

# KOMISIJA

## KOMISIJAS LĒMUMS

(2007. gada 12. februāris),

ar ko groza Lēmumu 2005/513/EK par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN) ieviešanai

(izziņots ar dokumenta numuru K(2007) 269)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2007/90/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2002. gada 7. marta Lēmumu Nr. 676/2002/EK par normatīvo bāzi radiofrekvenču spektra politikai Eiropas Kopienā (radiofrekvenču spektra lēmums) <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tā 4. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Pēc tam, kad pieņemts Komisijas 2005. gada 11. jūlija Lēmums 2005/513/EK <sup>(2)</sup> par radiofrekvenču saskaņotu lietošanu 5 GHz frekvenču joslā bezvadu pieejas sistēmu, tostarp bezvadu lokālo tīklu (WAS/RLAN), ieviešanai, turpmāki minētajā lēmumā definēto tehnisko parametru pētījumi atklāja, ka pretēji 2005. gada 11. jūlija Lēmumā norādītajiem tehniskajiem datiem 5 150–5 250 MHz un 5 250–5 350 MHz joslās maksimālās vidējās EIRP blīvuma limitus var formulēt tā, ka tie būtiski vienkāršotu aprīkojuma testēšanu. Tādējādi tehnisko parametru jaunais formulējums vienkāršotu minēto sistēmu ieviešanu ES.
- (2) Gan ETSI, gan CEPT apstiprinājusi, ka minēto tehnisko parametru grozījumi neietekmē citu pakalpojumu (kas izmanto arī WAS/RLAN izmantoto frekvenču diapazonu) drošību un ka RLAN ekspluatācijas kopējie 5 150–5 350 MHz frekvenču joslā radītie traucējumi tiek saglabāti tik zemā līmenī, ka tie nerada satelītu sakaru traucējumus.
- (3) RLAN aprīkojuma, kas izmanto 5 GHz joslas, saskaņotais standarts, ko ar numuru EN 301 893 pieņēmis Eiropas

Elektrosakaru standartizācijas institūts (ETSI), ņem vērā minēto tehnisko parametru vienkāršojumu.

- (4) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Radiofrekvenču spektra komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

### 1. pants

Lēmuma 2005/513/EK 4. panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

### “4. pants

1. 5 150–5 350 MHz frekvenču joslā WAS/RLAN lieto tikai telpās ar vidējo EIRP ne vairāk par 200 mW. Turklāt 5 150–5 350 MHz joslā maksimālās vidējās EIRP blīvumu ierobežo līdz 10 mW/MHz jebkurā 1 MHz joslā.”

### 2. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Brisele, 2007. gada 12. februārī

Komisijas vārdā —  
Komisijas locekle  
Viviane REDING

<sup>(1)</sup> OV L 108, 24.4.2002., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 187, 19.7.2005., 22. lpp.