

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 7 czerwca 1986 r.

w sprawie maszyn i urządzeń technicznych wytwarzających pole elektromagnetyczne wielkiej częstotliwości, podlegających obowiązkowi zgłoszenia Państwowej Inspekcji Radiowej.

Na podstawie art. 32 ust. 4 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o łączności (Dz. U. Nr 54, poz. 275) zarządza się, co następuje:

§ 1. Obowiązkowi zgłoszenia Państwowej Inspekcji Radiowej podlegają wszystkie maszyny i urządzenia techniczne wytwarzające pole elektromagnetyczne wielkiej częstotliwości w zakresie od 9 kHz (kiloherców) do 400 GHz (gigaherców) niezależnie od ich przeznaczenia, a w szczególności:

- 1) urządzenia do nagrzewania indukcyjnego,
- 2) zgrzewarki i suszarki wielkiej częstotliwości,
- 3) diatermie chirurgiczne i terapeutyczne,
- 4) inne urządzenia posiadające generatory wielkiej częstotliwości o mocy wyjściowej 100 W (watów) lub większej.

§ 2. Maszyny i urządzenia wymienione w § 1 powinny odpowiadać następującym warunkom technicznym pod względem zapobiegania zakłóceniom w pracy urządzeń telekomunikacyjnych:

- 1) częstotliwość wytwarzanego pola elektromagnetycznego może odpowiadać wyłącznie jednej z następujących wielkości: 8 kHz, 10 kHz, 22 kHz, 44 kHz, 66 kHz, 135,6 kHz, 440 kHz, 1,76 MHz, 3,39 MHz, 6,78 MHz, 13,56 MHz, 27,12 MHz, 40,68 MHz, 81,36 MHz, 152,5 MHz, 433,92 MHz, 2,45 GHz, 5,8 GHz,
- 2) w zależności od rodzaju maszyny lub urządzenia, ich przeznaczenia oraz miejsca zainstalowania dopuszcza się zmiany częstotliwości określonych w pkt 1 wyłącznie w granicach od 0,05% do 10%.

§ 3. W razie zmiany mocy wejściowej maszyny lub urządzenia, częstotliwość pola elektromagnetycznego nie może przekraczać wielkości określonych w § 2.

§ 4. Jeżeli maszyna lub urządzenie nie spełniają warunków, o których mowa w § 2, powinny posiadać zainstalowane przeciwzakłócenkowe filtry sieciowe lub zabezpieczenie w postaci osłon ekranujących.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Łączności: W. Majewski