

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2011 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości

Na podstawie art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. Nr 134, poz. 1127, z 2006 r. Nr 246, poz. 1792, z 2008 r. Nr 97, poz. 629, z 2009 r. Nr 132, poz. 1086 oraz z 2010 r. Nr 98, poz. 627) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia KRAJOWA TABLICA PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI:

a) lp. 185 otrzymuje brzmienie:

„185	69,9	70,1	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej	cywilne”
------	------	------	--	----------

b) po lp. 185 dodaje się lp. 185a i lp. 185b w brzmieniu:

„185a	70,1	70,3	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Amatorska POL. 38	cywilne cywilne
185b	70,3	73,3	RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.149	cywilne”

c) lp. 366 otrzymuje brzmienie:

„366	3400	3410	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej Radiolokalizacja Amatorska POL. 38	cywilne cywilne cywilne rządowe cywilne”
------	------	------	---	--

d) po lp. 366 dodaje się lp. 366a w brzmieniu:

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716 oraz z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554 i Nr 106, poz. 675.

„366a	3410	3500	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.430A Radiolokalizacja	cywilne cywilne cywilne rządowe”
-------	------	------	--	---

2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia UWAGI DO PRZEZNACZEŃ CZĘSTOTLIWOŚCI I ZAKRESÓW CZĘSTOTLIWOŚCI OKREŚLONYCH W TABLICY:

a) w pkt 1. Uwagi polskiej administracji łączności, po uwadze POL.37 dodaje się uwagę POL.38 w brzmieniu:

„POL.38 Zakresy częstotliwości 70,1 – 70,3 MHz oraz 3400 – 3410 MHz mogą być wykorzystywane przez służbę amatorską na zasadzie drugiej ważności, przy czym dopuszcza się pracę stacji amatorskich z mocą nie przekraczającą 20 W e.i.r.p. i spełniających wymogi norm PN-ETSI EN 301 783.”;

b) w pkt 2. Uwagi zamieszczone w Regulaminie Radiokomunikacyjnym ITU (wydanie Genewa, 2004 r.), po uwadze 5.427 dodaje się uwagę 5.430A w brzmieniu:

„5.430A Odmienna kategoria służby: w Albanii, Algierii, Niemczech, Andorze, Arabii Saudyjskiej, Austrii, Azerbejdżanie, Bahrajnie, Belgii, Beninie, Bośni i Hercegowinie, Botswanie, Bułgarii, Burkina Faso, Kamerunie, na Cyprze, w Watykanie, Republice Kongo, na Wybrzeżu Kości Słoniowej, w Chorwacji, Danii, Egipcie, Hiszpanii, Estonii, Finlandii, we Francji i Francuskich Departamentach i Terytoriach Zamorskich w Regionie 1, w Gabonie, Gruzji, Grecji, Gwinei, na Węgrzech, w Irlandii, Islandii, Izraelu, we Włoszech, w Jordani, Kuwejcie, Lesoto, na Łotwie, w Byłej Jugosłowiańskiej Republice Macedonii, Liechtensteinie, na Litwie, w Malawi, na Malcie, w Maroku, Mauretanii, Mołdowie, Monako, Mongolii, Czarnogórze, Mozambiku, Namibii, Nigrze, Norwegii, Omanie, Niderlandach, Polsce, Portugalii, Katarze, Syrii, na Słowacji, w Czechach, Afryce Południowej, Szwecji, Szwajcarii, Suazi, Czadzie, Togo, Tunezji, Turcji, na Ukrainie, w Zambii i Zimbabwie, zakres 3400-3600 MHz jest przeznaczony dla służby ruchomej z wyjątkiem służby ruchomej lotniczej, na zasadach pierwszej ważności zgodnie z porozumieniem z innymi administracjami zawartymi na podstawie Art.9.21 i został ustalony dla systemu IMT (Międzynarodowej Telekomunikacji Ruchomej). Ustalenie to nie wyklucza możliwości wykorzystania tego zakresu dla dowolnych zastosowań w służbach, dla których zakres ten jest przeznaczony i nie wprowadza zasady pierwszej ważności w rozumieniu Regulaminu Radiokomunikacyjnego. Na etapie koordynacji mają też zastosowanie postanowienia Art. 9.17 i 9.18. Zanim administracja zezwoli na użytkowanie w tym zakresie jakiegokolwiek (bazowej lub ruchomej) stacji w służbie ruchomej, musi zapewnić, że gęstość strumienia mocy (pfd) w żadnym punkcie granic z terytoriami pod jurysdykcjami innych administracji, położonym 3 m nad powierzchnią Ziemi, nie przekracza przez więcej niż 20% czasu wartości $-154,5 \text{ dB}(W/(m^2 \times 4 \text{ kHz}))$). Wartość ta może być przekroczona na terytorium kraju, którego administracja wyrazi na to zgodę. W celu zapewnienia, że wartość graniczna gęstości strumienia mocy na granicy z terytoriami pod jurysdykcjami innych administracji jest spełniona, należy przeprowadzić stosowne obliczenia i ich weryfikacje, uwzględniające wszystkie stosowne informacje dotyczące wzajemnego porozumienia pomiędzy zainteresowanymi administracjami (administracją odpowiadającą za stację naziemną i administracją odpowiadającą za stację ziemską),

