlas - 7090 kHz – CA QRP SSB
	7100 – 7130	2700	všetky	prednostná	- 7110 kHz – CA ARES
	7130 – 7175	2700	všetky	prednostná	- preferovaný segment pre SSB kontesty - 7165 kHz – CA SSTV

	7175 – 7200	2700	všetky	prednostná	- preferovaný segment pre SSB kontesty - pre medzikontinentálne spojenia
10 MHz	10100 – 10130	200	CW	podružná	- 10116 kHz – CA CW QRP
	10130 – 10150	500	všetky	podružná	- DIGI
14 MHz	14000 – 14060	200	CW	prednostná	- preferovaný segment pre CW kontesty - 14055 kHz – CA QRS
	14060 - 14070	200	CW	prednostná	- 14060 kHz – CA CW QRP
	14070 – 14089	500	všetky	prednostná	- DIGI
	14089 – 14099	500	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	14099 – 14101	–	IBP majáky	prednostná	
	14101 – 14112	2700	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	14112 – 14125	2700	všetky	prednostná	
	14125 – 14300	2700	všetky	prednostná	- preferovaný segment pre SSB kontesty - 14130 kHz – CA digitálny hlas - 14195 +/- 5 kHz – priorita pre DX expedície - 14230 kHz – CA SSTV - 14285 kHz – CA QRP SSB
	14300 – 14350	2700	všetky	prednostná	- 14300 kHz – CA global emergency
18 MHz	18068 – 18095	200	CW	prednostná	- 18086 kHz – CA CW QRP
	18095 – 18105	500	všetky	prednostná	- DIGI

	18105 – 18109	500	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	18109 – 18111		IBP majáky	prednostná	
	18111 – 18120	2700	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	18120 – 18168	2700	všetky	prednostná	- 18130 kHz – CA QRP SSB - 18150 kHz – CA digitálny hlas - 18160 kHz – CA emergency
21 MHz	21000 – 21070	200	CW	prednostná	- 21055 kHz – CA QRS - 21060 kHz – CA QRP
	21070 – 21090	500	všetky	prednostná	- DIGI
	21090 – 21110	500	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	21110 – 21120	2700	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - používanie SSB je zakázané - DIGI
	21120 – 21149	500	všetky	prednostná	
	21149 – 21151		IBP majáky	prednostná	
	21151 – 21450	2700	všetky	prednostná	- 21180 kHz – CA digitálny hlas - 21285 kHz – CA QRP SSB - 21340 kHz – CA SSTV 21360 kHz – CA global emergency
24 MHz	24890 – 24915	200	CW	prednostná	- 24906 kHz – CA CW QRP
	24915 – 24925	500	všetky	prednostná	- DIGI

	24925 – 24929	500	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	24929 – 24931		IBP majáky	prednostná	
	24931 – 24940	2700	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	24940 – 24990	2700	všetky	prednostná	- 24950 kHz – CA QRP SSB - 24960 kHz – CA digitálny hlas
28 MHz	28000 – 28070	200	CW	prednostná	- 28055 kHz – CA QRS - 28060 kHz – CA QRP
	28070 – 28120	500	všetky	prednostná	- DIGI
	28120 – 28150	500	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	28150 – 28190	500	všetky	prednostná	
	28190 – 28225		Majáky	prednostná	- 28190 – 28199 kHz – časovo koordinované regionálne majáky - 28199 – 28201 kHz – IBP majáky - 28201 – 28225 kHz – trvalo vysielajúce majáky
	28225 – 28300	2700	všetky, majáky	prednostná	
	28300 – 28320	2700	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	28320 – 29000	2700	všetky	prednostná	- 28330 kHz – CA digitálny hlas - 28360 kHz – CA QRP SSB - 28680 kHz – CA SSTV
	29000 – 29100	6000	všetky	prednostná	

