Projekt z dnia 24 stycznia 2024 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia ………………….2024 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. z 2024 r. poz. 34) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2023 r. poz. 2518) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) lp. 324–326 otrzymują brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „324 | 470 | 694 | RADIODYFUZJARuchoma 5.2965.149 5.306  | cywilnecywilne |
| 325 | 694 | 791 | RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.312A 5.316B 5.317A | cywilne |
| 326 | 791 | 821 | STAŁARUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.316B 5.317A | cywilnecywilne”, |

b) po lp. 326 dodaje się lp. 326a w brzmieniu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,326a | 821 | 832 | RUCHOMA z wyjątkiem ruchomejlotniczej 5.316B 5.317A | cywilne”, |

c) lp. 327–330 otrzymują brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,327 | 832 | 862 | STAŁARUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.316B 5.317A | cywilnecywilne |
| 328 | 862 | 864 | STAŁARUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A POL.32  | rządowerządowe |
| 329 | 864 | 870 | STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A  | cywilne cywilne |
| 330 | 870 | 876 | STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.317A POL.47  | cywilnecywilne”, |

d) lp. 379 i 380 otrzymują brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,379 | 2025 | 2070 | STAŁARUCHOMA 5.391SATELITARNE BADANIA ZIEMI (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) POL.51BADANIA KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) POL.51OPERACJE KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) POL.515.392 POL.25 | rządowerządowecywilno-rządowecywilno-rządowecywilno-rządowe |
| 380 | 2070 | 2110 | STAŁARUCHOMA 5.391SATELITARNE BADANIA ZIEMI (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) POL.51BADANIA KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) POL.51OPERACJE KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) (kosmos-kosmos) POL.515.392 POL.25 | rządowerządowecywilno-rządowecywilno-rządowecywilno-rządowe”, |

e) lp. 384–388 otrzymują brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,384 | 2200 | 2250 | STAŁARUCHOMA 5.391SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos - Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.51BADANIA KOSMICZNE (kosmos - Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.51OPERACJE KOSMICZNE (kosmos - Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.515.392 POL.25 | rządowerządowecywilno-rządowecywilno-rządowecywilno-rządowe |
| 385 | 2250 | 2265 | STAŁARUCHOMA 5.391SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.51BADANIA KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.51OPERACJE KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.515.392 POL.25 | rządowerządowecywilno-rządowecywilno-rządowecywilno-rządowe |
| 386 | 2265 | 2290 | STAŁARUCHOMA 5.391 POL.39SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.51BADANIA KOSMICZNE (kosmos -Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.51OPERACJE KOSMICZNE (kosmos - Ziemia) (kosmos-kosmos) POL.515.392 POL.25 | rządowecywilno-rządowecywilno-rządowecywilno-rządowecywilno-rządowe |
| 387 | 2290 | 2300 | STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej POL.39 BADANIA KOSMICZNE (daleki kosmos) (kosmos-Ziemia) POL.25 | rządowecywilno-rządowecywilne |
| 388 | 2300 | 2350 | STAŁA POL.53RUCHOMA 5.384A POL.53RadiolokalizacjaAmatorskaPOL.25 | cywilnecywilnerządowecywilne”, |

f) lp. 405 otrzymuje brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,405 | 3800 | 4200 | STAŁA POL.47STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia)Ruchoma POL.47 | cywilnecywilnecywilne”, |

g) lp. 504 otrzymuje brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,504 | 21,2 | 21,4 | STAŁA RUCHOMA POL.23 POL.51SATELITARNE BADANIA ZIEMI (pasywne)BADANIA KOSMICZNE (pasywne) | cywilnecywilnecywilnecywilne”, |

h) lp. 521a i 522 otrzymują brzmienie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ,,521a | 26,9 | 27,0 | STAŁARUCHOMASATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) 5.536BBADANIA KOSMICZNE (kosmos-Ziemia)MIĘDZYSATELITARNA 5.536Wzorcowy satelitarny sygnał częstotliwości i czasu (Ziemia-kosmos)5.536A | cywilnecywilnecywilnecywilnecywilnecywilne |
| 522 | 27,0 | 27,3 | STAŁARUCHOMAMIĘDZYSATELITARNA 5.536 | cywilnecywilnecywilne”; |

2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w pkt 1:

– uchyla się uwagi: POL.42 i POL.45,

– uwaga POL.47 otrzymuje brzmienie:

„POL.47 Po uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej, dopuszcza się czasowe dokonywanie przydziałów częstotliwości na potrzeby jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych, sił zbrojnych państw NATO lub państw sojuszniczych, przebywających na terytorium RP. Stacje, dla których dokonano takich przydziałów nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji żadnej ze służb, dla których ten zakres jest przeznaczony, ani nie mogą żądać od nich ochrony.”,

– uwaga POL.51 otrzymuje brzmienie:

„POL. 51 Użytkowanie zakresów częstotliwości 2025–2110 MHz, 2200–2290 MHz, 21,2-21,4 GHz jako rządowe jest ograniczone wyłącznie do jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych.”,

– po uwadze POL.52 dodaje się uwagę POL.53 w brzmieniu:

„POL.53 Dopuszcza się użytkowanie zakresu 2300–2350 MHz jako rządowe na potrzeby jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych do dnia 31 grudnia 2030 r.”,

b) w pkt 2 uchyla się uwagi: 5.311A, 5.312 i 5.323.

