

31987L0372

17.7.1987

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 196/85

DYREKTYWA RADY

z dnia 25 czerwca 1987 r.

w sprawie pasm częstotliwości, które mają zostać zarezerwowane dla skoordynowanego wprowadzenia publicznej paneuropejskiej komórkowej cyfrowej naziemnej łączności ruchomej we Wspólnocie

(87/372/EWG)

RADA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Europejską Wspólnotę Gospodarczą, w szczególności jego art. 100,

uwzględniając wniosek Komisji ⁽¹⁾,uwzględniając opinię Parlamentu Europejskiego ⁽²⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

zalecenie 84/549/EWG ⁽³⁾ wzywające do wprowadzania usług opartych na wspólnym, ujednoczonym podejściu w obszarze telekomunikacji;

dla dobra rozwoju gospodarczego Wspólnoty należy w pełni wykorzystać zasoby oferowane przez współczesne sieci telekomunikacyjne;

usługi radiowe telefonii ruchomej są jedynym sposobem na utrzymywanie kontaktu z przemieszczającymi się użytkownikami i najsukurszejszym dla tych użytkowników sposobem podłączenia się do publicznych sieci telekomunikacyjnych;

łączność ruchoma zależy od przydzielenia i dostępności pasm częstotliwości w celu transmisji i odbioru między stacjami stacjonarnymi, a stacjami ruchomymi;

częstotliwości, jak również naziemne systemy łączności ruchomej wykorzystywane obecnie we Wspólnocie różnią się znacznie między sobą i nie pozwalają na czerpanie korzyści z europejskiej sieci usług i rynków europejskich wszystkim użytkownikom przemieszczającym się pojazdami, łodziami, pociągami i pieszo w całej Wspólnocie, w tym po wodach śródlądowych i przybrzeżnych;

przejście na komórkowe cyfrowe systemy łączności ruchomej drugiej generacji stanowi jedyną okazję do ustanowienia prawdziwej paneuropejskiej łączności ruchomej;

Europejska Konferencja Administracji Pocztych i Telekomunikacyjnych (CEPT) zaleciła, aby takiemu systemowi przeznaczyć częstotliwości od 890–915 i 935–960 MHz, zgodnie z rozporządzeniami o radiokomunikacji Międzynarodowej Unii

Telekomunikacyjnej (ITU), przydzielającymi te częstotliwości również dla świadczenia usług radiowej telefonii ruchomej;

niektóre Państwa Członkowskie wykorzystują już lub planują wykorzystanie części tych pasm częstotliwości dla systemów przejściowych oraz innych usług radiowych;

coraz szerszy dostęp do określonego wyżej pełnego zakresu pasm częstotliwości będzie niezbędny dla ustanowienia prawdziwej paneuropejskiej łączności ruchomej;

wprowadzenie w życie zalecenia Rady 87/371/EWG z dnia 25 czerwca 1987 r., dotyczącego skoordynowanego wprowadzenia publicznej paneuropejskiej komórkowej cyfrowej naziemnej łączności ruchomej we Wspólnocie ⁽⁴⁾, mającej na celu uruchomienie najpóźniej w 1991 r. systemu paneuropejskiego, pozwoli na szybką specyfikację ścieżki transmisji radiowej;

na podstawie obecnych tendencji technologicznych i rynkowych, realistyczna wydaje się prognoza wyłącznej eksploatacji pasm częstotliwości 890–915 i 935–960 MHz przez system paneuropejski w ciągu dziesięciu lat począwszy od dnia 1 stycznia 1991 r.;

dyrektywa Rady 86/361/EWG z dnia 24 lipca 1986 r. w sprawie wstępnego etapu wzajemnego uznawania homologacji końcowych urządzeń telekomunikacyjnych ⁽⁵⁾, pozwoli na szybkie ustalenie wspólnych specyfikacji zgodności urządzeń dla paneuropejskiego komórkowego cyfrowego systemu łączności ruchomej;

sprawozdanie dotyczące publicznej łączności ruchomej opracowany przez Grupę ds. Analiz i Prognoz (GAP) dla Grupy Wyższych Urzędników ds. Telekomunikacji, (SOPG-T) zwrócił uwagę na konieczność udostępnienia odpowiednich częstotliwości, jako na niezbędny warunek wstępny paneuropejskiej komórkowej cyfrowej łączności ruchomej;

administracje telekomunikacji, Europejska Konferencja Administracji Pocztych i Telekomunikacyjnych (CEPT) i producenci sprzętu telekomunikacyjnego w Państwach Członkowskich przedstawili pozytywne opinie na temat tego sprawozdania,

⁽¹⁾ Dz.U. C 69 z 17.3.1987, str. 9.

⁽²⁾ Dz.U. C 125 z 11.5.1987, str. 159.

⁽³⁾ Dz.U. L 298 z 16.11.1984, str. 49.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 196 z 17.7.1987, str. 81.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1986, str. 21.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

1. Państwa Członkowskie zapewnią, że pasma częstotliwości 905–914 i 950–959 MHz lub równoważne części pasm wymienione w ust. 2, zostaną zarezerwowane wyłącznie⁽¹⁾ do celów publicznej paneuropejskiej komórkowej cyfrowej łączności ruchomej od dnia 1 stycznia 1991 r.

2. Państwa Członkowskie zapewnią sporządzenie planów koniecznych dla umożliwienia publicznym paneuropejskim komórkowym cyfrowym systemom łączności ruchomej, jak najszybsze udostępnienie całych pasm 890–915 i 935–960 MHz, zgodnie z potrzebami rynku.

Artykuł 2

Komisja przedstawi Radzie sprawozdanie dotyczące wykonania niniejszej dyrektywy nie później niż do końca 1996 r.

Artykuł 3

Do celów niniejszej dyrektywy „usługa publicznej paneuropejskiej komórkowej cyfrowej naziemnej łączności ruchomej” oznacza publiczne komórkowe usługi radiowe świadczone w każdym Państwie Członkowskim na podstawie wspólnej specyfikacji, charakteryzującej się kodowaniem sygnałów głosowych

w systemie dwójkowym przed ich transmisją radiową i których użytkownicy w poszczególnych Państwach Członkowskich mogą uzyskać dostęp do usług w każdym innym Państwie Członkowskim.

Artykuł 4

1. Państwa Członkowskie wprowadzą w życie przepisy niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej w ciągu 18 miesięcy od momentu jej ogłoszenia⁽²⁾. Niezwłocznie powiadomią o tym Komisję.

2. Państwa Członkowskie prześlą Komisji teksty przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 5

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Luksemburgu, dnia 25 czerwca 1987 r.

W imieniu Rady

H. DE CROO

Przewodniczący

⁽¹⁾ Z wyjątkiem wykorzystania tych częstotliwości do połączeń według protokołu „punkt do punktu”, istniejących w momencie wejścia w życie niniejszej dyrektywy, pod warunkiem że nie zakłóca to funkcjonowania publicznej paneuropejskiej komórkowej cyfrowej łączności ruchomej i nie stanowi przeszkody dla ich wprowadzania lub rozszerzania.

⁽²⁾ Niniejsza dyrektywa została notyfikowana Państwom Członkowskim w dniu 26 czerwca 1987 r.