	29100 – 29200	6000	všetky	prednostná	- FM simplex – 10 kHz kanál
	29200 – 29300	6000	všetky	prednostná	- možné používať aj neobsluhované DIGI amatérske stanice - DIGI
	29300 – 29510	6000	Družicové spojenie	prednostná	
	29510 – 29520		Ochranný segment	prednostná	
	29520 – 29590	6000	všetky	prednostná	- FM prevádzač – vstup (RH1 – RH8)
	29600	6000	všetky	prednostná	- FM volací kanál
	29610	6000	všetky	prednostná	- FM simplexný prevádzač – (parrot, vstup a výstup)
	29620 – 29700	6000	všetky	prednostná	- FM prevádzač – výstup (RH1 – RH8)

Tabuľka č. 2 – VHF frekvenčné pásma

Frekvenčné pásmo	Frekvenčný rozsah [MHz]	Max. šírka pásma [Hz]	Druh prevádzky	Kategória služby	- Poznámky a centrá aktivít (CA)
50 MHz	50 – 50,1	500	majáky, telegrafia	prednostná	- 50,05 MHz – CA - 50,09 MHz – CA medzikontinentálne
	50,1 – 50,2	2700	SSB, telegrafia	prednostná	- 50,1 – 50,13 MHz – medzikontinentálne spojenia - 50,11 MHz – CA - 50,15 MHz – CA - 50,13 – 50,2 MHz – medzinárodné spojenia
	50,2 – 50,3	2700	SSB, telegrafia	prednostná	- všeobecné použitie - 50,285 MHz – crossband
	50,3 – 50,4	2700	všetky, MGM	prednostná	- 50,305 MHz – CA PSK - 50,31 – 50,32 MHz – CA EME - 50,32 – 50,38 MHz – CA MS
	50,4 – 50,5	1000	MGM, telegrafia	prednostná	- 50,401 MHz +/- 500 Hz – WSPR majáky

	50,5 – 52	12 kHz	všetky	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - 50,51 MHz – SSTV - 50,52 – 50,54 MHz – simplexné FM internetové hlasové brány (sieťové priechody) - 50,54 – 50,58 MHz - simplexné FM/DV (digitálny hlas) internetové hlasové brány (sieťové priechody) - 50,55 MHz – pracovná frekvencia obrazu - 50,6 MHz – RTTY (FSK) - 50,6 – 50,75 MHz – digitálne komunikácie - 50,63 MHz – volacia frekvencia pre digitálny hlas (DV) - 50,71 – 50,89 MHz – výstupné kanály FM/DV prevádzačov - 50,9 – 51,2 MHz – pre širokopásmové digitálne experimenty - 51,21 – 51,39 MHz – vstupné kanály FM/DV prevádzačov - 51,41 – 51,59 MHz – FM/DV simplexné kanály - 51,51 MHz – FM volacia frekvencia - 51,81 – 51,99 MHz – výstupné kanály FM/DV prevádzačov - 51,4 – 52 MHz – pre digitálne experimenty
70 MHz	70 – 70,09	1000	MGM, telegrafia	podružná	- koordinované majáky
	70,09 – 70,1	1000	MGM, telegrafia	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - dočasné a osobné majáky - 70,091 MHz – osobné WSPR majáky
	70,1 – 70,25	2700	SSB, telegrafia, MGM	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - 70,185 MHz – CA crossband - 70,2 MHz – CA CW/SSB volanie - 70,25 MHz – CA MS