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

Prezes Rady Ministrów

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,

LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Anna Markowska

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Cyfryzacji

/- podpisano elektronicznie/

**UZASADNIENIE**

Projekt rozporządzenia zmienia rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2023 r. poz. 2518), zwane dalej „rozporządzenie KTPCz”. Podstawę prawną do wydania przedmiotowego aktu stanowi art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34), zwane dalej „Pt”, zgodnie z którym Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, Krajową Tablicę Przeznaczeń Częstotliwości, realizując politykę państwa w zakresie gospodarki zasobami częstotliwości, spełniania wymagań dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej oraz telekomunikacji, z uwzględnieniem:

1) międzynarodowych przepisów radiokomunikacyjnych;

2) kierunków i celów polityki w zakresie planowania strategicznego, koordynacji i harmonizacji wykorzystania widma radiowego, określonych w wieloletnich programach dotyczących polityki w zakresie widma radiowego, przyjętych przez Parlament Europejski i Radę na mocy art. 8a ust. 3 dyrektywy 2002/21/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie wspólnych ram regulacyjnych sieci i usług łączności elektronicznej (dyrektywa ramowa) (Dz. Urz. WE L 108 z 24.04.2002, str. 33);

3) wymagań dotyczących:

a) zapewnienia warunków do harmonijnego rozwoju służb radiokomunikacyjnych oraz dziedzin nauki i techniki, wykorzystujących zasoby częstotliwości,

b) wdrażania nowych, efektywnych technik radiokomunikacyjnych,

c) obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego.

Niniejsza nowelizacja ma związek z intensywnym procesem modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP. W szczególności celem nowelizacji jest realizacja zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa poprzez umożliwienie korzystania przez wojskowe systemy radioelektroniczne z zakresów częstotliwości 2025–2110 MHz, 2200–2300 MHz oraz 21,2-21,4 GHz. Ponadto, niniejsza nowelizacja wynika ze zmiany brzmienia Regulaminu Radiokomunikacyjnego, dalej: „RR”, który jest podstawowym aktem prawa międzynarodowego, regulującym użytkowanie całego widma częstotliwości radiowych przez wszystkich operatorów sieci, systemy i urządzenia radiowe, a także przez innych użytkowników wykorzystujących częstotliwości radiowe dla różnych potrzeb i zastosowań. Na jego treść składają się m.in. światowa tablica przeznaczeń częstotliwości z uwagami, definicje, określenia, charakterystyki techniczne, procedury administracyjne dotyczące koordynacji, notyfikacji i rejestracji przydzielonych częstotliwości oraz postanowienia w zakresie poszczególnych służb i stacji radiokomunikacyjnych. RR jest jednym z dokumentów uzupełniających Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU - *International Telecommunication Union*), sporządzonych w Genewie w dniu 22 grudnia 1992 r. i ratyfikowanych przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 10 maja 1995 r. (Dz. U. 1998 r., poz. 196 i 197) i ma charakter obowiązujący wszystkich sygnatariuszy – członków ITU, w tym także Polskę. Obszerna aktualizacja RR została wprowadzona na Światowej Konferencji Radiokomunikacyjnej (WRC-19), dalej ,,WRC-19”, która odbyła się w dniach 28 października – 22 listopada 2019 r. w Egipcie.

Najpilniejsze zmiany wprowadzone w RR, przekładające się bezpośrednio na kształt polskich przepisów dotyczących radiokomunikacji i dotyczą w szczególności brzmienia uwag wynikających z RR (5.XXX). Niniejsza nowelizacja rozporządzenia KTPCz wynika przede wszystkim z postanowień podjętych na WRC-19 i stanowi implementację zmienionej wersji RR w zakresie najpilniejszych redakcyjno-edycyjnych zmian odnoszących się do zakresu częstotliwości 470–876 MHz. Ponadto, projektowane zmiany do rozporządzenia KTPCz, wynikają z potrzeby dostosowania przeznaczeń częstotliwości w zakresie 470–862 MHz do wymagań i regulacji europejskich, wynikających z decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej, decyzji wykonawczych Komisji Unii Europejskiej oraz są zgodne z Krajowymi Planami Działań dotyczącymi zmiany przeznaczenia pasm 700 MHz i 800 MHz w RP, a także decyzjami reshufflingowymi zmieniającymi decyzje rezerwacyjne dla nadawców poprzez wycofanie Naziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC) w pasmach 700 MHz i 800 MHz.

