

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 § 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 301 843-1 EN 301 843-2 EN 301 025 EN 62368-1 IMO Circular MSC/Circ-803 Raadiosagedusplaani ESS § 9 lg 3 alusel	
14	Teatise number	2023/xxx/EE	
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	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 § 9 lg 3 alusel	
		14	Teatise number	2023/xxx/EE	
15		Märkused	–		

Tabel.
Parda sisedeadmete 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
132	457,553125				
3	457,575	14	457,5625	141	457,559375
				142	457,565625
				15	457,5750
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
232	467,553125				
6	467,575	24	467,5625	241	467,559375
				242	467,565625
				25	467,5750
252	467,578125				
261	467,584375				