

**Zarządzenie Nr 22**  
**Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej**  
**z dnia 7 czerwca 2006 r.**

**w sprawie planu zagospodarowania częstotliwości**  
**dla zakresu 862 – 864 MHz**

Na podstawie art. 112 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. Nr 171, poz. 1800, Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 66) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 862 – 864 MHz, zwany dalej „planem”.

2. Plan stanowi załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zakres 862 – 864 MHz może być użytkowany jako cywilny w służbie ruchomej na potrzeby łączności reportażowej po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej. Takie użytkowanie jest możliwe jedynie przez podmiot posiadający pozwolenie radiowe wydane przed dniem 1 stycznia 2005 roku i na warunkach określonych w tym pozwoleniu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Anna Streżyńska

Załącznik do zarządzenia nr 22 Prezesa  
Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
z dnia 7 czerwca 2006 r.(poz. 20)

**Plan zagospodarowania częstotliwości**  
**dla zakresu 862 – 864 MHz<sup>1)</sup>**

1. Plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 862 – 864 MHz uwzględnia przeznaczenie według Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 134, poz. 1127):

Lp.	f <sub>dolna</sub> (MHz)	f <sub>górna</sub> (MHz)	Przeznaczenie	Użytkowanie
286	862	870	STAŁA POL.33 POL.34 RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.32 RADIONAWIGACJA LOTNICZA 5.323	rzadowe rzadowe rzadowe

<b>5.323</b>	Przeznaczenie dodatkowe: w Armenii, Azerbejdżanie, na Białorusi, w Bułgarii, na Węgrzech, w Kazachstanie, Mołdowie, Mongolii, Uzbekistanie, Polsce, Kirgistanie, na Słowacji, w Czechach, Rumunii, Rosji, Tadżykistanie, Turkmenistanie i na Ukrainie, zakres 862–960 MHz przeznaczony jest także, na zasadzie służby pierwszej ważności, dla służby radionawigacyjnej lotniczej. Takie użytkowanie zależne jest od uzyskanego porozumienia, zgodnie z ust. 9.21 Regulaminu Radiokomunikacyjnego, z zainteresowanymi administracjami i ograniczone do radiolaterni naziemnych działających w dniu 27 października 1997 r. aż do końca pracy tych urządzeń.
<b>POL.32</b>	Zakres 862-864 MHz może być wykorzystany przez cywilnych użytkowników służby ruchomej na potrzeby łączności reportażowej po uzgodnieniu z Ministrem Obrony Narodowej. Takie wykorzystanie jest możliwe jedynie przez użytkowników posiadających pozwolenia wydane przed dniem 1 stycznia 2005 roku i na warunkach określonych w tych pozwoleniach.
<b>POL.33</b>	Zakres 864-868 MHz może być wykorzystywany przez cywilnych użytkowników służby stałej na potrzeby telefonii bezprzewodowej CT2 do czasu wygaśnięcia ważności wydanych pozwoleń, lecz nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2008 roku. Takie wykorzystanie wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej.
<b>POL.34</b>	Zakres 869-870 MHz może być wykorzystywany przez cywilnych użytkowników służby stałej na potrzeby radiowego dostępu abonenckiego CDMA. Takie wykorzystanie wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej.

## 2. Ustala się plan zagospodarowania częstotliwości dla zakresu 862 – 864 MHz.

2.1. Ustala się, że zakres częstotliwości 862 – 864 MHz w służbie stałej jest użytkowany jako rządowy.

2.2 Ustala się, że zakres częstotliwości 862 – 864 MHz w służbie ruchomej, z wyjątkiem ruchomej lotniczej, jest użytkowany jako rządowy.

2.3 Ustala się, że zakres częstotliwości 862 – 864 MHz w służbie radionawigacji lotniczej jest użytkowany jako rządowy.

2.4. Ustala się, że zakres częstotliwości 863 – 864 MHz może być wykorzystywany przez urządzenia bliskiego zasięgu, których rodzaj, zakresy częstotliwości oraz parametry techniczne zostały określone w załączniku nr 1, ust. 1, pkt 10 i 13 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2005 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia (Dz. U. Nr 230, poz. 1955).

### 2.4.1. Określa się:

Zalecane normy zharmonizowane	<p><b>EN 300 422</b> ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND RADIO SPECTRUM MATTERS (ERM); WIRELESS MICROPHONES IN THE 25 MHZ TO 3 GHZ FREQUENCY RANGE; PART 2: HARMONIZED EN UNDER ARTICLE 3.2 OF THE R&amp;TTE DIRECTIVE</p> <p><b>EN 301 357</b> ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND RADIO SPECTRUM MATTERS (ERM); ANALOGUE CORDLESS WIDEBAND AUDIO DEVICES USING INTEGRAL ANTENNAS OPERATING IN THE CEPT RECOMMENDED 863 MHZ TO 865 MHZ FREQUENCY RANGE; PART 2: HARMONIZED EN UNDER ARTICLE 3.2 OF THE R&amp;TTE DIRECTIVE</p>
Dokumenty związane	
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2005 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia (Dz. U. Nr 230, poz. 1955).

ECC	Decyzje	<b>ERC/DEC (01)18</b> ERC DECISION OF 12 MARCH 2001 ON HARMONISED FREQUENCIES, TECHNICAL CHARACTERISTICS AND EXEMPTION FROM INDIVIDUAL LICENSING OF SHORT RANGE DEVICES USED FOR WIRELESS AUDIO APPLICATIONS OPERATING IN THE FREQUENCY BAND 863 - 865 MHZ
	Zalecenia	<b>ERC REC 70-03</b> RELATING TO THE USE OF SHORT RANGE DEVICES (SRD)
	Raporty	<b>ECC Report 011</b> STRATEGIC PLANS FOR THE FUTURE USE OF THE FREQUENCY BANDS 862-870 MHZ AND 2400-2483.5 MHZ FOR SHORT RANGE DEVICES <b>ECC Report 037</b> COMPATIBILITY OF PLANNED SRD APPLICATIONS WITH CURRENTLY EXISTING RADIOCOMMUNICATION APPLICATIONS IN THE FREQUENCY BAND 863-870 MHZ
Współużytkowanie z innymi służbami		Urządzenia radiowe nadawcze i nadawczo-odbiorcze nie mogą powodować zakłóceń w pracy urządzeń innych służb ani żądać ochrony przed zakłóceniami ze strony innych urządzeń.

### 3. Znaczenie skrótów i określeń:

- 1)  $f_{dolna}$  - dolna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości;
- 2)  $f_{górna}$  - górna częstotliwość graniczna określonego zakresu częstotliwości.

4. Służby radiokomunikacyjne oznaczono według kategorii ważności - wielkimi literami (np. STAŁA) - służby radiokomunikacyjne pierwszej ważności, chronione przed zakłóceniami ze strony innych służb.

---

<sup>1)</sup> Informacja o przystąpieniu do opracowania planu zagospodarowania częstotliwości została zamieszczona w Biuletynie Urzędu Komunikacji Elektronicznej nr 2/2006 z dnia 28 lutego 2006 r.