

1282**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 25 września 2001 r.

w sprawie prowadzenia nasłuchu radiowego na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa.

Na podstawie art. 43 ust. 4 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 109, poz. 1156) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje służb radiokomunikacyjnych prowadzących nasłuch radiowy na międzynarodowych częstotliwościach przeznaczonych do odbioru sygnałów o niebezpieczeństwie, zasady i sposób jego prowadzenia oraz przekazywania do Morskiego Ratowniczego Centrum Koordynacyjnego, zwanego dalej „MRCK”, odebranych zawiadomień o niebezpieczeństwie.

§ 2. 1. Do odbioru sygnałów o niebezpieczeństwie nadawanych z polskich obszarów morskich służą brzegowe stacje radiowe następujących naziemnych i satelitarnych służb radiokomunikacyjnych:

- 1) służby radiokomunikacyjnej wykorzystującej satelity geostacjonarne Międzynarodowej Organizacji Morskiej Łączności Satelitarnej (INMARSAT),
- 2) morskiej służby ruchomej w pasmach częstotliwości między 156 MHz a 174 MHz oraz w pasmach częstotliwości między 1605 kHz a 4000 kHz.

2. Brzegowymi stacjami radiowymi służb radiokomunikacyjnych, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) naziemne stacje brzegowe — w przypadku służby określonej w ust. 1 pkt 1,
- 2) stacje nadbrzeżne — w przypadku pozostałych służb radiokomunikacyjnych.

§ 3. Naziemna stacja brzegowa odpowiedzialna za nasłuch w Światowym Morskim Systemie Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa, zwanym dalej „GMDSS”, utrzymuje ciągły, automatyczny nasłuch sygnałów o niebezpieczeństwie, retransmitowanych przez stacje satelitarne.

§ 4. 1. Naziemne stacje brzegowe odpowiedzialne za nasłuch w GMDSS utrzymują ciągły, automatyczny nasłuch sygnałów cyfrowego selektywnego wywołania na następujących częstotliwościach:

- 1) dla Obszaru morza A1 na kanale 70 VHF na częstotliwości 156,525 MHz,

- 2) dla Obszaru morza A2 na częstotliwości pośredniofalowej 2187,5 kHz oraz 2174,5 kHz.

2. Stacje nadbrzeżne utrzymują ciągły nasłuch na częstotliwościach wymienionych w ust. 1 oraz do dnia 1 lutego 2005 r. prowadzą nasłuch foniczny na następujących międzynarodowych, radiowych częstotliwościach niebezpieczeństwa:

- 1) radiotelefonicznej pośredniofalowej na częstotliwości 2182 kHz,
- 2) radiotelefonicznej w paśmie VHF na kanale 16, na częstotliwości 156,800 MHz.

§ 5. Nasłuch oraz potwierdzanie odbioru sygnału o niebezpieczeństwie jest prowadzony zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym, stanowiącym dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzone w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 35, poz. 196).

§ 6. 1. Sygnały o niebezpieczeństwie odebrane przez prowadzące nasłuch brzegowe stacje radiowe są niezwłocznie przekazywane do MRCK.

2. Przekazywanie sygnałów o niebezpieczeństwie do MRCK, odebranych przez stacje brzegowe odpowiedzialne za nasłuch w GMDSS, odbywa się w sposób automatyczny z wykorzystaniem niekomutowanych łączności telekomunikacyjnych.

3. Informacje o sygnałach o niebezpieczeństwie odebranych na częstotliwościach wymienionych w § 4 ust. 2 stacje nadbrzeżne niezwłocznie przekazują do MRCK z wykorzystaniem niekomutowanych łączności telekomunikacyjnych.

§ 7. Jednostki realizujące nasłuchy, o których mowa w § 3 i 4, uzgadniają z dyrektorem Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa szczegółowe procedury przekazywania do MRCK odebranych sygnałów o niebezpieczeństwie oraz informacji o tych sygnałach.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*