**UZASADNIENIE**

Projektowane rozporządzenie wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 144 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1648, 1933 i 2581) upoważniające ministra właściwego do spraw informatyzacji do rozszerzenia zakresu urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego, kierując się zasadą zwiększania liczby rodzajów takich urządzeń, przy uwzględnieniu potrzeby harmonijnego gospodarowania częstotliwościami, określając: warunki używania urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego, w tym w szczególności zakresy wykorzystywanych przez nie częstotliwości, maksymalną moc promieniowaną lub maksymalne natężenie pola magnetycznego oraz obszar używania tych urządzeń, a także rodzaje służb radiokomunikacyjnych.

Na podstawie wyżej wymienionego przepisu aktualnie obowiązuje rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 9 lutego 2022 r. w sprawie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. poz. 567). Projektowane rozporządzenie ma na celu wprowadzenie szeregu zmian w obowiązującym rozporządzeniu, polegających przede wszystkim naaktualizacji katalogu urządzeń, których używanie nie wymaga uzyskania pozwolenia radiowego. Dodatkowe zmiany polegają między innymi naaktualizacji określeń, oznaczeń, skrótów i symboli używanych w rozporządzeniu i załącznikach do tego rozporządzenia. Na szczególną uwagę zasługują zmiany w załączniku nr 12 dotyczącym urządzeń ziemskich stacji satelitarnych działających w służbie radiokomunikacyjnej stałej satelitarnej. Zmiany do niniejszego Załącznika zostały przygotowane w oparciu o decyzje Komitetu Łączności Elektronicznej Europejskiej Konferencji Pocztowych i Telekomunikacyjnych (ECC CEPT) odnoszące się do niżej wymienionych rodzajów ziemskich stacji satelitarnych:

1) typu MST MES, pracujących zgodnie z decyzjami: ECC/DEC/(09)04 „On exemption from individual licensing and the free circulation and use of transmit-only mobile satellite terminals operating in the Mobile-Satellite Service allocations in the 1613.8 - 1626.5 MHz band” (Approved 30 October 2009), ECC/DEC/(12)01 „Exemption from individual licensing and free circulation and use of satellite mobile terminals operating under the control of networks in the range 1 to 3 GHz” (Approved 1 June 2009, latest amended 4 March 2022);

2) typu S-PCS, pracujących zgodnie z decyzjami: ERC/DEC/(99)06 „On the harmonised introduction of satellite personal communication systems operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1GHz)” (Approved 10 March 1999, amended 4 March 2022), ERC/DEC/(99)05 „On free Circulation, Use and Exemption from Individual Licensing of Mobile Earth Stations of S-PCS<1GHz systems” (Approved 10 March 1999) oraz ECTRA/DEC(99)02 „On harmonisation of authorisation conditions in the field of Satellite Personal Communications Services (S-PCS) in Europe, operating in the bands below 1 GHz (S-PCS<1 GHz)” (Approved 3 March 1999).

Projektowane rozporządzenie uwzględnia przepisy następujących decyzji wykonawczych Komisji Europejskiej, tj.:

1) 2021/1067 z dnia 17 czerwca 2021 r. w sprawie zharmonizowanego wykorzystania widma radiowego w paśmie częstotliwości 5945–6425 MHz celem wdrożenia systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych (WAS/RLANs) (Dz. Urz. UE L 232 z 30.06.2021, str. 1),

2) 2022/2307 z dnia 23 listopada 2022 r. zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2022/179 w odniesieniu do wyznaczania i udostępniania zakresów częstotliwości 5150-5250 MHz, 5250-5350 MHz i 5470-5725 MHz zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w załączniku (Dz. Urz. UE L 305 z 25.11.2022, str. 63),

3) 2022/172 z dnia 7 lutego 2022 r. zmieniającej decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2018/1538 w sprawie harmonizacji widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu w zakresach częstotliwości 874–876 MHz i 915–921 MHz (Dz. Urz. UE L 28 z 09.02.2022, str. 21),

4) 2022/180/UE z dnia 8 lutego 2022 r. zmieniającej decyzję 2006/771/WE w odniesieniu do aktualizacji zharmonizowanych warunków technicznych w zakresie wykorzystywania widma radiowego na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu (Dz. U. UE L 29 z 10. 02. 2022, s.17).