Szczegółowe uzasadnienie poszczególnych zmian proponowanych w projekcie rozporządzenia KTPCz przedstawia się następująco:

1. w załączniku nr 1 do rozporządzenia KTPCz:

1) w zakresie 694–862 MHz (lp. 325–327) usunięto służbę RADIODYFUZJI i powiązane z nią użytkowanie cywilne. Powyższe ma na celu dostosowanie przeznaczeń częstotliwości w zakresie 694–862 MHz do wymagań i regulacji europejskich, tj. postanowień decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/899 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wykorzystywania zakresu częstotliwości 470–790 MHz w Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/687 z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie harmonizacji zakresu częstotliwości 694–790 MHz na potrzeby systemów naziemnych zapewniających bezprzewodowe szerokopasmowe usługi łączności elektronicznej oraz na potrzeby elastycznego użytkowania na poziomie krajowym w Unii, decyzji wykonawczej Komisji 2010/267/UE z dnia 6 maja 2010 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby ziemskich systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej oraz jest zgodne z Krajowymi Planami Działań dotyczącymi zmiany przeznaczenia pasm 700 MHz i 800 MHz w Polsce, a także decyzjami reshufflingowymi zmieniającymi decyzje rezerwacyjne dla nadawców poprzez wycofanie Naziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC) w pasmach 700 MHz i 800 MHz;

2) zmieniono zakres z 694–790 MHz na 694–791 MHz oraz nie uwzględniono służby STAŁEJ i powiązanego z nią użytkowania cywilnego w odniesieniu do zaktualizowanego zakresu 790–791 MHz (w lp. 325). Zmiana ta ma związek z różnicami w obecnie występujących przeznaczeniach w lp. 325 i 326 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz oraz z decyzją harmonizacyjną dla pasma 700 MHz, która przewiduje wyznaczenie zakresu 733–736 MHz i 788–791 MHz dla zastosowań M2M. M2M jest wykorzystywane w służbie ruchomej. Z tego powodu w ostatnim 1 MHz (790–791 MHz) nie powinna znajdować się służba STAŁA;

3) dodano uwagę 5.316B w lp. 325. Wprowadzana zmiana wynika z rozszerzenia zakresu do 791 MHz;

4) zmieniono zakres z 790–860 MHz na 791–821 MHz oraz usunięto służbę RADIODYFUZJI i powiązane z nią użytkowanie cywilne (w lp. 326). Zaprezentowane rozwiązanie jest konsekwencją zmiany zakresu z 694–790 MHz na 694–791 MHz oraz usunięcia służby RADIODYFUZJI i powiązanego z nią użytkowania cywilnego w lp. 325 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz;

5) dodano lp. 326a (zakres 821–832 MHz), bez wskazywania służby RADIODYFUZJI i powiązanego z nią użytkowania cywilnego oraz bez wskazywania służby STAŁEJ i powiązanego z nią użytkowania cywilnego, co wynika z faktu uwzględnienia w decyzji harmonizacyjnej dla pasma 800 MHz tzw. luki dupleksowej. Luka dupleksowa w paśmie 800 MHz obejmuje zakres 821–832 MHz, co przemawia za rozbiciem pozycji 326 na: 326, 326a i 327 tak, żeby z luki dupleksowej usunąć służbę STAŁĄ, która nie jest w niej wykorzystywana i nie przewiduje się w niej takiego wykorzystywania;

6) zmieniono zakres 860–862 MHz na 832–862 MHz, co jest konsekwencją dodania lp. 326a, zgodnie z uzasadnieniem wskazanym w punkcie 5;

7) w odniesieniu do lp. 327–330:

a) w lp. 327 wykreślono uwagi: 5.312 i POL.42 powiązane z przeznaczeniem RADIONAWIGACJA LOTNICZA oraz usunięto służbę RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ i powiązane z nią użytkowanie rządowe. Powyższe wynika z tego, że uwaga 5.312 straciła ważność w odniesieniu do Polski, a służba RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ była wprowadzona do rozporządzenia KTPCz na mocy tej uwagi. W związku z wykreśleniem uwagi, należało usunąć służbę,

b) w lp. 328 wykreślono uwagę 5.323 powiązaną z przeznaczeniem RADIONAWIGACJA LOTNICZA oraz usunięto służbę RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ i powiązane z nią użytkowanie rządowe,

c) w lp. 329 i 330 wykreślono uwagi: 5.323 i POL.45 powiązane z przeznaczeniem RADIONAWIGACJA LOTNICZA oraz usunięto służbę RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ i powiązane z nią użytkowanie rządowe.