	70,250 – 70,294	12 kHz	AM, FM	podružná	- 70,26 MHz – AM/FM volanie - 70,27 MHz – CA MGM
	70,294 – 70,5	12 kHz	FM	podružná	- 70,3125 MHz – digitálna komunikácia - 70,325 MHz – digitálna komunikácia - 70,45 MHz – FM volanie - 70,4875 MHz – digitálna komunikácia - FM kanálovanie – 12,5 kHz
144 MHz	144 – 144,025	2700	všetky	prednostná	- len družicový zostup
	144,025 – 144,1	500	telegrafia	prednostná	- 144,05 MHz – telegrafické volanie - 144,1 MHz – MS random
	144,1 – 144,15	500	MGM, telegrafia	prednostná	- 144,11 – 144,16 MHz – CW a MGM EME
	144,15 – 144,4	2700	SSB, telegrafia, MGM	prednostná	- 144,195 – 144,205 MHz – random MS SSB - 144,3 MHz CA SSB
	144,4 – 144,49	500	MGM, telegrafia	prednostná	- majáky
	144,491 – 144,493	500	osobné MGM majáky	prednostná	- experimentálne použitie MGM s nízkym výkonom
	144,5 – 144,794	20 kHz	všetky	prednostná	- 144,5 MHz – IMC (SSTV, FAX) - 144,6 MHz – dátová CA (MGM, RTTY) - 144,75 MHz – ATV odpovedače
	144,794 – 144,9625	12 kHz	MGM DIGI	prednostná	- 144,8 MHz – APRS - 144,8125 MHz – DV internetová hlasová brána - 144,825 MHz – DV internetová hlasová brána - 144,8375 MHz – DV internetová hlasová brána - 144,85 MHz – DV internetová hlasová brána - 144,8625 MHz – DV internetová hlasová brána
144,975 – 145,194	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	- vstupné kanály prevádzačov	

	145,194 – 145,206	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	- kozmická komunikácia
	145,206 – 145,5625	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	- 145,2375 MHz - FM internetová hlasová brána - 145,2875 MHz - FM internetová hlasová brána - 145,3375 MHz - FM internetová hlasová brána - 145,375 MHz – digitálny volací kanál - 145,5 MHz – FM volací kanál
	145,575 – 145,7935	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	- výstupné kanály prevádzáčov
	145,794 – 145,806	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	- kozmická komunikácia
	145,806 – 146	12 kHz	všetky	prednostná	- družicová prevádzka

Tabuľka č. 3 – UHF frekvenčné pásma

Frekvenčné pásmo	Frekvenčný rozsah [MHz]	Max. šírka pásma [Hz]	Druh prevádzky	Kategória služby	- Poznámky a centrá aktivít (CA)
430 MHz	430 – 431,975	20 kHz	všetky	prednostná	- 430,025 – 430,375 MHz – výstupné kanály FM prevádzáčov (1,6 MHz shift) - 430,4 – 430,575 MHz – digitálna komunikácia - 430,6 – 430,925 MHz – kanály pre prevádzache digitálnej komunikácie - 430,925 – 431,025 MHz – multimódové kanály - 431,05 – 431,825 MHz – vstupné kanály digitálnych prevádzáčov (7,6 MHz shift) - 431,625 – 431,975 MHz – vstupné kanály digitálnych prevádzáčov (1,6 MHz shift)
	432 – 432,1	500	MGM, telegrafia	prednostná	- 432,050 MHz – CA telegrafie
	432,1 – 432,4	2700	MGM, telegrafia, SSB	prednostná	- 432,191 – 432,193 MHz – experimentálne MGM (šírka pásma 500 kHz)

