

431

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 23 października 1991 r.

w sprawie określenia systemów telekomunikacyjnych, zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Na podstawie art. 9 pkt 1 ustawy z dnia 23 listopada 1990 r. o łączności (Dz. U. Nr 86, poz. 504 i z 1991 r. Nr 69, poz. 293) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Od dnia 1 lipca 1992 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą być zakładane i używane wyłącznie cyfrowe systemy komutacyjne, których produkcja została uruchomiona w Polsce.

2. Systemy, o których mowa w ust. 1, powinny charakteryzować się cechami:

- 1) sterowaniem programowanym,
- 2) wyposażeniem lub przygotowaniem do wyposażenia w moduły sieci cyfrowej z integracją usług (ISDN) i moduły systemu sygnalizacji (CCITT nr 7) wykorzystujące do celów sygnalizacji odrębny kanał, wspólny dla wielu kanałów,
- 3) możliwością stosowania w sieci telekomunikacyjnej w płaszczyznach od międzynarodowej do miejscowej.

§ 2. Od dnia 1 lipca 1992 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w połączeniach międzycentralowych mogą być zakładane i używane wyłącznie następujące cyfrowe systemy teletransmisyjne, których produkcja została uruchomiona w Polsce:

- 1) o przepływności 2048 kbit/s na kablach metalowych lub światłowodowych i liniach radiowych,
- 2) o wyższych przepływnościach zgodnych z europejską plezjochroniczną hierarchią systemów cyfrowych, zrealizowane na zasadzie zwielokrotnienia cyfrowego z dodatnim dopełnieniem impulsowym na kablach światłowodowych i liniach radiowych,

- 3) o wyższych przepływnościach zgodnych z synchroniczną hierarchią systemów cyfrowych na kablach światłowodowych i liniach radiowych.

§ 3. Za uruchomienie produkcji systemu telekomunikacyjnego uznaje się istnienie producenta tego systemu w Polsce, dysponującego oprogramowaniem użytkowym, przy czym nie więcej niż 50% całkowitego kosztu wytworzenia, gotowego do sprzedaży sprzętu wchodzącego w skład systemu, może stanowić koszt importu.

§ 4. Zakładane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w sieci telekomunikacyjnej miejscowej magistralnej i rozdzielczej kable telekomunikacyjne metalowe symetryczne i światłowodowe powinny być wzdłużnie uszczelniane:

- 1) kable metalowe o pojemności powyżej 20 par i kable światłowodowe — od dnia 1 lipca 1992 r.,
- 2) kable metalowe o pojemności 20 par i mniejszej — od dnia 1 stycznia 1993 r.

§ 5. Ograniczenia określone w § 1, 2 i 3 nie dotyczą inwestycji rozpoczętych i kontraktów zawartych przed wejściem w życie rozporządzenia.

§ 6. Systemy telekomunikacyjne będące w eksploatacji mogą być używane do czasu pełnej ich amortyzacji lub technicznego zużycia. Rozbudowa eksploatowanych systemów jest dozwolona przy wykorzystaniu sprzętu produkcji krajowej, dopuszczonego do stosowania do czasu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia lub pracującego już w polskiej sieci telekomunikacyjnej.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Łączności: w.z. S. Szuder

Egzemplarze bieżące oraz z lat ubiegłych można nabywać na podstawie nadesłanego zamówienia w Wydziale Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 00-979 Warszawa P-1.

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 00-979 Warszawa, P-1, niezwłocznie po otrzymaniu następnego kolejnego numeru.

Wydawca: Urząd Rady Ministrów

Redakcja: Biuro Prawne, 00-583 Warszawa, Al. Ujazdowskie 1/3, P-29.

Organizacja druku i kolportaż: Wydział Wydawnictw, 00-979 Warszawa, ul. Powsińska 69/71, P-1, tel. 42-14-78 i 694-67-50, teleks 825944 WW, telefaks 428222 i 22-428222.

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładach Graficznych „Tamka”, Zakład nr 1, Warszawa, ul. Tamka 3.