Z treści uwagi 5.323 w RR, postanowieniem WRC-19 została wykreślona Polska, a służba RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ była wprowadzona do rozporządzenia na mocy tej uwagi. W związku z wykreśleniem uwagi, należało usunąć służbę. Uwagi: POL.42 i POL.45 jako powiązane z usuniętym przeznaczeniem RADIONAWIGACJA LOTNICZA, należało usunąć;

8) uchylono uwagi: 5.311A, 5.312 i 5.323 i związane z nimi uwagi krajowe: POL.42 i POL.45, co wynika z utraty ich ważności w wyniku ustaleń WRC-19 i zostało uwzględnione w RR 2020 (lp. 324, 325, 327–330);

9) wykreślono uwagę 5.316B w lp. 328 i 329 (862–870 MHz). Powyższe wynika z tego, że uwaga 5.316B nie obejmuje tego zakresu częstotliwości;

10) wprowadzono zmiany dotyczące zakresów: 2025–2110 MHz, 2200–2290 MHz i 2290–2300 MHz (lp. 379 i 380, 384–387), w następujący sposób:

a) w lp. 379 i 380, tj. dla zakresu 2025–2110 MHz oraz w lp. 384, tj. dla zakresu 2200–2250 MHz:

- zmieniono użytkowanie z cywilnego na cywilno-rządowe w odniesieniu do służb radiokomunikacyjnych: SATELITARNE BADANIA ZIEMI, BADANIA KOSMICZNE i OPERACJE KOSMICZNE,

- dodano uwagę POL.51,

b) w lp. 385, tj. dla zakresu 2250–2265:

- zmieniono użytkowanie z cywilno-rządowego na rządowe dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ,

- zmieniono użytkowanie z cywilnego na cywilno-rządowe w odniesieniu do służb radiokomunikacyjnych: SATELITARNE BADANIA ZIEMI, BADANIA KOSMICZNE i OPERACJE KOSMICZNE,

- dodano uwagę POL.51,

c) w lp. 386, tj. dla zakresu 2265–2290:

- zmieniono użytkowanie z cywilno-rządowego na rządowe dla służby STAŁEJ,

- zmieniono użytkowanie z cywilnego na cywilno-rządowe w odniesieniu do służb radiokomunikacyjnych: SATELITARNE BADANIA ZIEMI, BADANIA KOSMICZNE i OPERACJE KOSMICZNE,

- dodano uwagę POL.51,

d) w lp. 387, tj. dla zakresu 2290–2300 MHz zmieniono użytkowanie z cywilno-rządowego na rządowe dla służby STAŁEJ,

wynikające z potrzeb operacyjnych Polskich Sił Zbrojnych;

11) wprowadzono zmiany:

a) w lp. 388 (zakres 2300–2350 MHz) polegające na zmianie użytkowania z cywilno-rządowego na cywilne dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ z nową uwagą POL.53,

b) w lp. 521a i 522 (zakres 26,9-27,3 GHz) polegające na zmianie użytkowania z cywilno-rządowego na cywilne dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ oraz usunięto uwagę POL.51 dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ.

Mają one na celu rekompensatę ograniczeń możliwości cywilnego wykorzystania częstotliwości w związku z projektowanymi zmianami w zakresach: 2025–2110 MHz, 2200–2290 MHz i 2290–2300 MHz. Rekompensata umożliwi cywilne wykorzystanie częstotliwości, które są bardzo ważne z punktu widzenia zastosowań cywilnych, w tym zapewnienie rozwoju naziemnych systemów szerokopasmowych piątej i następnych generacji.

Zakresy 2300–2350 MHz oraz 26,9-27,3 GHz są istotne z punktu widzenia wykorzystania cywilnego ponieważ podlegają harmonizacji w ramach UE oraz Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacji (CEPT – *Conference europeenne des administrations des postes et des telekcommunications*), stąd proces przeznaczenia ich do użytkowania cywilnego jest nieuchronny. Przyszła harmonizacja przedmiotowych zakresów częstotliwości w Europie, została już określona w decyzjach wykonawczych UE oraz decyzjach i zaleceniach Komitetu Komunikacji Elektronicznej CEPT (ECC CEPT - *Electronic Communications Committee* CEPT);

12) dokonano zmiany w lp. 405 (zakres 3800–4200 MHz) poprzez dodanie uwagi POL.47 dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ, która ma na celu umożliwienie wykorzystywania zakresu 3800–4200 MHz przez Siły Zbrojne RP;

13) wprowadzono zmiany w lp. 504 (zakres 21,2-21,4 GHz):

a) dodano uwagę POL.23 dla służby RUCHOMEJ,

b) dodano uwagę POL.51 dla służby RUCHOMEJ,

 -które mają związek z modernizacją techniczną Sił Zbrojnych RP, potrzebą wykorzystania w celach wojskowych częstotliwości z zakresu 21,2-21,4 GHz i zostały przedstawione w projekcie rozporządzenia KTPCz w związku z wnioskiem Wojskowego Biura Zarządzania Częstotliwościami o dopuszczenie stałego wykorzystywania ww. zakresu do celów wojskowych.

2. w załączniku nr 2 do rozporządzenia KTPCz:

1) uchylono uwagi: 5.311A, 5.312 i 5.323 i związane z nimi uwagi krajowe: POL.42 i POL.45, co wynika z utraty ich ważności w wyniku ustaleń WRC-19 i zostało uwzględnione w RR 2020 (pkt 1 i pkt 2 załącznika);

2) uwaga POL.47 otrzymała zaprojektowane brzmienie, co ma na celu umożliwienie wykorzystywania zakresu 3800–4200 MHz przez Siły Zbrojne RP (pkt 1 załącznika);

3) uwaga POL.51 otrzymała zaprojektowane brzmienie, co wynika z potrzeb operacyjnych Polskich Sił Zbrojnych (pkt 1 załącznika);

4) dodano nową uwagę POL.53 o zaproponowanym brzmieniu (pkt 1 załącznika).

