

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Jõustumise kp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja kommunikatsiooniminister
määrus
algtekst
03.12.2007
RTL 2007, 91, 1510

Majandus - ja kommunikatsiooniministri 28. märtsi 2005. a määruse nr 37 "Raadioamatöörile kvalifikatsiooni andmise ja raadiosageduste amatöörraadioside otstarbel kasutamise kord" muutmise

Vastu võetud 21.11.2007 nr 87

Määrus kehtestatakse «Elektroonilise side seaduse» § 24 alusel.

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 28. märtsi 2005. a määruses nr 37 «Raadioamatöörile kvalifikatsiooni andmise ja raadiosageduste amatöörraadioside otstarbel kasutamise kord» (RTL 2005, 37, 527) tehakse järgmised muudatused:

1)paragrahvi 6 lõige 4 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

« (4) Teoreetilise osa küsimustikud kvalifikatsiooniklassi D taotlemiseks peavad olema koostatud CEPT/ECC Raportis nr 89 esitatud mahus.»;

2)paragrahvi 15 täiendatakse lõigetega 3¹ ja 3² järgmises sõnastuses:

« (3¹) Sideamet tunnustab välisriigis vastavalt CEPT soovitusel ECC/REC 05-06 või CEPT/ECC Raportile nr 89 välja antud algaja (NOVICE või ENTRY) kvalifikatsioonitunnistust.

(3²) Algaja (NOVICE või ENTRY) kvalifikatsiooniga raadioamatöörile annab Sideamet vastava taotluse alusel amatöörradiojaama tööloa töötamiseks Eesti Vabariigis kvalifikatsiooniklassile D omistatud õigustega.»;

3)paragrahvi 15 lõige 5 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

« (5) Sideamet võib tunnustada täielikult või osaliselt muid kui lõigetes 1 ja 3¹ nimetatud välisriigi kvalifikatsioonitunnistusi, kui nende andmise tingimused on kooskõlas käesolevas määruses sätestatuga.»;

4)määrust täiendatakse §-ga 23¹ järgmises sõnastuses:

« § 23¹. Raadiosagedusvahemiku kasutusele võtmine

Lisas 3 sätestatud raadiosagedusvahemik 70,140–70,300 MHz võetakse kasutusele pärast vastava muudatuse tegemist Eesti raadiosagedusplaani.»;

5)normitehniline märkus muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

«¹Määruses on arvestatud Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu (ITU) põhikirja ja konventsiooni täiendavate raadioeeskirjade artikliga 25 (*Amateur services*), Euroopa Postside ja Telekommunikatsiooni Administratsioonide Konverentsi (CEPT) soovitustega T/R 61-01 (*CEPT Radio Amateur Licence*), T/R 61-02 (*Harmonised Amateur Radio Examination Certificate*), ECC/REC 05-06 (*CEPT Novice Radio Amateur Licence*), ECC/REC 05-05 (*Early access for the Amateur service to the band 7100–7200 kHz*), ECC/REC 62-01 (*Use of the band 135.7–137.8 kHz by the Amateur Service*) ja ECC raportiga 89 (*A Radio Amateur Entry Level Examination and Licence*) ning Rahvusvahelise Raadioamatööride Liidu (IARU) soovitustega.»;