5) 2022/2324 z dnia 23 listopada 2022 r. zmieniającej decyzję 2008/294/WE w celu uwzględnienia dodatkowych technologii dostępu i środków na potrzeby wykonywania usług łączności ruchomej na pokładach statków powietrznych (usługi MCA) w Unii (Dz. Urz. UE L 307 z 28.11.2022, str. 262).

Decyzje wymienione w pkt 1 i 2 harmonizują warunki techniczne wykorzystania widma na potrzeby systemów dostępu bezprzewodowego, w tym lokalnych sieci radiowych (WAS/RLANs), w pasmach częstotliwości 5 GHz oraz 6 GHz. Wynikające z tych decyzji nowe zastosowania urządzeń bliskiego zasięgu są istotne ze względu na rosnące znaczenie tego rodzaju urządzeń dla gospodarki, szybkie zmiany w technologii oraz zmieniające się potrzeby społeczne. Decyzja wymieniona w pkt 3 służy harmonizacji zakresów częstotliwości i technicznych warunków dostępności i skutecznego wykorzystania widma na potrzeby urządzeń bliskiego zasięgu w obrębie zakresów częstotliwości 874–876 MHz i 915–921 MHz, natomiast decyzja wymieniona w pkt 4 harmonizuje warunki techniczne wykorzystania widma na potrzeby szerokiej gamy urządzeń bliskiego zasięgu w takich obszarach zastosowań, jak: systemy alarmowe, łączność lokalna, zdalne sterowanie, implanty medyczne i zbieranie danych medycznych, inteligentne systemy transportowe oraz Internet Rzeczy, w tym identyfikacja radiowa („RFID”). Szerokie zastosowanie urządzeń bliskiego zasięgu, wynikające z niniejszej decyzji, uwzględnia postępujący rozwój technologiczny i gospodarczy, jak również zapotrzebowanie społeczne. Decyzja wymieniona w pkt 5 umożliwi wykorzystanie urządzeń pracujących w technologii 5G NR na pokładach statków powietrznych, co usprawni usługi łączności świadczone pasażerom podczas podróży, a jednocześnie zapewni stosowanie najnowszych dostępnych technologii i efektywne wykorzystanie widma.

Ponadto projektowane rozporządzenie uwzględnia zapisy zalecenia ERC 70-03 “Relating to the use of Short Range Devices (SRD)”, (Approved 1997 (Tromsø) subsequent amendments 11 February 2022). Powyższe zalecenie stanowi dokument odniesienia w trakcie przygotowania krajowych przepisów wykorzystania widma radiowego, określając stanowisko państw CEPT w zakresie widma radiowego możliwego do użytkowania przez urządzenia o krótkim zasięgu (SRD).

Projekt nie wymaga zaopiniowania, dokonania konsultacji albo uzgodnienia z właściwymi instytucjami i organami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Przewiduje się, że rozwiązania przyjęte w projekcie rozporządzenia będą miały pozytywny wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich oraz dużych przedsiębiorców, a także nadawców, stosownie do przepisu art. 66 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców, poprzez umożliwienie im korzystania z szerszego katalogu urządzeń, których używanie nie wymaga uprzedniego uzyskania pozwolenia radiowego. Projektowane rozwiązania tym samym wpłyną na rozwój gospodarki. Ze względu na ograniczony zakres zmian treści zmienianego rozporządzenia nie przewiduje się wprowadzenia okresu przejściowego dla nowych regulacji.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej oraz przepisami Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacji (CEPT).