					<ul style="list-style-type: none"> - 432,2 MHz – CA SSB - 432,35 MHz – CA mikrovlnný opakovač - 432,37 MHz – CA Meteo Scatter
432,4 – 432,49	500	MGM, telegrafia	prednostná	- majáky	
432,5 – 432,975	12 kHz	všetky	prednostná	<ul style="list-style-type: none"> - 432,5 MHz – nové APRS frekvencie - 432,6 – 432,9875 kHz – vstupné kanály prevádzačov (odstup kanálov 25 kHz, 2 MHz shift) 	
433 – 433,375	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	- vstupné kanály prevádzačov (odstup kanálov 25 kHz, 1,6 MHz shift)	
433,4 – 433,575	12 kHz	FM, digitálny hlas	prednostná	<ul style="list-style-type: none"> - 433,4 MHz – SSTV (FM/AFSK) - 433,45 MHz – digitálny hlas – volanie - 433,5 MHz – FM volanie 	
433,6 – 434		všetky	prednostná	<ul style="list-style-type: none"> - 433,625 – 433,775 MHz – kanály pre digitálnu komunikáciu - 434 MHz – stredová frekvencia pre digitálne experimenty 	
434 – 434,981	12 kHz	všetky- ATV	prednostná	<ul style="list-style-type: none"> - 434,45 – 434,575 MHz – kanály pre digitálnu komunikáciu - 434,6 – 434,9875 – výstupné kanály prevádzačov (odstup kanálov 12,5 kHz, 1,6 alebo 2 MHz shift) 	
435 – 436		družicová služba	prednostná		
436 – 438		družicová služba, DATV/data	prednostná	- CA DATV/data	
438 – 440		všetky	prednostná	<ul style="list-style-type: none"> - 438,025 – 438,175 MHz – kanály pre digitálnu komunikáciu - 438,2 – 438,525 MHz – kanály pre prevádzače digitálnej komunikácie - 438,55 – 438,625 MHz – multi módy - 438,65 – 439,425 MHz – výstupné kanály pre prevádzače 	

					(7,6 MHz shift) - 439,8 – 439,975 MHz – kanály pre linky digitálnej komunikácie
1200 MHz	1240 – 1240,5	2700	všetky	podružná	
	1240,5 – 1240,75	500	MGM, telegrafia	podružná	- majáky
	1240,75 – 1241	20 kHz	FM/digitálny hlas	podružná	
	1241 – 1243,25	20 kHz	všetky	podružná	- 1242,025 – 1242,25 MHz – prevádzka – výstup - 1242,275 – 1242,7 MHz – prevádzka – výstup - 1242,725 – 1243,25 MHz – digitálna komunikácia
	1243,25 – 1260		(D)ATV	podružná	- 1258,15 – 1259,35 MHz – prevádzka – výstup
	1260 – 1270		družicová služby	podružná	
	1270 – 1272	20 kHz	všetky	Podružná	- 1270,025 – 1270,7 MHz – prevádzka – vstup - 1270,725 – 1271,25 MHz – digitálna komunikácia
	1272 – 1290,994		(D)ATV	podružná	
	1290,994 – 1291,481	20 kHz	FM/digitálny hlas	podružná	- prevádzka – vstup – 25 kHz odstup kanálov
	1291,494 – 1296		všetky	podružná	- 1293,15 – 1294,35 MHz – prevádzka – vstup R20 – R68
	1296 – 1296,15	500	MGM, telegrafia	podružná	- 1296 – 1296,025 MHz – odraz z Mesiaca - 1296,138 MHz – CA PSK31
	1296,15 – 1296,8	2700	MGM, telegrafia, SSB	podružná	- 1296,2 MHz – CA úzkopásmové - 1296,4 – 1296,6 MHz - lineárny vstup transpondéra - 1296,5 MHz – FAX - 1296,6 MHz – úzkopásmové dátové CA (MGM, RTTY) - 1296,6 – 1296,7 MHz - lineárny výstup transpondéra