Ma ona związek z rekompensatą ograniczeń możliwości cywilnego wykorzystania częstotliwości w związku z projektowanymi zmianami w zakresach: 2025–2110 MHz, 2200–2290 MHz i 2290–2300 MHz. Rekompensata umożliwi cywilne wykorzystanie częstotliwości, które są bardzo ważne z punktu widzenia zastosowań cywilnych, w tym zapewnienie rozwoju naziemnych systemów szerokopasmowych piątej i następnych generacji.

Zakresy 2300–2350 MHz oraz 26,9-27,3 GHz są istotne z punktu widzenia wykorzystania cywilnego ponieważ podlegają harmonizacji w ramach UE oraz Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacji (CEPT – *Conference europeenne des administrations des postes et des telekcommunications*), stąd proces przeznaczenia ich do użytkowania cywilnego jest nieuchronny. Przyszła harmonizacja przedmiotowych zakresów częstotliwości w Europie, została już określona w decyzjach wykonawczych UE oraz decyzjach i zaleceniach Komitetu Komunikacji Elektronicznej CEPT (ECC CEPT - *Electronic Communications Committee* CEPT).

Projekt rozporządzenia KTPCz nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane przepisy zostały przeanalizowane pod kątem wpływu na małe i średnie przedsiębiorstwa. Regulacje zawarte w projekcie nie będą miały bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projekt rozporządzenia nie będzie mieć wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projektowana regulacja nie będzie wymagała notyfikacji Komisji Europejskiej w trybie ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 702).

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów 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).

