

# KOMISJON

## KOMISJONI OTSUS,

12. veebruar 2007,

**millega muudetakse otsust 2005/513/EÜ raadiospektri ühtlustatud kasutamise kohta sagedusalas 5 GHz traadita juurdepääsusüsteemide, sealhulgas raadio-kohtvõrkude (WAS/RLAN) rakendamiseks**

(teatavaks tehtud numbri K(2007) 269 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2007/90/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 7. märtsi 2002. aasta otsust nr 676/2002/EÜ Euroopa Ühenduse raadiospektri-poliitika reguleeriva raamistiku kohta (raadiospektrit käsitlev otsus),<sup>(1)</sup> eriti selle artikli 4 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Pärast komisjoni 11. juuli 2005. aasta otsuse 2005/513/EÜ (raadiospektri ühtlustatud kasutamise kohta sagedusalas 5 GHz traadita juurdepääsusüsteemide, sealhulgas raadio-kohtvõrkude (WAS/RLAN) rakendamiseks)<sup>(2)</sup> vastuvõtmist on kõnealuses otsuses määratud tehniliste parameetrite täiendava uurimise tulemusel selgunud, et suurimat keskmist e.i.r.p. (tegelik isotroopne kiirgusvõimsus) tiheduse piirväärtust sagedusalades 5 150–5 250 MHz ja 5 250–5 350 MHz võib erinevalt 11. juuli 2005. aasta otsuses märgitud spetsifikatsioonidest esitada viisil, mis oluliselt lihtsustab seadmete katsetamist. Tehniliste parameetrite uus määratlemine lihtsustaks seepärast kõnealuste süsteemide kasutuselevõttu ELis.
- (2) Nii Euroopa Telekommunikatsiooni Standardite Instituut (ETSI) kui ka Euroopa postiside- ja telekommunikatsioonidministratsioonide konverents (CEPT) on kinnitanud, et kõnealuste tehniliste parameetrite muutmine ei mõjuta muude teenuste toimimist, mis jagavad spektrit raadio-kohtvõrkudega, ning hoiab eelkõige sagedusalas 5 150–5 350 MHz toimiva RLANst tuleneva häirete koguhulga piisavalt madalal tasemel, millega välditakse häireid satelliitside toimimises.

- (3) Sagedusalas 5 GHz rakendatavate RLAN seadmete ühtlustatud standard, mis on vastu võetud Euroopa Telekommunikatsiooni Standardite Instituudi (ETSI) poolt numbri EN 301 893 all, võtab tehniliste parameetrite kõnealust lihtsustamist arvesse.
- (4) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas raadiospektrikomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

### Artikkel 1

Otsuse 2005/513/EÜ artikli 4 lõige 1 asendatakse järgmisega:

#### “Artikkel 4

1. Sagedusalas 5 150–5 350 MHz võib raadio-kohtvõrke (WAS/RLAN) kasutada ainult sisetingimustes, kusjuures suurim keskmine e.i.r.p. on 200 mW. Lisaks sellele piiratakse sagedusalas 5 150–5 350 MHz suurimat keskmist e.i.r.p tihedust 10 mW/MHz igas 1MHz sagedusalas.”

### Artikkel 2

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 12. veebruar 2007

Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
Viviane REDING

<sup>(1)</sup> EÜT L 108, 24.4.2002, lk 1.

<sup>(2)</sup> ELT L 187, 19.7.2005, lk 22.