6)määruse lisa 3 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

**«AMATÖÖRRAADIOSIDE RAADIOSAGEDUSALAD, SAATELIIGID,
KIIRGUSKLASSID JA SUURIMAD SAATEVÕIMSUSED**

Raadiosagedusala ¹⁾ 2)	Saateleik				Amatöorraadiojaama suurim lubatud väljundvõimsus ³⁾		
	Raadio- telegraaf (CW)	Raadio- telefon (PHONE)	Digitaal- side (MGM)	Amatöör- televisioon (ATV)	Raadioamatöörile omistatud kvalifikatsiooniklass		
					A	B	D
135,7–137,8 kHz ⁴⁾	×	–	×	–	20 dBW ⁵⁾	20 dBW ⁵⁾	–
1810–1850 kHz 1850–1955 kHz ⁴⁾	×	×	–	–	30 dBW 30 dBW ⁶⁾	20 dBW 20 dBW ⁶⁾	–
3500–3800 kHz 7000–7100 kHz	×	×	×	–	30 dBW	20 dBW	–
7100–7200 kHz ^{4) 7) 8)}	×	×	×	–	20 dBW	20 dBW	–
10 100– 10 150 kHz ⁴⁾	×	–	×	–	30 dBW	20 dBW	–
14 000–14 350 kHz 18 068–18 168 kHz 21 000–21 450 kHz 24 890–24 990 kHz	×	×	×	–	30 dBW	20 dBW	–
28 000–29 700 kHz	×	×	×	–	30 dBW	20 dBW	10 dBW
50,0–52,0 MHz ^{4) 9)}	×	×	×	–	30 dBW	20 dBW	10 dBW ¹⁰⁾
70,140– 70,300 MHz ⁴⁾	×	×	×	–	20 dBW	20 dBW	10 dBW
144,0–146,0 MHz	×	×	×	–	30 dBW	20 dBW	10 dBW
432,0–438,0 MHz ¹¹⁾	×	×	×	×	30 dBW	20 dBW	10 dBW
1,24–1,30 GHz ⁴⁾	×	×	×	×	20 dBW ¹²⁾	20 dBW	10 dBW
2,30–2,45 GHz ⁴⁾ 5,65–5,85 GHz ⁴⁾ 10,00–10,50 GHz ⁴⁾	×	×	×	×	20 dBW ¹²⁾	20 dBW	–
24,0–250,0 GHz ²⁾	Raadiosagedusalad, saateleigid ja suurimad saatevõimsused määratakse tööloaga						
Fikseeritud sageduskanalid raadiosagedusala 50,0 MHz – 10,5 GHz ²⁾ 13) 14)	Amatöorraadiomajaka ja -vahendusraadiojaama saateleigid ning suurimad efektiivsed kiirgusvõimsused määratakse tööloaga						

Täpsustavad nõuded:

- 1) sõltuvalt kasutatavast kiirgusklassist peab tabelis näidatud raadiosagedusalades järgima Rahvusvahelise Raadioamatöörade Liidu (*IARU*) I. regiooni sageduskavas esitatud soovitusi erinevate saateleikide kasutamisel;
- 2) lubatud raadiosagedusalad ja nende kasutusrežiimid on esitatud Eesti raadiosageduste plaanis;
- 3) tabelis on näidatud raadiosagedusliku kandesignaali suurim võimsus (pZ). Saatevõimsuse määramisel tippvõimsuse (pX) järgi on tabelis näidatud võimsus lubatud ainult raadiosagedusliku kandesignaali vähendamisel vähemalt 6 dB;

- 4) amatörraadioside selles raadiosagedusalas on sekundaarse kasutusrežiimiga. Sekundaarse kasutusrežiimiga raadiosideteenistuse raadioseadmeid ei kaitsta teiste raadioseadmete poolt põhjustatud häirete eest ja nende raadioseadmete kasutamine ei tohi tekitada häireid primaarset kasutusrežiimi omavatele raadiosideteenistustele;
- 5) vastavalt CEPT soovitusel T/R 62-01 on lubatud efektiivne kiirgusvõimsus kuni 1 W e.r.p.;
- 6) lubatud efektiivne kiirgusvõimsus on kuni 10 W e.r.p.;
- 7) amatörraadioside selles raadiosagedusalas on primaarse kasutusrežiimiga alates 29.03.2009;
- 8) vastavalt CEPT soovitusel ECC/REC 05-05 on sagedusalas 7100 kuni 7200 kHz lubatud efektiivne kiirgusvõimsus kuni 24 dBW e.r.p.;
- 9) piirkondades, kus amatörraadioside võib raadiosagedusalas 50,0–52,0 MHz põhjustada häireid televisioonikanalite E2 või R1 eetrivastuvõtule, on amatörraadioside nimetatud raadiosagedusalas TV programmi eetrisoleku ajal keelatud;
- 10) kvalifikatsiooniklassiga D raadioamatööril on lubatud kasutada ainult raadiosagedusala 50,20–52,00 MHz;
- 11) amatöörkosmoseside on raadiosagedusalas 435,0–438,0 MHz sekundaarse kasutusrežiimiga;
- 12) kiirgusklassides A1A (pZ), F1B (pZ) ja J3E (pX) on lubatud saatevõimsus kuni 30 dBW, kui antenni kiirgusdiagrammi peasuuna tõusnurk horisondile on vähemalt 10°;
- 13) amatörraadiomajaka ja -vahendusradiojaama registreerimisel eraldatakse raadiosageduskanalid vastavalt IARU 1. regiooni raadiosageduskanalite koordineerimise kavale;
- 14) on lubatud efektiivne kiirgusvõimsus antenni kiirgusdiagrammi peasuunas kuni 20 dBW e.r.p. Eriotstarbelisel suunatud antennisüsteemiga amatörraadiomajakal on lubatud efektiivne kiirgusvõimsus antenni kiirgusdiagrammi peasuunas kuni 30 dBW.».

Minister Juhan PARTS

Kantsler Marika PRISKE