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa projektu**Rozporządzenie Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**Ministerstwo Cyfryzacji**Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu** Michał Gramatyka – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**Tomasz Opolski – Zastępca Dyrektora w Departamencie Telekomunikacji MC, tel. 22 245 54 97 Tomasz.Opolski@cyfra.gov.pl | **Data sporządzenia**24.01.2024 r.**Źródło:**Upoważnienie ustawowe – art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34)**Nr w wykazie prac:** RD30 |
|  **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?**
 |
| Przygotowanie projektu zmieniającego rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2023 r. poz. 2518), dalej ,,rozporządzenie KTPCz”, wynika przede wszystkim z postanowień podjętych na Światowej Konferencji Radiokomunikacyjnej WRC-19, dalej ,,WRC-19”, która odbyła się w dniach 28 października – 22 listopada 2019 r. w Egipcie i stanowi implementację zmienionej wersji Regulaminu Radiokomunikacyjnego, dalej ,,RR”, który jest podstawowym aktem prawa międzynarodowego, który reguluje użytkowanie całego widma częstotliwości radiowych przez wszystkich operatorów sieci, systemy i urządzenia radiowe, a także przez innych użytkowników wykorzystujących częstotliwości radiowe dla różnych potrzeb i zastosowań. w zakresie najpilniejszych redakcyjno-edycyjnych zmian odnoszących się do zakresu częstotliwości 470–876 MHz. Ponadto, projektowane zmiany do rozporządzenia KTPCz, wynikają z potrzeby dostosowania przeznaczeń częstotliwości w zakresie 470–862 MHz do wymagań i regulacji europejskich, wynikających z decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej, decyzji wykonawczych Komisji Unii Europejskiej oraz są zgodne z Krajowymi Planami Działań dotyczącymi zmiany przeznaczenia pasm 700 MHz i 800 MHz w RP, a także decyzjami reshufflingowymi zmieniającymi decyzje rezerwacyjne dla nadawców poprzez wycofanie Naziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC) w pasmach 700 MHz i 800 MHz. Dodatkowo projektowana zmiana ma związek z intensywnym procesem modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP. Projektowana zmiana pozwoli realizować zadania związane z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa poprzez umożliwienie korzystania przez wojskowe systemy radioelektroniczne z zakresów częstotliwości 2025–2110 MHz, 2200–2300 MHz oraz 21,2-21,4 GHz. |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**
 |
| 1) W zakresie 694–862 MHz (lp. 325–327 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz) usunięto służbę RADIODYFUZJI. Powyższe ma na celu dostosowanie przeznaczeń częstotliwości w zakresie 694–862 MHz do wymagań i regulacji europejskich, tj. postanowień decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/899 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wykorzystywania zakresu częstotliwości 470–790 MHz w Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/687 z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie harmonizacji zakresu częstotliwości 694–790 MHz na potrzeby systemów naziemnych zapewniających bezprzewodowe szerokopasmowe usługi łączności elektronicznej oraz na potrzeby elastycznego użytkowania na poziomie krajowym w Unii, decyzji wykonawczej Komisji 2010/267/UE z dnia 6 maja 2010 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby ziemskich systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej oraz jest zgodne z Krajowymi Planami Działań dotyczącymi zmiany przeznaczenia pasm 700 MHz i 800 MHz w Polsce, a także decyzjami reshufflingowymi zmieniającymi decyzje rezerwacyjne dla nadawców poprzez wycofanie Naziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC) w pasmach 700 MHz i 800 MHz.2) Zmiana zakresu z 694–790 MHz na 694–791 MHz oraz nie uwzględnienie służby STAŁEJ i powiązanego z nią użytkowania cywilnego w odniesieniu do zaktualizowanego zakresu 790–791 MHz ma związek z różnicami w obecnie występujących przeznaczeniach w lp. 325 i lp. 326 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz oraz z decyzją harmonizacyjną dla pasma 700 MHz, która przewiduje wyznaczenie zakresu 733–736 MHz i 788–791 MHz dla zastosowań M2M. M2M jest wykorzystywane w służbie ruchomej. Z tego powodu w ostatnim 1 MHz (790–791 MHz) nie powinna znajdować się służba STAŁA.3) Dodanie uwagi 5.316B w lp. 325 wynika z rozszerzenia zakresu do 791 MHz.4) Zmiana zakresu z 790–860 MHz na 791–821 MHz oraz usunięcie służby RADIODYFUZJI i powiązanego z nią użytkowania cywilnego (w lp. 326) jest konsekwencją zmiany zakresu z 694–790 MHz na 694–791 MHz oraz usunięcia służby RADIODYFUZJI i powiązanego z nią użytkowania cywilnego w lp. 325 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz.5) Potrzeba dodania lp. 326a (zakres 821–832 MHz załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz) bez wskazywania służby RADIODYFUZJI i powiązanego z nią użytkowania cywilnego oraz bez wskazywania służby STAŁEJ i powiązanego z nią użytkowania cywilnego, wynika z faktu uwzględnienia w decyzji harmonizacyjnej dla pasma 800 MHz tzw. luki dupleksowej. Luka dupleksowa w paśmie 800 MHz obejmuje zakres 821–832 MHz, co przemawia za rozbiciem pozycji 326 na: 326, 326a i 327 tak, żeby z luki dupleksowej usunąć służbę STAŁĄ, która nie jest w niej wykorzystywana i nie przewiduje się w niej takiego wykorzystywania. 