

31998D0734

29.12.1998.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 351/37

KOMISIJAS LĒMUMS
(1998. gada 30. novembris)
par kopīgiem tehniskiem noteikumiem attiecībā uz pārvietojamām zemes satelītsakaru stacijām (LMES),
kas darbojas 1,5/1,6 GHz frekvenču joslās

(paziņots ar dokumenta Nr. C(1998) 3695)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(98/734/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 12. februāra Direktīvu 98/13/EK attiecībā uz telekomunikāciju termināliekārtām un zemes satelīstācijas iekārtām, tostarp uz savstarpēju to atbilstības atzīšanu ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 7. panta 2. punkta otro ievilkumu,

tā kā Komisija ir noteikusi pasākumu, kas identificē zemes satelītsakaru stacijas iekārtu tipu, kurām ir nepieciešami šie kopējie tehniskie noteikumi, kā arī attiecīgā to piemērojuma jomas deklarācija saskaņā ar 7. panta 2. punkta pirmo ievilkumu;

tā kā jāpieņem attiecīgie saskaņotie standarti vai to daļas, ar ko ievieš kopīgos tehniskos noteikumos pārveidojamās pamatprasības;

tā kā, lai nodrošinātu ražotājiem nepārtrauktu piekļuvi tirgum, ir nepieciešams pieļaut pārejas pasākumus attiecībā uz iekārtām, kas apstiprinātas saskaņā ar valsts modeļa apstiprināšanas noteikumiem;

tā kā priekšlikums ir iesniegts Telekomunikācijas iekārtu apstiprinājuma komitejai (ACTE) saskaņā ar 29. panta 2. punktu;

tā kā šajā lēmumā paredzētie kopīgie tehniskie noteikumi ir saskaņā ar ACTE atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

1. Šo lēmumu piemēro attiecībā uz zemes satelītsakaru staciju iekārtām, uz ko attiecas 2. panta 1. punktā definētais saskaņotais standarts.

2. Šajā lēmumā paredzēti kopīgie tehniskie noteikumi, kas attiecas uz pārvietojamām zemes satelītsakaru stacijām (LMES), kas darbojas 1,5/1,6 GHz frekvenču joslās.

2. pants

1. Kopīgie tehniskie noteikumi aptver saskaņoto standartu, ko kompetentā standartizācijas iestāde sagatavojusi, lai pēc iespējas īstenotu Direktīvas 98/13/EK 17. pantā minētās pamatprasības. Atsauce uz šo standartu ir I pielikumā.

2. Zemes satelītsakaru stacijas iekārtas, uz kurām attiecas šis lēmums, atbilst 1. punktā minētajiem kopīgajiem tehniskajiem noteikumiem, kā arī Direktīvas 98/13/EK 5. panta a) un

⁽¹⁾ OV L 74, 12.3.1998., 1. lpp.

b) apakšunkta pamatprasībām un visu citu piemērojamo direktīvu prasībām, jo īpaši Padomes Direktīvu 73/23/EEK ⁽¹⁾ un 89/336/EEK ⁽²⁾ prasībām.

3. Šā lēmuma II pielikuma A tabulā ir norādīti ierobežojumi nevēlamām emisijām virs 1 000 MHz un ārpus frekvenču joslām 1 626,5 MHz līdz 1 645,5 MHz un 1 656,6 MHz līdz 1 660,5 MHz, ko piemēro līdz 2002. gada 1. jūnijam. II pielikuma B tabulā ir norādīti šādi ierobežojumi, ko piemēro no 2002. gada 1. jūnija.

3. pants

Direktīvas 98/13/EK 10. pantā minēto procedūru veikšanai izraudzītās pilnvarotās iestādes attiecībā uz šā lēmuma 1. panta 1. punktā paredzētajām zemes satelītsakaru staciju iekārtām pēc šīs direktīvas izziņošanas piemēro šajā pielikumā minēto saskaņoto standartu vai nodrošina tā piemērošanu.

