

SIDEVAHENDITEGA SEADISTAMINE JA VARUSTAMINE

Laev seadistatakse ja varustatakse sidevahenditega kooskõlas järgmiste nõuetega:

1) mereala A1:

Nimetus	Laeva kogumahutavus				
	Alla 150	150 ja enam	300 ja enam	500 ja enam	3000 ja enam
Ultralühilaine (VHF) raadioseade, mis tagab saate ja vastuvõtu sagedusribas 156–174 MHz: DSV ¹ kodeerimisseadmega DSV valvevastuvõtu seadmega Raadiotelefoniga	+	+	+	+	+
Otsingu ja päästmise asukoha määramise seade (SART või AIS-SART)*	+	+	+	+	+
Meresõiduohutuse informatsiooni edastav süsteem (NAVTEX)	+	+	+	+	+
Õnnetuskoha määramise avariiraadiopoi (EPIRB)	+	+	+	+	+
Päästevahendites kasutatavad kantavad kahepoolse VHF raadioside seadmed**	+	+	+	+	+

Märkused:

* Laeval kogumahutavusega alla 500 on nõutav üks SART või AIS-SART ning laeval kogumahutavusega üle 500 kaks SART-i või AIS-SART-i.

** Laeval kogumahutavusega alla 500 on nõutavad kaks ning laeval kogumahutavusega üle 500 kolm kantavat GMDSS nõuetele vastavat VHF raadioside seadet.

2) merealas A2 peab olema lisaks punktis 1 toodud nõuetele:

Nimetus	Laeva kogumahutavus				
	Alla 150	150 ja enam	300 ja enam	500 ja enam	3000 ja enam
MF keskline raadioseade, mis tagab saate ja vastuvõtu sagedusribas 1605–4000 kHz:	+	+	+	+	+
DSV kodeerimisseadmega					
DSV valvevastuvõtu seadmega					
Raadiotelefoniga					

3) merealas A3 peab olema lisaks punktides 1 ja 2 toodud nõuetele:

Nimetus	Laeva kogumahutavus				
	Alla 150	150 ja enam	300 ja enam	500 ja enam	3000 ja enam
satelliitside maapealne laevajaam	+	+	+	+	+

MF/HF keskline / lühilaine raadioseade, mis tagab saate ja vastuvõtu sagedusribas 1605–4000 kHz ja 4000–27500 kHz: DSV kodeerimisseadmega DSV valvestuvõtu seadmega Raadiotelefoniga Tähtrükkimise telegraafiseadmega (NBPD)	+	+	+	+	+
--	---	---	---	---	---

Märkused:

¹ DSV – digitaal-selektiivne väljakutse