przy współpracy Biura Radiokomunikacyjnego, jeśli jest wymagana. W przypadku braku porozumienia, obliczenia i weryfikacja gęstości strumienia mocy powinny być wykonane przez Biuro Radiokomunikacyjne, z uwzględnieniem informacji odnoszących się do powyższej sytuacji. Stacje w służbie ruchomej pracujące w zakresie 3400-3600 MHz nie mogą żądać większej ochrony od stacji kosmicznych niż postanowiono w Tabeli 21-4 Regulaminu Radiokomunikacyjnego (wydanie z 2004 r.). Powyższe przeznaczenie obowiązuje od 17 listopada 2010 r. (WRC-07)''.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów

UZASADNIENIE

Projekt stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.), zgodnie z którym Rada Ministrów określa, w drodze rozporządzenia, Krajową Tablicę Przeznaczeń Częstotliwości, realizując politykę państwa w zakresie gospodarki zasobami częstotliwości z uwzględnieniem międzynarodowych przepisów radiokomunikacyjnych oraz wymagań dotyczących:

- 1) zapewnienia warunków dla harmonijnego rozwoju służb radiokomunikacyjnych oraz dziedzin nauki i techniki, wykorzystujących zasoby częstotliwości,
- 2) wdrażania nowych, efektywnych technik radiokomunikacyjnych,
- 3) obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego
- kierując się koniecznością zachowania jej aktualności.

Zaproponowana w projekcie zmiana uwzględnia postulaty środowisk krótkofalowców w Polsce w tym m.in. Polskiego Związku Krótkofalowców oraz Stowarzyszenia Miłośników Radiowych Łączności na Falach Ultrakrótkich, dotyczące umożliwienia używania radiostacji amatorskich w zakresach częstotliwości 70,1 – 70,3 MHz oraz 3400 – 3410 MHz. Dodać należy, że wiele państw europejskich (np. Bośnia-Hercegowina, Chorwacja, Cypr, Dania, Finlandia, Luksemburg, Holandia, Niemcy, Norwegia, Rumunia, Słowacja, Słowenia) udostępniło radioamatorom powyższe zakresy częstotliwości na zasadzie służby radiokomunikacyjnej drugiej ważności. Sankcjonują to uwagi EU9 i EU17 w dokumencie ERC Report 025 – European Common Allocation Table (Europejska Tablica Przeznaczeń Częstotliwości).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z Regulaminem Radiokomunikacyjnym Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) i Europejską Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

I. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Podmiotami, do których adresowane jest rozporządzenie są osoby ubiegające się o pozwolenie na używanie urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej, podmioty których urzędnicy pracują w przedmiotowych zakresach częstotliwości oraz organ administracji właściwy w sprawie wydawania tych pozwoleń, tj. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

II. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania Zarządowi Głównemu Polskiego Związku Krótkofalowców, Stowarzyszeniu Miłośników Radiowych Łączności na Falach Ultrakrótkich oraz do branżowych izb zrzeszających przedsiębiorców telekomunikacyjnych, z uwagi na fakt współużytkowania przedmiotowych zakresów częstotliwości ze służbami ruchomą oraz stałą pierwszej ważności.

III. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

IV. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

V. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

VI. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny. Zwiększenie zasobów częstotliwości przeznaczonych dla służby amatorskiej przyczyni się do usprawnienia akcji ratowniczych, w których mogą uczestniczyć radioamatorzy, oraz do zminimalizowania skutków wystąpienia szczególnych zagrożeń.