

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
01.12.2009. a määrus nr 118
„Tehnilised nõuded sagedusloa alusel
kasutatavatele raadioseadmetele“

Lisa 7

(majandus- ja infotehnoloogiainistri
28.03.2024 määruse nr 10 sõnastuses)

Mereside

7.1. Mereside VHF raadioseade veesõidukil

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
1	Raadiosideteenistus	Liikuv mereside	
2	Rakendus	Mereside	VHF raadiotelefon
3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 156–162,025 MHz	
4	Kanalisamm	25 kHz või 12,5 kHz	
5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	Dupleks (ning simpleks)	Vastavuses ITU raadioeeskirjade lisaga 18
7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim lubatud väljundvõimsus 25 W	
8	Kanali kasutustingimused	–	
9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	Vastavuses ITU raadioeeskirjade lisaga 18
10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Jah	Vastavuses Komisjoni otsusega 2013/638/EL
11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
12	Planeeritud muudatused	–	
13	Viited dokumentidele	2013/638/EL RR App. 18 ITU-R M.825 ITU-R M.493 EN 301 025 EN 301 843-1 EN 301 843-2 EN 62368-1 IMO Circular MSC/Circ-803 Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel	
14	Teatise number	2023/0640/EE	
15	Märkused	–	

7.2. Mereside UHF raadioseade veesõidukil

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
	2	Rakendus	Mereside	Parda sideseadmed Laevajaamad (raadiotelefon) veesõiduki pardal
	3	Raadiosagedusala	Tx 457,5125–457,5875 MHz Tx/Rx 457,5125–457,5875 MHz Rx 467,5125–467,5875 MHz Tx/Rx 467,5125–467,5875 MHz	Töösagedused koos kanalitega on esitatud tabelis
	4	Kanalisamm	25 kHz või 12,5 kHz (analoogrežiimil) 12,5 kHz või 6,25 kHz (digirežiimil)	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	G3E (analoogrežiimil) 4FSK (digirežiimil)	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	Dupleks 10 MHz()	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim lubatud e.i.r.p. 2 W	
	8	Kanali kasutustingimused	Sätetatakse sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS §120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	EN 300 720 EN 301 843-1 EN 62368-1 ITU-R M.1174 Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel	
	14	Teatise number	2023/0640/EE	
	15	Märkused	–	

Tabel.
Parda sideseadmete kanalid ja töösagedused

Alumine kanal					
25 kHz kanal		12,5 kHz kanal		6,25 kHz kanal	
Nr	MHz	Nr	MHz	Nr	MHz

1	457,525	11	457,5250	102	457,515625
				111	457,521875
				112	457,528125
2	457,550	12	457,5375	121	457,534375
				122	457,540625
		13	457,5500	131	457,546875
				132	457,553125
3	457,575	14	457,5625	141	457,559375
				142	457,565625
		15	457,5750	151	457,571875
				152	457,578125
				161	457,584375

Ülemine kanal					
25 kHz kanal		12,5 kHz kanal		6,25 kHz kanal	
Nr	MHz	Nr	MHz	Nr	MHz

4	467,525	21	467,5250	202	467,515625
				211	467,521875
				212	467,528125
5	467,550	22	467,5375	221	467,534375
				222	467,540625
		23	467,5500	231	467,546875
				232	467,553125
6	467,575	24	467,5625	241	467,559375
				242	467,565625
		25	467,5750	251	467,571875
				252	467,578125
				261	467,584375