

## Määräys

### SUUREN HÄIRIÖRISKIN AIHEUTTAVIEN RADIOLÄHETTIMIEN TARKASTUSMENETTELYSTÄ

Annettu Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2001

---

Viestintävirasto on määrännyt 16 päivänä marraskuuta 2001 annetun radiolain (1015/2001) 8 §:n 2 momentin nojalla:

#### 1 §

##### **Soveltamisala**

Tässä määräyksessä määrätään radiolähettimien tarkastusmenettelystä ja käyttöönoton edellytyksistä. Tätä määräystä sovelletaan sellaisiin radiolähettimiin, joiden käyttöönotto ilman ennakolta tehtävää radioteknistä tarkastusta voi aiheuttaa suuren häiriöriskin radioviestinnälle.

#### 2 §

##### **Suuren häiriöriskin radiolähettimet**

Tässä määräyksessä tarkoitettuja suuren häiriöriskin aiheuttavia radiolähettimiä ovat seuraavien radioasemien radiolähettimet, joiden hallussapitoon ja käyttöön tarvitaan radiolupa:

- 1) televisio- ja radiotoiminnasta annetussa laissa (744/1998) tarkoitettuun televisiotoimintaan käytettävät radioasemat;
- 2) televisio- ja radiotoiminnasta annetussa laissa tarkoitettuun radiotoimintaan käytettävät radioasemat;
- 3) kiinteät satelliittimaa-asetat; sekä
- 4) kiinteät tutka-asetat.

Suuren häiriöriskin radiolähtettäjäjä ovat 1 momentissa tarkoitettujen lisäksi sellaiset radiolähtettäjäjä, joiden hallussapitoon ja käyttöön tutkimus- ja kehittämistöiminnassa Viestintävirasto on myöntänyt radioluvan, vaikka radiolähtettäjäjen ei ole varmistettu täyttävän radiolain 22 tai 24 §:ssä tarkoitettuja vaatimuksia.

### 3 §

#### **Tarkastusmenettely**

Radioviestinnän häiriöiden välttämiseksi 2 §:ssä tarkoitettua radiolähtettäjäjä ei saa käyttää ennen kuin Viestintävirasto on hyväksynyt sen käyttöönoton tekemänsä tarkastuksen perusteella.

Tarkastuksessa on varmistettava, että radiolähtettäjäjä täyttää 4 §:ssä määrättyt käyttöönoton edellytykset. Viestintävirasto voi yksittäistapauksessa hyväksyä radiolähtettäjäjen käyttöönoton ilman tarkastusta, jos on perusteltu syy olettaa, että radiolähtettäjäjen käytöstä ei aiheudu radioviestinnälle häiriötä.

### 4 §

#### **Käyttöönoton edellytykset**

Radioaseman radiolähtettäjäjen on oltava asennettu sekä lähetysteholtaan ja muilta radioteknisiltä ominaisuuksiltaan säädetty siten, että radiolähtettäjäjen käytöstä ei aseman käyttöpaikan ja radiolähtettäjäjen teknisen käyttöympäristön vuoksi aiheudu häiriötä kiinteälle radiovastaanottoasemalle, jonka häiriösuojauksesta on tehty radiolain 13 §:ssä tarkoitettu päätös, tai häiriötä muulle radioviestinnälle.

Tutkimus- ja kehittämistöiminnassa käytettävän radiolähtettäjäjen radioteknisten ominaisuuksien, käyttöpaikan ja käyttöympäristön on oltava sellaisia, että radiolähtettäjäjen käytöstä ei aiheudu häiriötä radioviestinnälle.

### 5 §

#### **Voimaantulo**

Tämä määräys tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2002 ja se on voimassa toistaiseksi.

## 6 §

**Tiedonsaanti 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) 6966 500
Telekopio	(09) 6966 410
Internet	<a href="http://www.ficora.fi/">http://www.ficora.fi/</a>

Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2001

Ylijohtaja

Rauni Hagman

Johtaja

Kari Koho