

Föreskrift

OM EXAMENSFORDRINGARNA INOM MARITIM RADIOKOMMUNIKATION OCH AMATÖRRADIOKOMMUNIKATION

Meddelad i Helsingfors den 31 oktober 2003

Kommunikationsverket har med stöd av 15 § 3 mom. och 16 § 1 mom. radiolagen av den 16 november 2001 (1015/2001) meddelat följande föreskrift:

1 §

Tillämpningsområde

I denna föreskrift bestäms för maritim radiokommunikation och amatörradiokommunikation om examensfordringarna vid behörighetsexamina och examina som påvisar upprätthållande av kompetens.

2 §

Definitioner

I denna föreskrift avses med:

- 1) *GMDSS-systemet* det världsomspännande nöd- och säkerhetssystemet för sjöfarten¹, och
- 2) *havsområde A1* täckningsområdet för VHF -kustradiostationerna inom GMDSS-systemet.

3 §

Behörighetsbevis inom maritim radiokommunikation

Behörighetsbevis enligt 15 § 1 mom. radiolagen är följande:

- 1) begränsat operatörscertifikat²
- 2) allmänt operatörscertifikat³
- 3) kusttrafikcertifikat⁴, och
- 4) oceantrafikcertifikat⁵.

¹ Global Maritime Distress and Safety System

² Restricted Operator's Certificate, ROC

³ General Operator's Certificate, GOC

⁴ Short Range Certificate, SRC

Behörighet enligt 1 mom. punkterna 1 och 4 täcker också behörighet enligt 3 punkten. Behörighet enligt 1 mom. 2 punkten täcker också behörighet enligt 1, 3 och 4 punkten.

4 §

Examensfordringarna vid examen för erhållande av begränsat operatörscertifikat

I examen för erhållande av begränsat operatörscertifikat ingår ett teoretiskt och ett praktiskt prov, där sökanden skall påvisa:

- 1) detaljerad kunskap om i GMDSS ingående system för havsområde A1,
- 2) kunskap om regler och praxis i radiokommunikationen på havsområde A1,
- 3) kunskap om dokument och andra informationskällor som allmänt används i maritim radiokommunikation på havsområde A1, och
- 4) tillräcklig muntlig och skriftlig kunskap i engelska för sändning och mottagning av meddelanden väsentliga för säkerheten till sjöss.

5 §

Examensfordringarna vid examen för erhållande av allmänt operatörscertifikat

I examen för erhållande av allmänt operatörscertifikat ingår ett teoretiskt och ett praktiskt prov, där sökanden skall påvisa:

- 1) detaljerad kunskap om alla i GMDSS ingående system,
- 2) kunskap om regler och praxis i maritim radiokommunikation,
- 3) kunskap om dokument och andra informationskällor som allmänt används i maritim radiokommunikation, och
- 4) tillräcklig muntlig och skriftlig kunskap i engelska för sändning och mottagning av meddelanden väsentliga för säkerheten till sjöss.

6 §

Examensfordringarna vid examen för erhållande av kusttrafikcertifikat

I examen för erhållande av kusttrafikcertifikat skall sökanden påvisa:

- 1) kunskap om i GMDSS ingående system för havsområde A1,
- 2) färdighet att sända och ta emot maritim radiotelefontrafik, och
- 3) kunskap om reglerna i radiokommunikationen på havsområde A1.

⁵ Long Range Certificate, LRC

7 §

Examensfordringarna vid examen för erhållande av oceantrafikcertifikat

I examen för erhållande av oceantrafikcertifikat skall sökanden påvisa:

- 1) kunskap om alla i GMDSS ingående system,
- 2) färdighet att sända och ta emot maritim radiotelefontrafik och skriven radiokommunikation,
- 3) kunskap om reglerna i maritim radiokommunikation, och
- 4) kunskap om dokument och andra informationskällor som allmänt används i maritim radiokommunikation.

8 §

Kompetensexamina inom maritim radiokommunikation

Upprätthållandet av kompetens enligt begränsat eller allmänt operatörscertifikat kan påvisas i en kompetensexamen enligt 16 § 1 mom. 2 punkten radiolagen. I kompetensexamen för begränsat operatörscertifikat skall sökanden påvisa upprätthållande av kunskaper och färdigheter enligt 4 §. I kompetensexamen för allmänt operatörscertifikat skall sökanden påvisa upprätthållande av kunskaper och färdigheter enligt 5 §.

9 §

Behörighetsexamina inom amatörradio

De behörighetsexamina inom amatörradiokommunikationen vilka avses i 15 § radiolagen kan indelas i examen för allmän klass och elementär klass.

Radioamatörexamina består av delexamina, där examensfordringarna är:

- 1) kunskap om amatörradioföreskrifterna och amatörradiokommunikation samt om nödtrafik och säkerhetsföreskrifterna för stationen,
- 2) kunskap om grunderna i el- och radioteknik och
- 3) omfattande kunskap om el- och radioteknik.

I examen för allmän klass ingår delexamina 1 och 3. I examen för elementär klass ingår delexamina 1 och 2.

10 §

Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

Denna föreskrift träder i kraft den 1 november 2003 och gäller tills vidare.

Genom föreskriften upphävs Kommunikationsverkets föreskrift med samma rubrik (Kommunikationsverket 18B/2001 M) av den 20 december 2001.

Behörighetsexamen för teknisk klass som har blivit avlagt före ikraftträdande av denna föreskrift motsvarar allmän klass enligt 9 §. Behörighetsexamen för telekommunikationsklass som har blivit avlagt före ikraftträdande av denna föreskrift motsvarar elementär klass enligt 9 §.

11 §

Erhållande av upplysningar och publicering

Föreskriften har publicerats i Kommunikationsverkets föreskriftssamling och kan erhållas vid Kommunikationsverkets kundtjänst:

Besöksadress	Östersjögatan 3 A, HELSINGFORS
Postadress	PB 313, 00181 HELSINGFORS
Telefon	(09) 6966 500
från utlandet	+358 9 6966 500
Telefax	(09) 6966 410
från utlandet	+358 9 6966 410
Webbplats	http://www.ficora.fi/

Helsingfors den 31 oktober 2003

Generaldirektör

Rauni Hagman

Vid förhinder för direktören

Chefen för rundradiosektionen

Kari Kangas