

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 26 lipca 2004 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych,
które mogą być używane bez pozwolenia**

Na podstawie art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 73, poz. 852, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje: § 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 sierpnia 2002 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 122, poz. 1321 i Nr 154, poz. 1800 i 1802, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 50, poz. 424, Nr 113, poz. 1070, Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1652.

mogą być używane bez pozwolenia (Dz. U. Nr 138, poz. 1162) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. 1. Nie wymaga pozwolenia radiowego używanie następujących urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych:

1) końcowych, dołączanych do:

- a) ruchomych publicznych sieci telefonicznych,
- b) stacjonarnych publicznych sieci telefonicznych, w tym sieci typu trunkingowego,
- c) sieci wewnętrznych,
- d) systemów radiokomunikacji satelitarnej:
 - EUTELSAT (EUTELTRACKS),
 - INMARSAT,
 - THURAYA,
 - GLOBALSTAR,
 - IRIDIUM;

2) dyspozytorskich typu PRIVATE MOBILE RADIO — PMR 446;

3) Radia Obywatelskiego wyłącznie w zakresie częstotliwości 26,96—27,41 MHz:

- a) typu PUBLIC RADIO — PR 27 spełniających wymagania normy PN-ETS 300 135 pracujących z modulacją częstotliwości (FM) z mocą wyjściową nadajnika do 4 W,

b) pracujących z modulacją częstotliwości lub amplitudy (FM/AM/SSB) z mocą wyjściową nadajnika do 4 W dla FM i AM, oraz z mocą 12 W (PEP) dla SSB;

4) bliskiego zasięgu, określonych w załączniku do rozporządzenia

— wykorzystujących uzgodnione przez organizacje międzynarodowe zakresy częstotliwości.

2. Urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 4, nie mogą powodować zaburzeń elektromagnetycznych w pracy innych urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych oraz nie podlegają ochronie przed zaburzeniami elektromagnetycznymi ze strony innych urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych.”;

2) w załączniku do rozporządzenia:

a) w ust. 2 pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4) „D” — antenę dołączaną — rozumie się przez to antenę przeznaczoną do stosowania z danym urządzeniem z możliwością jej odłączania, ale zaprojektowaną jako niezbędną część urządzenia, której użycie gwarantuje spełnianie parametrów technicznych przez urządzenie;

5) „Z” — antenę zewnętrzną — rozumie się przez to antenę dołączaną do urządzenia za pomocą złącza, w które wyposażone jest urządzenie, stosowaną do urządzeń, dla których badania przeprowadzane są bez anteny.”,

b) w aneksie nr 9 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. pracujące w zakresie fal długich

Lp.	Zakres częstotliwości	Moc promieniowania lub natężenie pola elektromagnetycznego w odległości 10 m	Rodzaj anteny	Szerokość kanału radiowego	Aktywność nadajnika
1	9—59,750 kHz	72dB μ A/m w zakresie do 30 kHz, powyżej ze spadkiem 3dB/oktawę	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]
2	59,750—60,250 kHz	42 dB μ A/m	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]
3	60,250—70 kHz	69 dB μ A/m przy 60,250 kHz, ze spadkiem 3dB/oktawę	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]
4	70—119 kHz	42 dB μ A/m	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]
5	119—135 kHz	66 dB μ A/m przy 119 kHz, ze spadkiem 3dB/oktawę	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]
6	135—140 kHz	42 dB μ A/m	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]
7	140—148,5 kHz	37,7 dB μ A/m	I, D, Z ¹⁾	[—]	[—]

¹⁾ W przypadku stosowania anteny zewnętrznej dopuszcza się wyłącznie anteny ramowe.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.