					<ul style="list-style-type: none"> - 1296,741 – 1296,743 MHz – experimentálne MGM (500 Hz) - 1296,75 – 1296,8 MHz – lokálne majáky
	1296,8 – 1296,994	500	MGM, telegrafia	podružná	- majáky
	1296,994 – 1297,481	20 kHz	FM/digitálny hlas	podružná	- prevádzače – výstup – 25 kHz odstup kanálov
	1297,494 – 1297,981	20 kHz	FM/digitálny hlas	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - 1297,5 MHz – SM20, CA FM - 1297,725 MHz – volacia frekvencia pre digitálny hlas - 1297,9 – 1297,975 MHz – simplex FM internetovej brány - 1297,975 MHz – SM39
	1298 – 1299	20 kHz	všetky	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - analógové alebo digitálne použitie kanálov s 25 kHz odstupom - 1298,025 MHz – RS1 - 1298,975 MHz – RS39
	1299 – 1299,75	150 kHz	všetky	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - 5 x 150 kHz kanály pre digitálne dáta s vysokou rýchlosťou (DD) so stredovými frekvenciami (+/- 75 kHz): 1299,075 MHz 1299,225 MHz 1299,375 MHz 1299,525 MHz 1299,675 MHz
	1299,75 – 1300	20 kHz	všetky	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - 8 x 25 kHz kanály (pre FM/DV použitie) - 1299,775 – 1299,975 MHz – stredové frekvencie
2300 MHz	2300 – 2320	20 kHz	všetky	podružná	
	2320 – 2320,8		všetky	podružná	<ul style="list-style-type: none"> - 2320 – 2320,025 MHz – EME - 2320,2 MHz – CA SSB - 2320,75 – 2320,8 MHz – lokálne majáky – max. ERP: 10W
	2320,8 – 2321		MGM, telegrafia	podružná	- majáky

	2321 – 2322	20 kHz	FM/digitálny hlas	podružná	- hlasový simplex a prevádzače
	2322 – 2400		všetky	podružná	- 2322 – 2355 MHz – ATV - 2355 – 2365 MHz – digitálna komunikácia - 2365 – 2370 MHz – prevádzače - 2370 – 2392 MHz – ATV - 2392 – 2400 MHz – digitálna komunikácia
	2400 – 2450		družicová služba	podružná	

Tabuľka č. 4 – SHF frekvenčné pásma

Frekvenčné pásmo	Frekvenčný rozsah [MHz]	Max. šírka pásma [Hz]	Druh prevádzky	Kategória služby	- Poznámky a centrá aktivít (CA)
3,4 GHz	3400 – 3400,8	500	MGM, telegrafia	podružná	- 3400,1 MHz – CA EME - 3400,75 – 3400,8 MHz – lokálne majáky
	3400,8 – 3400,995	500	MGM, telegrafia	podružná	- majáky
	3401 – 3410	2700	všetky	podružná	
5,7 GHz	5650 – 5668	2700	všetky	podružná	
	5668 – 5670	2700	všetky	podružná	- 5668,2 MHz – CA úzkopásmové
	5670 – 5700		MGM	podružná	
	5720 – 5760		všetky	podružná	
	5760 – 5760,8	2700	všetky	podružná	- 5760,2 MHz – CA úzkopásmové - 5760,75 – 5760,8 MHz – lokálne majáky
	5760,8 – 5760,99		MGM, telegrafia	podružná	- majáky
	5761 – 5762	2700	všetky	podružná	
	5762 – 5850		všetky	podružná	
10 GHz	10000 – 10150		MGM	podružná	
	10150 – 10250		všetky	podružná	
	10250 – 10350		MGM	podružná	
	10350 – 10368		všetky	podružná	
	10368 – 10368,8	2700	všetky	podružná	- 10368,2 MHz – CA úzkopásmové - 10368,75 – 10368,8 MHz – lokálne majáky

	10368,8 – 10368,99			podružná	- majáky
	10369 – 10370	2700	všetky	podružná	
	10370 – 10450		všetky	podružná	
	10450 – 10500		všetky	podružná	
24 GHz	24000 – 24048		všetky	prednostná	- 24025 MHz – CA širokopásmové
	24048 – 24048,8	2700	všetky	prednostná	- 24048,2 MHz – CA úzkopásmové - 24048,75 – 24048,8 MHz – lokálne majáky - úzkopásmové systémy amatérskej družicovej služby
	24048,8 – 24048,995		všetky	prednostná	- majáky
	24049 – 24050	2700	všetky	prednostná	- amatérska družicová služba - úzkopásmové systémy
	24050 – 24250		všetky	podružná	

