

Väljaandja:	Vabariigi Valitsus
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	25.07.2014
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	12.06.2016
Avaldamismärge:	RT I, 22.07.2014, 8

Täiendavad nõuded raadioseadmetele eesmärgiga tagada juurdepääs päästeasutusele¹

[RT I 2010, 52, 335- jõust. 01.08.2010]

Vastu võetud 07.07.2005 nr 157
RT I 2005, 41, 317
jõustumine 24.07.2005

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
22.07.2010	RT I 2010, 52, 335	01.08.2010
17.07.2014	RT I, 22.07.2014, 2	25.07.2014

Määrus kehtestatakse «[Elektroonilise side seaduse](#)» § 123 lõike 3 punkti 5 alusel.

§ 1. Määruse reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse täiendavad nõuded laviiniohvrite otsimisseadmetele.

(2) Määrusega kehtestatakse täiendavad nõuded nõukogu direktiivi 96/98/EÜ laevavarustuse kohta (EÜT L 46, 17.2.1997, lk 25–56) reguleerimisalast välja jäävatele liikuva mereside või liikuva mere-satelliitside raadioseadmetele, mis on ette nähtud kasutamiseks 1974. aasta „Rahvusvahelise konventsiooniga inimeste ohutusest merel”, selle kehtivate protokollidega ja hilisemate muudatustega (edaspidi *SOLAS konventsioon*) hõlmamata laevadel ning mis on kavandatud osalema:

- 1) merehäda ja -ohutuse ülemaailmses süsteemis (GMDSS), nagu on sätestatud SOLAS konventsiooni IV peatükis „Raadioside” (edaspidi *mereside raadioseadmed*);
- 2) laevade automaatses identifitseerimissüsteemis (AIS) (edaspidi *AIS raadioseadmed*).

(3) Seadmetele kehtestatakse täiendavad nõuded eesmärgiga tagada päästeasutusele nende raadioseadmete vahendusel võimalus juurde pääseda laviiniohvritele ning merel ohtu sattunud inimestele ja laevadele nende päästmiseks.

[RT I, 22.07.2014, 2- jõust. 25.07.2014]

§ 2. Lühendid ja mõisted

Määruses kasutatakse lühendeid ja mõisteid järgmises tähenduses:

- 1) laviiniohvrite otsimisseadmed (*avalanche beacons*) – laviini tõttu lume alla jäänud inimeste asukoha määramiseks ettenähtud raadiosagedusel 457 kHz töötavad raadioseadmed;
- 2) GMDSS (*Global Maritime Distress and Safety System*) – merehäda ja -ohutuse ülemaailmne süsteem; [RT I, 22.07.2014, 2- jõust. 25.07.2014]
- 3) AIS (*Automatic Identification System*) – laevade automaatne identifitseerimissüsteem; [RT I, 22.07.2014, 2- jõust. 25.07.2014]
- 4) teavitatud asutus – tunnustatud asutus, kes teeb aparatuuri nõuetele vastavuse hindamiseks ja tõendamiseks vajalikke vastavushindamise protseduure.

§ 3. Nõuded laviiniohvrite otsimisseadmetele

(1) Laviiniohvrite otsimisseadmed peavad olema projekteeritud ja valmistatud nii, et nende sihtotstarbelisel kasutamisel on tagatud nende koostöö kõigi olemasolevate laviiniohvrite otsimisseadmetega.

(2) Laviiniohvrite otsimisseadmed peavad olema läbinud asjakohases harmoneeritud standardis kirjeldatud või teavitatud asutuse poolt määratud katsed.

(3) Laviiniohvrite otsimisseadmed peavad olema projekteeritud nii, et nad toimiksid ka pärast laviini alla jäämist ja jätkaksid lume all toimimist harmoneeritud standardis määratud ajavahemiku jooksul.

§ 4. Nõuded mereside või AIS raadioseadmetele

[RT I, 22.07.2014, 2- jõust. 25.07.2014]

(1) Mereside raadioseadmed peavad, ilma et see piiraks Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/45/EÜ reisilaevade ohutuseeskirjade ja -nõuete kohta (ELT L 163, 25.6.2009, lk 1–140) kohaldamist, olema projekteeritud nii, et nad:

- 1) toimivad meretingimustes nõuetekohaselt;
- 2) vastavad hädaolukorras kõigile SOLAS konventsiooniga hõlmamata laevade suhtes kohaldatavatele GMDSS operatiivvajadustele vastavalt Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni (IMO) asjakohastele sätetele;
- 3) võimaldavad kõrge usaldusväärsusega analoog- või digitaalsidekanali vahendusel selget ja häirekindlat sidet.

(2) AIS raadioseadmed peavad olema projekteeritud nii, et nad toimivad kavandatud merekeskkonnas nõuetekohaselt ja vastavad kõigile asjakohastele AIS süsteemi toimimise nõuetele.

[RT I, 22.07.2014, 2- jõust. 25.07.2014]

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 1999/5/EÜ raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta (EÜT L 91, 7.4.1999, lk 10–28), muudetud määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1–53) ja määrusega (EÜ) nr 596/2009 (ELT L 188, 18.7.2009, lk 14–92).

[RT I, 22.07.2014, 2- jõust. 25.07.2014]