

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

Vabariigi Valitsus  
määrus  
algtekst  
06.07.2012  
RT I, 03.07.2012, 15

## Vabariigi Valitsuse 22. juuni 2006. a määruse nr 140 „Nõuded sideteenuse osutamisele ja sidevõrkude tehnilised nõuded” muutmine

Vastu võetud 28.06.2012 nr 51

Määrus kehtestatakse elektroonilise side seaduse § 87 lõike 2 alusel.

Vabariigi Valitsuse 22. juuni 2006. a määruses nr 140 „Nõuded sideteenuse osutamisele ja sidevõrkude tehnilised nõuded” tehakse järgmised muudatused:

1)paragrahvi 6 lõige 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Kaabellevivõrgu ja selles edastatavate televisiooni- ja raadiolevisignaali parameetrid peavad kaabellevivõrgu lõpp-punktis vastama Eesti standardi EVS-EN 60728-1 jaotise 5 nõuetele.”;

2)paragrahvi 6 lõiked 3 ja 4 tunnistatakse kehtetuks;

3)määrust täiendatakse peatükiga 5<sup>1</sup>:

### „5<sup>1</sup>. peatükk RAADIORINGHÄÄLINGUVÕRK

#### § 7<sup>1</sup>. Nõuded FM raadioringhäälinguvõrgule

(1) Minimaalne kasulik väljatugevus (*minimum usable field strength*) on soovitava vastuvõtukvaliteedi tagamiseks vajalik minimaalne väljatugevus looduslike ja tehnilike müraallikate olemasolul ning muude saatjate mõju puudumisel.

(2) Raadiosageduste kaitsesuhte (*radio-frequency protection ratio*) on vastuvõtja sisendis mõõdetud soovitud ja soovimatu signaali suhte minimaalne väärtus väljendatuna detsibellides (dB).

(3) Raadiosageduste kaitsesuhte väärtused signaali rahuldavaks vastuvõtmiseks, kus kasutatakse maksimaalset sagedusdeviatsiooni  $\pm 75$  kHz, on järgmised:

Kandesageduste vahekaugus (kHz)	Signaali kaitsesuhte (dB), kasutades maksimaalset sagedusdeviatsiooni $\pm 75$ kHz
0	45
100	33
200	7
300	-7
400	-20

03.07.2012 11:03

Veaparandus - Parandatud tabeli parempoolse veeru numbrilised väärtused. Alus: „Riigi Teataja seaduse“ § 10 lg 3.

(4) FM raadioringhäälinguvõrgu signaali kvaliteet loetakse tehnilistele nõuetele vastavaks, kui signaali väljatugevuse mediaanväärtus mõõdetuna 10 m kõrguselt maapinnast on võrdne minimaalse kasuliku väljatugevuse väärtusega 54 dB ( $\mu\text{V}/\text{m}$ ) või sellest suurem ja on tagatud lõikes 3 toodud raadiosageduste kaitsesuhted.

(5) Raadiosageduste väljastamisel FM raadioringhäälinguvõrgu jaamadele tagatakse olemasolevatele FM raadioringhäälinguvõrgu jaamadele ühes asukohas vastuvõtt vastavalt lõikele 4 ainult ühel kandesagedusel.

## **§ 7<sup>2</sup>. FM raadioringhäälinguvõrgu raadiosaateseadme väljatugevuse mediaanväärtuse määramine**

(1) FM raadioringhäälinguvõrgu raadiosaateseadme signaali väljatugevuse mediaanväärtuse määramiseks mõõdetakse väljatugevust välja kiiratud elektromagnetilise laine väljakujunenud tsoonis ning kohas, kus ümbritsevate objektide häiriv mõju signaali vastuvõtule on minimaalne.

(2) Väljatugevust mõõdetakse vastavalt Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu ITU-R SM.378 soovitusel esitatud metoodikale.”.

Jaak Aaviksoo  
Haridus- ja teadusminister peaministri ülesannetes

Jürgen Ligi  
Rahandusminister majandus- ja kommunikatsiooniministri ülesannetes

Heiki Loot  
Riigisekretär