

Väljaandja:	Vabariigi Valitsus
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	01.08.2010
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	24.07.2014
Avaldamismärge:	

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

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

§ 1. Määruse reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse täiendavad nõuded järgnevale aparatuurile:

1) laviiniohvrite otsimisseadmed;
2) liikuva mereside või liikuva mere-kosmoseside raadioseadmed, mille kasutamist ei reguleerita 1974. aasta «Rahvusvahelise konventsiooniga inimelude ohutusest merel», selle kehtivate protokollidega ega hilisemate muudatustega (edaspidi *SOLAS konventsioon*).

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

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

§ 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*) – ülemaailmne merehädä ja -ohutuse süsteem;
3) AIS (*Automatic Identification and Surveillance System*) – laevade automaatne identifitseerimis- ja jälgimissüsteem;
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 liikuva mereside või liikuva mere-kosmoseside raadioseadmetele

(1) Merelaevade raadioseadmed ja laevatatavate siseveekogude laevade raadioseadmed, mis on mõeldud kasutamiseks GMDSS süsteemis, peavad vastama SOLAS konventsiooni IV peatükis sätestatud nõuetele ning olema projekteeritud nii, et nad:

- 1) töötavad erinevate ilmastikutingimuste korral;
- 2) vastavad hädaolukorras kõigile GMDSS süsteemi toimimise nõuetele;
- 3) võimaldavad analoog- või digitaalraadioside vahendusel häirekindlat ühendust.

(2) Raadioseadmed, mis on mõeldud kasutamiseks AIS süsteemis, peavad olema projekteeritud nii, et nad töötavad erinevate ilmastikutingimuste korral ja vastavad hädaolukorras kõigile AIS toimimise nõuetele.

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 1999/5/EÜ raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta (Euroopa Liidu Teataja L 91, 7.04.1999, lk 10–28), Euroopa Komisjoni otsused 2001/148/EÜ, direktiivi 1999/5/EÜ artikli 3 lõike 3 punkti e kohaldamisest laavinimajakate suhtes (Euroopa Liidu Teataja L 55, 24.02.2001, lk 65), 2003/213/EÜ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 1999/5/EÜ artikli 3 lõike 3 punkti e rakendamisest raadioseadmete suhtes, mis on ette nähtud kasutamiseks SOLASega hõlmamata laevadel ja osalemiseks automaatses identifitseerimissüsteemis (AIS) (Euroopa Liidu Teataja L 81, 28.03.2003, lk 46–47) ja 2004/71/EÜ, mis käsitleb olulisi nõudeid seoses merelaevade raadioseadmetega, mis on mõeldud paigaldamiseks SOLASega hõlmamata laevadele ja kavandatud osalema ülemaailmses merepääste- ja -ohutussüsteemis (GMDSS) (Euroopa Liidu Teataja L 16, 23.01.2004, lk 54–55).