

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 12 lutego 2007 r.

zmieniająca decyzję 2005/513/WE w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5 GHz celem wdrożenia Bezprzewodowych Systemów Dostępowych, włączając Lokalne Sieci Radiowe (WAS/RLAN)

(notyfikowana jako dokument nr C(2007) 269)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2007/90/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając decyzję nr 676/2002/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie ram regulacyjnych dotyczących polityki spektrum radiowego we Wspólnocie Europejskiej (decyzja o spektrum radiowym) ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 4 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Po przyjęciu decyzji Komisji 2005/513/WE z dnia 11 lipca 2005 r. w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5 GHz celem wdrożenia Bezprzewodowych Systemów Dostępowych, włączając Lokalne Sieci Radiowe (WAS/RLAN) ⁽²⁾, dalsze badania nad parametrami technicznymi określonymi w decyzji wykazały, że limity maksymalnej średniej gęstości e.i.r.p. w zakresach 5 150–5 250 MHz i 5 250–5 350 MHz można wyrazić w sposób znacznie ułatwiający testowanie sprzętu w porównaniu do specyfikacji zawartych w decyzji z dnia 11 lipca 2005 r. Nowe sformułowanie parametrów technicznych ułatwiłoby zatem upowszechnianie omawianych systemów w UE.

(2) Zarówno Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych (ETSI), jak i Europejska Konferencja Administracji Poczty i Telekomunikacyjnych (CEPT) potwierdziły, że zmiana tych parametrów technicznych nie wpłynie na ochronę innych usług wykorzystujących ten sam zakres częstotliwości co WAS/RLAN, a w szczególności umożliwi utrzymanie całkowitych zakłóceń powodowanych przez RLAN pracujące w zakresie częstotliwości 5 150–5 350 MHz na wystarczająco niskim poziomie, tak by nie powodować zakłóceń łączności satelitarnej.

(3) Zharmonizowana norma dotycząca sprzętu RLAN wykorzystującego pasmo częstotliwości 5 GHz, przyjęta przez Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) pod numerem EN 301 893, uwzględnia omawiane uproszczenie parametrów technicznych.

(4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Spektrum Radiowego,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Artykuł 4 ust. 1 decyzji 2005/513/WE otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 4

1. W zakresie częstotliwości 5 150–5 350 MHz systemy WAS/RLAN są ograniczone do użytkowania w pomieszczeniach z maksymalną średnią e.i.r.p. równą 200 mW. Ponadto w zakresie częstotliwości 5 150–5 350 MHz maksymalna średnia gęstość e.i.r.p. jest ograniczona do 10 mW/MHz w każdym paśmie 1 MHz.”

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 12 lutego 2007 r.

W imieniu Komisji

Viviane REDING

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 108 z 24.4.2002, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 187 z 19.7.2005, str. 22.