4. pants

1. Valsts modeļa apstiprināšanas noteikumus, kas attiecas uz iekārtām, kuras aptver šajā pielikumā minētais saskaņotais standarts, beidz piemērot trīs mēnešus pēc šā lēmuma pieņemšanas.

2. Saskaņā ar šādiem valsts modeļa apstiprināšanas noteikumiem apstiprinātās zemes satelītsakaru staciju iekārtas var turpināt laist valsts tirgū un nodot ekspluatācijā.

5. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 1998. gada 30. novembrī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Martin BANGEMANN

⁽¹⁾ OV L 77, 26.3.1973., 29. lpp.

⁽²⁾ OV L 139, 23.5.1989., 19. lpp.

I PIELIKUMS

Atsauce uz piemērojamo saskaņoto standartu

Šā lēmuma 2. pantā minētais saskaņotais standarts ir šāds:

Zemes satelītstacijas un satelītsakaru sistēmas (SES);
Land mobile satellite earth stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands providing voice and/or data communications

ETSI

Eiropas Telekomunikāciju standartu institūts

ETSI sekretariāts

TBR44: 1998. g. maijs

(izņemot priekšvārdu)

Papildu informācija

Eiropas Telekomunikāciju standartu institūts ir atzīts saskaņā ar Padomes Direktīvu 83/189/EEK ⁽¹⁾.

Iepriekš minētais saskaņotais standarts ir veidots saskaņā ar pilnvarām, kas dotas saskaņā ar attiecīgajām Padomes Direktīvas 83/189/EEK procedūrām.

Iepriekš minētā saskaņotā standarta pilnu tekstu var saņemt pēc adreses:

*European Telecommunications Standards Institute
650 route des Lucioles
F-06921 Sophia Antipolis Cedex*

*European Commission
DG XIII/A/2 - (BU 31, 1/7),
Rue de la Loi/Wetstraat 200,
B-1049 Brussels*

vai no jebkuras citas organizācijas, kas ir atbildīga par ETSI standartu pieejamību; šo organizāciju sarakstu var atrast tīklā Internets pēc adreses www.ispo.cec.be.

⁽¹⁾ OV L 109, 26.4.1983., 8. lpp.

II PIELIKUMS

A TABULA

Ierobežojumi nevēlamām emisijām virs 1 000 MHz un ārpus frekvenču joslām 1 626,5 MHz līdz 1 645,5 MHz un 1 656,6 MHz līdz 1 660,5 MHz, ko piemēro līdz 2002. gada 1. jūnijam

Frekvenču diapazons (MHz)	Nesējfrekvence raida		Nesējfrekvence neraida	
	EIRP ierobežojums (dBpW)	Mērījuma diapazons (kHz)	EIRP ierobežojums (dBpW)	Mērījuma diapazons (kHz)
1 000 līdz 1 525	49	100	48	100
1 525 līdz 1 559	49	100	17	3
1 559 līdz 1 600	49	100	48	100
1 600 līdz 1 626	74	100	48	100
1 626 līdz 1 626,5	84	3	48	100
1 645,5 līdz 1 645,6	104	3	57	3
1 645,6 līdz 1 646,1	84	3	57	3
1 646,1 līdz 1 655,9	74	3	57	3
1 655,9 līdz 1 656,4	84	3	57	3
1 656,4 līdz 1 656,5	104	3	57	3
1 660,5 līdz 1 661	84	3	48	100
1 661 līdz 1 690	74	100	48	100
1 690 līdz 3 400	49 (2. piezīme)	100	48	100
3 400 līdz 10 700	55 (3. piezīme)	100	48	100
10 700 līdz 21 200	61	100	54	100
21 200 līdz 40 000	67	100	60	100

1. piezīme. Zemākos ierobežojumus piemēro pārejas frekvencēs.

2. piezīme. Frekvenču joslā 3 253,0 MHz līdz 3 321,0 MHz maksimālā EIRP vienā un tikai vienā 100 kHz mērījuma diapazonā nedrīkst pārsniegt 82 dBpW. Citur šajā frekvenču joslā piemēro jaudas ierobežojumu šajā tabulā.

