

Määräys

MERIRADIO- JA RADIOAMATÖÖRIViestinnän Tutkintovaatimuksista

Annettu Helsingissä 31 päivänä lokakuuta 2003

Viestintävirasto on määrännyt 16 päivänä marraskuuta 2001 annetun radiolain (1015/2001) 15 §:n 3 momentin ja 16 §:n 1 momentin nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tässä määräyksessä määrätään meriradio- ja radioamatööriviestinnän pätevyystutkintojen ja kelpoisuuden ylläpitämisen osoittavien tutkintojen tutkintovaatimuksista.

2 §

Määritelmät

Tässä määräyksessä tarkoitetaan:

- 1) *GMDSS-järjestelmällä* merenkulun maailmanlaajuisista hätä- ja turvallisuusjärjestelmää¹; sekä
- 2) *merialueella A1* GMDSS-järjestelmään kuuluvien VHF-rannikkoradioasemien kuuluvuusalueetta.

3 §

Meriradioviestinnän pätevyystodistukset

Radiolain 15 §:n 1 momentissa tarkoitettuja pätevyystodistuksia ovat:

- 1) rajoitettu radioasemanhoitajan todistus²;
- 2) yleinen radioasemanhoitajan todistus³;
- 3) rannikkolaivurin radiotodistus⁴; sekä
- 4) avomerilaivurin radiotodistus⁵.

¹ Global Maritime Distress and Safety System

² Restricted Operator's Certificate, ROC

³ General Operator's Certificate, GOC

⁴ Short Range Certificate, SRC

⁵ Long Range Certificate, LRC

Ensimmäisen momentin 1 ja 4 kohdan mukainen pätevyys sisältää myös kohdassa 3 tarkoitetun pätevyyden. Ensimmäisen momentin 2 kohdan mukainen pätevyys sisältää myös kohdissa 1, 3 ja 4 tarkoitetut pätevyydet.

4 §

Rajoitetun radioasemanhoitajan tutkinnon tutkintovaatimukset

Rajoitettuun radioasemanhoitajan tutkintoon sisältyy teoreettinen ja käytännön koe, joissa hakijan on osoitettava:

- 1) merialueen A1 GMDSS-alajärjestelmien yksityiskohtainen tuntemus;
- 2) merialueen A1 radioliikenteen sääntöjen ja tapojen tuntemus;
- 3) meriradioliikenteessä merialueella A1 yleisesti käytettävien asiakirjojen ja muiden tietolähteiden tuntemus; sekä
- 4) riittävä suullinen ja kirjallinen englannin kielen taito meriturvallisuuden kannalta olennaisten viestien lähettämiseen ja vastaanottamiseen.

5 §

Yleisen radioasemanhoitajan tutkinnon tutkintovaatimukset

Yleiseen radioasemanhoitajan tutkintoon sisältyy teoreettinen ja käytännön koe, joissa hakijan on osoitettava:

- 1) kaikkien GMDSS-alajärjestelmien yksityiskohtainen tuntemus;
- 2) meriradioliikenteen sääntöjen ja tapojen tuntemus;
- 3) meriradioliikenteessä yleisesti käytettävien asiakirjojen ja muiden tietolähteiden tuntemus; sekä
- 4) riittävä suullinen ja kirjallinen englannin kielen taito meriturvallisuuden kannalta olennaisten viestien lähettämiseen ja vastaanottamiseen.

6 §

Rannikkolaivurin radiotodistuksen tutkintovaatimukset

Rannikkolaivurin radiotutkinnossa hakijan on osoitettava:

- 1) A1- merialueen GMDSS-alajärjestelmien tuntemus;
- 2) taito lähettää ja vastaanottaa merenkulun radiopuhelinliikennettä; sekä
- 3) merialueen A1 radioliikenteen sääntöjen tuntemus.

7 §

Avomerilaivurin radiotodistuksen tutkintovaatimukset

Avomerilaivurin radiotutkinnossa hakijan on osoitettava:

- 1) kaikkien GMDSS-alajärjestelmien tuntemus;
- 2) taito lähettää ja vastaanottaa merenkulun radiopuhelinliikennettä ja kirjoitettua radioliikennettä;
- 3) meriradioliikenteen sääntöjen tuntemus; sekä
- 4) meriradioliikenteessä yleisesti käytettävien asiakirjojen ja muiden tietolähteiden tuntemus.

8 §

Meriradioviestinnän kelpoisuustutkinnot

Rajoitetun radioasemanhoitajan ja yleisen radioasemanhoitajan pätevyyden ylläpitäminen voidaan osoittaa radiolain 16 § 1 momentin 2 kohdan mukaisessa kelpoisuustutkinnossa.

Rajoitetun radioasemanhoitajan kelpoisuustutkinnossa hakijan on osoitettava 4 §:ssä tarkoitettujen tietojen ja taitojen ylläpitäminen. Yleisen radioasemanhoitajan kelpoisuustutkinnossa hakijan on osoitettava 5 §:ssä tarkoitettujen tietojen ja taitojen ylläpitäminen.

9 §

Radioamatöörin pätevyytutkinnot

Radiolain 15 §:ssä tarkoitettuja radioamatööriviestinnän pätevyytutkintoja ovat yleisluokan ja perusluokan pätevyytutkinnot.

Radioamatöörin pätevyytutkinnot koostuvat osatutkinnoista, joiden tutkintovaatimuksina ovat:

- 1) radioamatöörimääräysten ja -viestinnän sekä hätäviestinnän ja aseman turvallisuusohjeiden tuntemus;
- 2) sähkö- ja radiotekniikan perusteiden tuntemus; sekä
- 3) sähkö- ja radiotekniikan laaja tuntemus.

Yleisluokan radioamatööritutkintoon sisältyvät osatutkinnot 1 ja 3. Perusluokan radioamatööritutkintoon sisältyvät osatutkinnot 1 ja 2.

10 §

Voimaatulo ja siirtymäsäännökset

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 2003 ja se on voimassa toistaiseksi.

Tällä määräyksellä kumotaan Viestintäviraston 20 päivänä joulukuuta 2001 antama saman niminen määräys (Viestintävirasto 18B/2001 M).

Ennen tämän määräyksen voimaantuloa suoritettu teknillisen luokan radioamatöörin pätevyytutkinto vastaa tämän määräyksen 9 §:ssä tarkoitettua radioamatöörin yleisluokan pätevyytutkintoa. Ennen tämän määräyksen voimaantuloa suoritettu tietoliikenneluokan radioamatöörin pätevyytutkinto vastaa tämän määräyksen 9 §:ssä tarkoitettua radioamatöörin perusluokan pätevyytutkintoa.

11 §

Tietojen saanti ja julkaiseminen

Tämä määräys on julkaistu Viestintäviraston määräyskokoelmassa, ja se on saatavissa Viestintäviraston asiakaspalvelusta:

Käyntiosoite:	Itämerenkatu 3 A, Helsinki
Postiosoite:	PL 313, 00181 Helsinki
Puhelin:	(09) 696 6500
Telekopio:	(09) 696 6410
Internet:	http://www.ficora.fi/

Helsingissä 31 päivänä lokakuuta 2003

Ylijohtaja

Rauni Hagman

Johtajan estyneenä ollessa

yleisradioyksikön päällikkö

Kari Kangas