

1773**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 26 lipca 2004 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych pojazdów
oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia**

Na podstawie art. 66 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 515, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2003 r. Nr 32, poz. 262 oraz z 2004 r. Nr 34, poz. 300 i Nr 103, poz. 1085) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3:

a) w ust. 1 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) pojazdów członowych mających 5 lub 6 osi:

a) dwuosiowy ciągnik siodłowy i trzyosiowa naczepa — 40 ton,

b) trzyosiowy ciągnik siodłowy i dwu- lub trzyosiowa naczepa — 40 ton,

c) trzyosiowy ciągnik siodłowy i trzyosiowa naczepa przewożąca 40-stopowy kontener ISO w transporcie kombinowanym — 44 tony;”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przez samochód osobowy przyczepy bez hamulca nie może przekroczyć:

a) maksymalnej masy ciągniętej określonej dla tego pojazdu przez producenta lub połowy dopuszczalnej masy całkowitej tego pojazdu; należy zastosować mniejszą wartość,

b) 750 kg.”,

c) ust. 13 otrzymuje brzmienie:

„13. Przepisy ust. 2 i 4 pkt 3 stosuje się do pojazdów zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31 marca 1998 r.”;

2) w § 9a pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) $P - ((M + 75) + N \times 68) \geq N \times 68$, gdzie:

P — dopuszczalna masa całkowita pojazdu w kg,

M — masa własna pojazdu,

N — liczba miejsc, nie licząc miejsca kierowcy.”.

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

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 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 tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, Nr 130, poz. 1190, Nr 137, poz. 1302, Nr 149, poz. 1451 i 1452, Nr 162, poz. 1568, Nr 200, poz. 1953 i Nr 210, poz. 2036 oraz z 2004 r. Nr 29, poz. 257, Nr 54, poz. 535, Nr 92, poz. 884 i Nr 121, poz. 1264.

1774**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, dotychczasowych 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 dotłączaną — 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 dotłączaną 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.