3. piezīme. Katrā no turpmāk norādītajām frekvenču joslām 4 879,5 MHz līdz 4 981,5 MHz, 6 506,0 MHz līdz 6 642,0 MHz un 8 132,5 MHz līdz 8 302,5 MHz maksimālā EIRP vienā un tikai vienā 100 kHz mērījuma diapazonā nedrīkst pārsniegt 72 dBpW. Frekvenču joslā 9 759,0 MHz līdz 9 963,0 MHz maksimālā jauda vienā un tikai vienā 100 kHz mērījuma diapazonā nedrīkst pārsniegt 61 dBpW. Citur šajā frekvenču joslā piemēro jaudas ierobežojumu šajā tabulā.

B TABULA

Ierobežojumi nevēlamām emisijām virs 1 000 MHz un ārpus frekvenču joslām 1 626,5 MHz līdz 1 645,5 MHz un 1 656,6 MHz līdz 1 660,5 MHz, ko piemēro no 2002. gada 1. jūnija

Frekvenču diapazons (MHz)	Nesējfrekvence raīda		Nesējfrekvence neraīda	
	EIRP ierobežojums (dBpW)	Mērījuma diapazons (kHz)	EIRP ierobežojums (dBpW)	Mērījuma diapazons (kHz)
1 000 līdz 1 525	49	100	48	100
1 525 līdz 1 559	49	100	17	3
1 559,0 līdz 1 580,42	50	1 000	50	1 000
1 580,42 līdz 1 605,0	50	1 000	50	1 000
1 605,0 līdz 1 610,0	(4. piezīme)	100	(5. piezīme)	100
1 610 līdz 1 626,0	74	100	48	100
1 626 līdz 1 626,5	84	3	48	100
1 645,5 līdz 1 645,6	104	3	57	3
1 645,6 līdz 1 646,1	84	3	57	3
1 646,1 līdz 1 655,9	74	3	57	3
1 655,9 līdz 1 656,4	84	3	57	3
1 656,4 līdz 1 656,5	104	3	57	3
1 660,5 līdz 1 661	84	3	48	100
1 661 līdz 1 690	74	100	48	100
1 690 līdz 3 400	49 (2. piezīme)	100	48	100
3 400 līdz 10 700	55 (3. piezīme)	100	48	100
10 700 līdz 21 200	61	100	54	100
21 200 līdz 40 000	67	100	60	100

1. piezīme. Zemākos ierobežojumus piemēro pārejas frekvencēs.
2. piezīme. Frekvenču joslā 3 253,0 MHz līdz 3 321,0 MHz maksimālā EIRP vienā un tikai vienā 100 kHz mērījuma diapazonā nedrīkst pārsniegt 82 dBpW. Citur šajā frekvenču joslā piemēro jaudas ierobežojumu šajā tabulā.
3. piezīme. Katrā no turpmāk norādītajām frekvenču joslām 4 879,5 MHz līdz 4 981,5 MHz, 6 506,0 MHz līdz 6 642,0 MHz un 8 132,5 MHz līdz 8 302,5 MHz maksimālā EIRP vienā un tikai vienā 100 kHz mērījuma diapazonā nedrīkst pārsniegt 72 dBpW. Frekvenču joslā 9 759,0 MHz līdz 9 963,0 MHz maksimālā jauda vienā un tikai vienā 100 kHz mērījuma diapazonā nedrīkst pārsniegt 61 dBpW. Citur šajā frekvenču joslā piemēro jaudas ierobežojumu šajā tabulā.
4. piezīme. Lineārās interpolācijas vērtība ir no 40 dBpW 1 605,0 (MHz) megahercos — līdz 74 dBpW — 1 610,0 (MHz) megahercos, mērījumu veic 100 kHz diapazona joslā.
5. piezīme. Lineārās interpolācijas vērtība ir no 40 dBpW 1 605,0 (MHz) megahercos līdz 48 dBpW 1 610,0 (MHz) megahercos, mērījumu veic 100 kHz diapazona joslā.