6) Zmiana zakresu 860–862 MHz na 832–862 MHz (lp. 327 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz) jest konsekwencją dodania lp. 326a, zgodnie z uzasadnieniem wskazanym w punkcie 5.7) W odniesieniu do lp. 327-330: a) w lp. 327 wykreślono uwagi: 5.312 i POL.42 powiązane z przeznaczeniem RADIONAWIGACJA LOTNICZA oraz usunięto służbę RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ i powiązane z nią użytkowanie rządowe;powyższe wynika z tego, że uwaga 5.312 straciła ważność w odniesieniu do Polski, a służba RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ była wprowadzona do rozporządzenia KTPCz na mocy tej uwagi. W związku z wykreśleniem uwagi, należało usunąć służbę, b) w lp. 328 wykreślono uwagę 5.323 oraz usunięto służbę RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ,c) w lp. 329–330 wykreślono uwagi: 5.323 i POL.45 oraz usunięto służbę RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ i powiązane z nią użytkowanie rządowe.Z treści uwagi 5.323 w RR, postanowieniem WRC-19 została wykreślona Polska, a służba RADIONAWIGACJI LOTNICZEJ była wprowadzona do rozporządzenia na mocy tej uwagi. W związku z wykreśleniem uwagi, należało usunąć służbę. Uwagi: POL.42 i POL.45 jako powiązane z usuniętym przeznaczeniem RADIONAWIGACJA LOTNICZA, należało również usunąć.8) Uchylenie uwag: 5.311A, 5.312 i 5.323 i związanych z nimi uwag krajowych: POL.42 i POL.45 wynika z utraty ich ważności w wyniku ustaleń WRC-19, co zostało uwzględnione w RR 2020.9) Wykreślenie uwagi 5.316B w lp. 328–329 (862–870 MHz załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz) wynika z tego, że nie obejmuje ona tego zakresu częstotliwości.10) Zmiany dotyczące zakresów: 2025–2110 MHz, 2200–2290 MHz i 2290–2300 MHz (lp. 379, 380, 384–386 i 387 załącznika nr 1 do rozporządzenia KTPCz) wynikają z potrzeb operacyjnych Polskich Sił Zbrojnych. 11) Zmiany w: a) lp. 388 (zakres 2300–2350 MHz) dotyczą zmiany użytkowania z cywilno-rządowego na cywilne dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ z nową uwagą POL.53,b) lp. 521a i 522 (zakres 26,9-27,3 GHz) dotyczą zmiany użytkowania cywilno-rządowego na cywilne dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ oraz usunięcie uwagi POL.51 dla służb: STAŁEJ i RUCHOMEJ i mają na celu rekompensatę ograniczeń możliwości cywilnego wykorzystania częstotliwości w związku z projektowanymi zmianami w zakresach: 2025–2110 MHz, 2200–2290 MHz i 2290–2300 MHz. Rekompensata umożliwi cywilne wykorzystanie częstotliwości, które są bardzo ważne z punktu widzenia zastosowań cywilnych, w tym zapewnienie rozwoju naziemnych systemów szerokopasmowych piątej i następnych generacji.Zakresy 2300–2350 MHz oraz 26,9-27,3 GHz są istotne z punktu widzenia wykorzystania cywilnego ponieważ podlegają harmonizacji w ramach UE oraz Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacji (CEPT – Conference europeenne des administrations des postes et des telekcommunications), stąd proces przeznaczenia ich do użytkowania cywilnego jest nieuchronny. Przyszła harmonizacja przedmiotowych zakresów częstotliwości w Europie, została już określona w decyzjach wykonawczych UE oraz decyzjach i zaleceniach Komitetu Komunikacji Elektronicznej CEPT (ECC CEPT - Electronic Communications Committee CEPT).12) Zmiana w lp. 405 ma na celu umożliwienie wykorzystywania zakresu 3800–4200 MHz przez Siły Zbrojne RP.13) Zmiany w lp. 504 mają związek z modernizacją techniczną Sił Zbrojnych RP i potrzebą wykorzystania w celach wojskowych częstotliwości z zakresu 21,2-21,4 GHz i zostały przedstawione w projekcie rozporządzenia KTPCz w związku z wnioskiem Wojskowego Biura Zarządzania Częstotliwościami o dopuszczenie stałego wykorzystywania ww. zakresu do celów wojskowych. |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?**
 |
| Kierunki i cele polityki w zakresie planowania strategicznego, koordynacji i harmonizacji wykorzystania widma radiowego na poziomie państw członkowskich zostały określone w wieloletnich programach dotyczących polityki w zakresie widma radiowego na mocy art. 8a ust. 3 dyrektywy 2002/21/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. w sprawie wspólnych ram regulacyjnych sieci i usług łączności elektronicznej (dyrektywa ramowa) (Dz. Urz. WE L 108 z 24.04.2002, str. 33, z późn. zm., Dz. Urz. UE - sp.13-29-349).Wieloletni program dotyczący polityki w zakresie widma radiowego (RSPP) został ustanowiony decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady nr 243/2012/UE z dnia 14 marca 2012 r. (Dz. Urz. UE L 81 z 21.3.2012, str. 7). Z kolei, RR jest jednym z dokumentów uzupełniających Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU - *International Telecommunication Union*), sporządzonych w Genewie w dniu 22 grudnia 1992 r. i ratyfikowanych przez Prezydenta RP w dniu 10 maja 1995 r. (Dz. U. z 1998 r. poz. 196 i 197) i ma charakter obowiązujący wszystkich sygnatariuszy – członków ITU, w tym także Polskę.Natomiast decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/899 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wykorzystywania zakresu częstotliwości 470–790 MHz w Unii Europejskiej, decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2016/687 z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie harmonizacji zakresu częstotliwości 694–790 MHz na potrzeby systemów naziemnych zapewniających bezprzewodowe szerokopasmowe usługi łączności elektronicznej oraz na potrzeby elastycznego użytkowania na poziomie krajowym w Unii oraz decyzja wykonawcza Komisji 2010/267/UE z dnia 6 maja 2010 r. w sprawie zharmonizowanych warunków technicznych dotyczących wykorzystywania zakresu częstotliwości 790–862 MHz na potrzeby ziemskich systemów zapewniających usługi łączności elektronicznej w Unii Europejskiej, wiąże państwa członkowskie UE. |
| 1. **Podmioty, na które oddziałuje projekt**
 |
| Grupa | Wielkość | Źródło danych  | Oddziaływanie |
| Minister Obrony Narodowej | 1 | Dane ogólnodostępne | Projekt wpłynie na realizację zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa. |
| Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (zwany dalej „Prezesem UKE”) | 1 | Dane ogólnodostępne | Dostosowanie do wymagań i regulacji europejskich oraz najpilniejszych postanowień WRC-19. |
| Przedsiębiorcy telekomunikacyjni | 3.900(w tym przedsiębiorcy telekomunikacyjni posiadający własną infrastrukturę w zakresie sieci ruchomych); | Rejestr Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych prowadzony przez Prezesa UKE;Raport o stanie rynku telekomunikacyjnego w2022 roku, Prezes UKE, Warszawa, czerwiec 2023. | Rozwój i szybkość usług mobilnych w Polsce. |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji**
 |
| Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2022 r. poz. 348), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny. Projekt rozporządzenia został poddany 14-dniowym konsultacjom publicznym z następującymi podmiotami:1) Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji; 2) Krajową Izbą Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji;3) Polską Izbą Komunikacji Elektronicznej; 4) Krajową Izbą Gospodarczą;5) Krajową Izbą Komunikacji Ethernetowej; 6) Polską Izbą Radiodyfuzji Cyfrowej; 7) Polską Izbą Handlu; 8) PKP Telekomunikacją Kolejową Sp. z o.o.; 9) PKP Polskimi Liniami Kolejowymi S.A.; 10) Polskimi Kolejami Państwowymi S.A.; 11) Fundacją Bezpieczna Cyberprzestrzeń; 12) Stowarzyszeniem Elektryków Polskich; 13) Ogólnopolskim Porozumieniem Organizacji Radioamatorskich; 14) Polskim Związkiem Krótkofalowców; 15) Polskim Towarzystwem Informatycznym; 16) Fundacją Nowoczesna Polska; 17) Fundacją Projekt Polska; 18) Internet Society Poland;19) Stowarzyszeniem Inżynierów Telekomunikacji; 20) Fundacją Panoptykon; 21) Związkiem Rzemiosła Polskiego. Projekt rozporządzenia został poddany 14-dniowemu opiniowaniu z następującymi podmiotami:1) Krajową Radą Radiofonii i Telewizji; 2) Prezesem Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów; 3) Prezesem Urzędu Komunikacji Elektronicznej; 4) Wojskowym Biurem Zarządzania Częstotliwościami MON; 5) Wojskami Obrony Cyberprzestrzeni;6) Polskim Komitetem Normalizacyjnym.Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania w trybie art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2022 r. poz. 97) do następujących podmiotów: 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców;2) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;3) Konfederacja Lewiatan;4) Związek Przedsiębiorców i Pracodawców;5) Związek Pracodawców Mediów Publicznych;6) Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska.Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania w trybie art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 854) do następujących reprezentatywnych organizacji związkowych: 1) Niezależnego Samorządowego Związku Zawodowego „Solidarność”; 2) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych; 3) Forum Związków Zawodowych;4) Federacji Związków Zawodowych Pracowników Telekomunikacji. |
| 1. **Wpływ na sektor finansów publicznych**
 |
| (ceny stałe z …… r.) | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | *Łącznie (0‑10)* |
| **Dochody ogółem** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Wydatki ogółem** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Saldo ogółem** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Źródła finansowania  | Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, w tym dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | - |
| 1. **Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**
 |
| Skutki |
| Czas w latach od wejścia w życie zmian | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | *Łącznie (0‑10)* |
| W ujęciu pieniężnym(w mln zł, ceny stałe z …… r.) | duże przedsiębiorstwa | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ |
| sektor mikro‑, małych i średnich przedsiębiorstw | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ | ­­­‑ |
| (dodaj/usuń) |  |  |  |  |  |  |  |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | - |
| sektor mikro‑, małych i średnich przedsiębiorstw | Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie mikro-, małych i średnich przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe. |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe  | Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację rodziny, osób starszych oraz osób z niepełnosprawnościami. Ponadto nie będzie miało wpływu na sytuację gospodarstw domowych.  |
| (dodaj/usuń) |  |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) |  |
| (dodaj/usuń) |  |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń  | Przedmiotowy projekt nie określa zasad podejmowania, wykonywania lub zakończenia działalności gospodarczej, w związku z czym odstąpiono od analiz i oceny przewidywanych skutków społeczno-gospodarczych, wskazanych w art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221, 641, 803, 1414 i 2029). |
| 1. **Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**
 |
| [x]  nie dotyczy |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | [ ]  tak[ ]  nie[x]  nie dotyczy |
| [ ]  zmniejszenie liczby dokumentów[ ]  zmniejszenie liczby procedur[ ]  skrócenie czasu na załatwienie sprawy[ ]  inne:       | [ ]  zwiększenie liczby dokumentów[ ]  zwiększenie liczby procedur[ ]  wydłużenie czasu na załatwienie sprawy[ ]  inne:       |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.  | [ ]  tak[ ]  nie[x]  nie dotyczy |
| Komentarz: - |
| 1. **Wpływ na rynek pracy**
 |
| Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy. |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary**
 |
| [ ]  środowisko naturalne[ ]  sytuacja i rozwój regionalny[ ]  sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | [ ]  demografia[ ]  mienie państwowe[ ]  inne:  | [ ]  informatyzacja[ ]  zdrowie |
| Omówienie wpływu | Projekt rozporządzenia zmienia brzmienie załącznika nr 1 i 2 do rozporządzenia KTPCz oraz uchyla uwagi krajowe (POL.XX) i międzynarodowe (5.XXX), zmienia brzmienie i dodaje nowe uwagi krajowe (POL.XX). Powyższe wpłynie na realizację zadań związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa, dostosowanie do wymagań i regulacji europejskich oraz najpilniejszych postanowień WRC-19, a także rozwój i szybkość usług mobilnych w Polsce. |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**
 |
| Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. |
| 1. **W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**
 |
| Ocena skuteczności rozwiązań oraz wykrywanie ewentualnych trudności w ich stosowaniu stanowi standardowe czynności realizowane przez organy właściwe w zakresie telekomunikacji. Szczególny rodzaj ewaluacji projektowanych przepisów nie jest planowany. |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**
 |
| Brak załączników. |