

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
1. detsembri 2009. a määrus nr 118
„Tehnilised nõuded sagedusloa alusel
kasutatavatele raadioseadmetele“

Lisa 7
(muudetud sõnastuses)

Mereside

7.1. Mereside VHF-raadioseade veesõidukil

N o r m a t i i v n e o s a	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 / hõivata ribalaius	–	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	Dupleksside (ning simpleksside)	Vastavuses ITU raadioeeskirjade lisaga 18
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim lubatud väljundvõimsus 25 W	
	8	Kanali kasutamise tingimused	–	
	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
I n f o r m a t i i v n e o s a	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel 2013/638/EL EN 301 025 EN 301 843-1 EN 301 843-2 EN IEC 62368-1 RR App. 18 ITU-R M.825 ITU-R M.493 IMO ringkiri MSC/Circ-803	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
o s a	15	Märkused	–	

7.2. Mereside UHF-raadioseade veesõidukil

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
	2	Rakendus	Mereside	Pardasideseadmed 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 (digitaalrežiimil)	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	G3E (analoogrežiimil) 4FSK (digitaalrežiimil)	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	Dupleksside 10 MHz	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim lubatud e.i.r.p. 2 W	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
I n f o r m a t i i v n e o s a	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel EN 300 720 EN 301 843-1 ITU-R M.1174 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

Tabel. Pardasideseadmete 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			102	457,515625
		11	457,5250	111	457,521875
				112	457,528125
		12	457,5375	121	457,534375
122	457,540625				
2	457,550	13	457,5500	131	457,546875
				132	457,553125
		14	457,5625	141	457,559375
				142	457,565625
3	457,575	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			202	467,515625
		21	467,5250	211	467,521875
				212	467,528125
		22	467,5375	221	467,534375
222	467,540625				
5	467,550	23	467,5500	231	467,546875
				232	467,553125
		24	467,5625	241	467,559375
				242	467,565625
6	467,575	25	467,5750	251	467,571875
				252	467,578125
				261	467,584375