

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>  
z dnia ..... 2009 r.**

**zmieniające rozporządzenie w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania**

Na podstawie art. 9 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z 2006 r. Nr 23, poz. 177 oraz z 2007 r. Nr 150, poz. 1071) w § 20 ust. 2 uchyla się pkt 4.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

*Minister Infrastruktury*

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700, Nr 249, poz. 1832 i 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 124 i Nr 192, poz. 1381, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

## UZASADNIENIE

W normowanej dziedzinie obowiązuje ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.), która upoważnia ministra właściwego ze względu na przedmiot oceny zgodności do określenia w drodze rozporządzenia zasadniczych wymagań dla wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz procedury oceny zgodności uwzględniając rodzaje wyrobów oraz stopień stwarzanych przez nie zagrożeń, a także inne wymagania zawarte w dyrektywach „nowego podejścia”.

Regulację zagadnień z zakresu, którego dotyczy zmieniane rozporządzenie, obejmuje Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (dalej „dyrektywa 99/5/WE” - Dz. Urz. WE L 91 z 07.04.1999, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 13, t. 009, str. 481), tzw. dyrektywa RTTE, będąca jedną z dyrektyw „nowego podejścia”.

Uregulowania zawarte w tej dyrektywie zostały implementowane do polskiego prawa w przepisach ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, przepisach ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne, art. 152 – 158, (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (dalej „rozporządzenie RTTE”, Dz. U. Nr 73, poz. 659, z późn. zm.).

Zgodnie z § 20 ust. 2 rozporządzenia RTTE, oznakowanie CE jest umieszczane na urządzeniu lub jego tablicy znamionowej, na opakowaniu urządzenia, w instrukcji obsługi oraz w dokumencie gwarancyjnym, jeżeli taki dokument jest dołączany do urządzenia. Wymieniony powyżej przepis rozporządzenia RTTE stanowi odwzorowanie ust. 3 z Załącznika VII dyrektywy 99/5/WE, który brzmi: „Oznakowanie CE musi być naniesione na produkt lub jego tabliczkę znamionową. Ponadto musi być naniesiony na opakowanie zbiorcze, jeżeli takie istnieje i na dołączone dokumenty.”.

W miarę upływu czasu od wprowadzenia w życie regulacji zawartych w dyrektywie 99/5/WE oraz nabierania doświadczenia przez organa nadzoru rynku, pojawił się postulat rezygnacji z wymogu umieszczania oznakowania CE w dokumencie gwarancyjnym. Według opinii Komitetu ds. oceny zgodności telekomunikacyjnej i nadzoru rynku (Telecommunication Conformity Assessment and Market Surveillance Committee – TCAM), stanowiącego organ doradczy Komisji Europejskiej w zakresie stosowania dyrektywy 99/5/WE, wymóg umieszczania oznakowania CE w dokumencie gwarancyjnym jest zbyt daleko idącą interpretacją zapisu ust. 3 w Załączniku VII ww. dyrektywy.

Zgodnie z opinią komitetu TCAM oznakowanie CE powinno być umieszczone na dokumentach dołączonych do urządzenia, co jednak nie oznacza konieczności umieszczenia oznakowania CE na każdym dokumencie, wystarczające powinno być umieszczenie oznakowania CE na jednym dokumencie. Na opinię komitetu TCAM powołuje się Urząd Komunikacji Elektronicznej, postulując zmianę rozporządzenia RTTE polegającą na usunięciu wymogu umieszczenia oznakowania CE na dokumencie gwarancyjnym.

W praktyce organów nadzoru rynku brak oznakowania CE na dokumencie gwarancyjnym wymagał wszczęcia procedury wstrzymania dalszej sprzedaży urządzenia z przyczyn formalnych, pomimo tego, że urządzenie spełniało wszelkie zasadnicze wymagania pod względem technicznym. Taka sytuacja była przyczyną skarg ze strony producentów, importerów i sprzedawców, którzy wskazywali na odmienne uregulowania kwestii oznakowania CE na dokumentach gwarancyjnych w innych państwach członkowskich UE. Ponadto należy wziąć pod uwagę sytuację, gdy gwarancja jest udzielana w imieniu producenta przez sprzedawcę w momencie sprzedaży urządzenia, a dowodem udzielenia gwarancji jest dowód sprzedaży (paragon). Sprzedawca nie ma uprawnień do umieszczenia oznakowania CE na dowodach sprzedaży. Jest to obowiązek producenta, lub jego upoważnionego przedstawiciela i nie może być przekazany innym podmiotom.

W związku z powyższym zmianie ulega przepis § 20 ust. 2 rozporządzenia RTTE w ten sposób, że uchyla się pkt 4, który dotyczy wymogu umieszczenia oznakowania CE w dokumencie gwarancyjnym. W wyniku zmiany zostanie usunięta przyczyna konfliktów między sprzedawcami i organami nadzoru rynku skutkująca dotychczas wdrażaniem procedury administracyjnej w celu usunięcia braku zgodności produktu z innymi wymaganiami (w tym wypadku wymaganiami formalnymi) przy zgodności z zasadniczymi wymaganiami. Ponadto zastosowane regulacje będą zgodne z regulacjami obowiązującymi w innych państwach członkowskich, dzięki czemu zniknie „asymetria” obowiązków producentów, importerów i sprzedawców krajowych w stosunku do takich samych podmiotów gospodarczych w innych państwach, co mogło być postrzegane jako przeszkoda w swobodnym przepływie towarów na obszarze Unii Europejskiej.

## Ocena skutków regulacji

### 1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie dotyczy działalności:

- producentów urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych podlegających dyrektywie 99/5/WE,
- upoważnionych przedstawicieli producentów lub importerów ww. urządzeń,
- jednostek notyfikowanych w zakresie dyrektywy 99/5/WE,
- organów nadzoru rynku uczestniczących w systemie oceny zgodności w zakresie dyrektywy 99/5/WE: Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego,
- wszystkich podmiotów zajmujących się oceną zgodności urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych z zasadniczymi wymaganiami, podlegających dyrektywie 99/5/WE.

### 2. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego. Zmiana rozporządzenia nie spowoduje konieczności powołania nowych instytucji ani organizacji i nie będzie wymagało zmian organizacyjnych w istniejących organach nadzoru rynku, w związku z czym nie wymaga nakładów finansowych ze strony budżetu.

### 3. Konsultacje społeczne

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury oraz przesłany do organizacji zrzeszających producentów aparatury oraz operatorów telekomunikacyjnych, a także do organizacji skupiających pracodawców tj.:

- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich
- Polski Związek Krótkofalowców
- Naukowa Sieć Tematyczna EMC-net
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji
- Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji
- Konfederacja Pracodawców Polskich

- Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan
- Business Center Club
- Związek Rzemiosła Polskiego

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację na rynku pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

Wejście w życie rozporządzenia przyczyni się do ułatwienia obrotu urządzeniami radiowymi i telekomunikacyjnymi urządzeniami końcowymi spełniającymi zasadnicze wymagania. Wraz z wejściem w życie rozporządzenia uproszczeniu ulegną procedury stosowane przez organy nadzoru rynku w stosunku do stanu obowiązującego, czego skutkiem może być ułatwienie obrotu urządzeniami podlegającymi dyrektywie 99/5/WE.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.