Tabuľka č. 5 – mikrometrové frekvenčné pásma

Frekvenčné pásmo	Frekvenčný rozsah [GHz]	Najväčšia šírka pásma [Hz]	Druh prevádzky	Kategória služby	Poznámky a centrá aktivít (CA)
47 GHz	47 – 47,088		všetky	prednostná	
	47,088 – 47,09	2700	všetky	prednostná	
	47,09 – 47,2		všetky	prednostná	
77 GHz	75,5 – 76	2700	všetky	podružná	- preferovaná amatérska družicová služba - 75,9762 GHz – preferované úzkopásmové CA
	76 – 77,5		všetky	podružná	
	77,5 – 77,501	2700	všetky	prednostná	

	77,501 – 78		všetky	prednostná	
	78 – 81		všetky	podružná	
122 GHz	122,25 – 122,251	2700	všetky	podružná	- úzkopásmové systémy
	122,251 – 123		všetky	podružná	
134 GHz	134 – 134,928		všetky	prednostná	- amatérska družicová služba
	134,928 – 134,93	2700	všetky	prednostná	- 134,93 GHz – CA úzkopásmové
	134,93 – 136		všetky	prednostná	
	136 – 141		všetky	podružná	
241 GHz	241 – 248		všetky	podružná	
	248 – 248,001		všetky	prednostná	- amatérska družicová služba - úzkopásmové systémy
	248,001 – 250		všetky	prednostná	

Tabuľka č. 6 Požiadavky na frekvenčnú stabilitu

Frekvenčné pásmo	Špičkový výstupný výkon vysielača	Frekvenčná stabilita	Poznámky
< 470 MHz	200 W	100×10^{-6}	Pri SSB najväčší 50 Hz pri výkone vysielača < 500 W
	> 200 W	50×10^{-6}	Najviac 20 Hz pri výkone vysielača > 500 W
4 až 29,7 MHz	500 W	20×10^{-6}	
	> 500 W	10×10^{-6}	
144 MHz	< 5 W	15×10^{-6}	
	> 5 W	$7,5 \times 10^{-6}$	

432 MHz	< 5 W	5×10^{-6}	
	> 5 W	$2,5 \times 10^{-6}$	
470 – 2450 MHz		20×10^{-6}	
2450 – 10500 MHz		100×10^{-6}	
10,5 – 40 GHz		300×10^{-6}	

Tabuľka č. 7 Frekvenčné pásma pre orientačný beh

Frekvenčné pásmo	Frekvenčný rozsah	Najväčšia šírka pásma [Hz]	Druh prevádzky	Katégória služby	Poznámky
3,5 MHz	3521 – 3600 kHz	200	CW	primárna	
144 MHz	144,500 – 144,900 MHz	25000	CW, ICW, FM CW, FM ICW	primárna	

Poznámky:

Katégória služby prednostná je služba, ktorej názov je označovaný v Národnej tabuľke frekvenčného spektra „veľkým písmom“ (napríklad: PEVNÁ).

Katégória služby podružná je služba, ktorej názov je označovaný v Národnej tabuľke frekvenčného spektra „malým písmom“ (napríklad: Pohyblivá), pričom stanice podružnej služby

- nesmú spôsobiť škodlivé rušenie staniciam prednostných služieb, ktorým sú frekvencie už pridelené, alebo ktorým môžu byť pridelené neskôr,
- nemôžu si nárokovať ochranu pred škodlivým rušením od staníc prednostnej služby, ktorým sú frekvencie už pridelené, alebo ktorým môžu byť pridelené neskôr,
- môžu si však nárokovať ochranu pred škodlivým rušením od staníc rovnakej alebo inej podružnej služby (služieb), ktorým môžu byť frekvencie pridelené neskôr.