

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2019 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 2018 r. poz. 1954, 2245 i 2354 oraz z 2019 r. poz. 643 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) lp. 345 i 346 otrzymują brzmienie:

345	1427	1429	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.341A OPERACJE KOSMICZNE (Ziemia-kosmos) 5.338A 5.341	rządowe rządowe cywilne
346	1429	1452	STAŁA RUCHOMA z wyjątkiem ruchomej lotniczej 5.341A 5.338A 5.341	cywilno-rządowe cywilno-rządowe

b) lp. 404 i 405 otrzymują brzmienie:

404	3600	3800	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) RUCHOMA	cywilne cywilne cywilne
405	3800	4200	STAŁA STAŁA SATELITARNA (kosmos-Ziemia) Ruchoma	cywilne cywilne cywilne

c) lp. 521 otrzymuje brzmienie:

521	26,5	26,9	STAŁA RUCHOMA SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) 5.536B BADANIA KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) MIĘDZYSATELITARNA 5.536 Wzorcowy satelitarny sygnał częstotliwości i czasu (Ziemia-kosmos) 5.536A	cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne cywilne
-----	------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

d) po lp. 521 dodaje się lp. 521a w brzmieniu:

521a	26,9	27,0	STAŁA POL.51 RUCHOMA POL.51 SATELITARNE BADANIA ZIEMI (kosmos-Ziemia) 5.536B BADANIA KOSMICZNE (kosmos-Ziemia) MIĘDZYSATELITARNA 5.536 Wzorcowy satelitarny sygnał częstotliwości i czasu (Ziemia-kosmos) 5.536A	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne cywilne cywilne cywilne
------	------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

e) lp. 522 otrzymuje brzmienie:

522	27,0	27,3	STAŁA POL.51 RUCHOMA POL.51 MIĘDZYSATELITARNA 5.536	cywilno-rządowe cywilno-rządowe cywilne
-----	------	------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

f) po lp. 522 dodaje się lp. 522a w brzmieniu:

522a	27,3	27,5	STAŁA RUCHOMA MIĘDZYSATELITARNA 5.536	rządowe rządowe cywilne
------	------	------	---------------------------------------------	-------------------------------

2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w pkt 1 uwaga POL.25 otrzymuje brzmienie:

„POL.25 W zakresach częstotliwości 149,900-151,625 MHz, 153-174 MHz, 2025-2110 MHz, 2170-2400 MHz, 2520-2690 MHz, 5010-5250 MHz, 5925-7450 MHz, 7850-8400 MHz, 12,00-13,75 GHz, 14,0-14,4 GHz i 14,50-15,35 GHz jednostki organizacyjne podlegające Ministrowi Obrony Narodowej mogą wykorzystywać określone częstotliwości na potrzeby służby radiolokalizacyjnej. Stacje pracujące w służbie radiolokalizacyjnej nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji innych służb, dla których powyższe zakresy są przeznaczone, ani nie mogą żądać od nich ochrony.”,

b) w pkt 1 uwaga POL.49 otrzymuje brzmienie:

„POL.49 Zakres częstotliwości 1559-1610 MHz może być wykorzystywany przez służbę stałą na zasadzie drugiej ważności na potrzeby Ministerstwa Obrony Narodowej. Stacje w służbie stałej nie mogą powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji w służbach radionawigacji lotniczej i radionawigacji satelitarnej (kosmos-Ziemia) (kosmos-kosmos) ani nie mogą żądać ochrony od tych stacji.”,

c) w pkt 1 dodaje się uwagę POL.51 w brzmieniu:

„POL. 51 Użytkowanie zakresu częstotliwości 26,9 – 27,5 GHz w służbie stałej i służbie ruchomej przez jednostki rządowe jest ograniczone wyłącznie do jednostek organizacyjnych podlegających Ministrowi Obrony Narodowej.”.

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

PREZES RADY MINISTRÓW

**ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
REDAKCYJNYM I LEGISLACYJNYM**

Sylwester Szczepaniak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego
w Ministerstwie Cyfryzacji
/- podpisano elektronicznie/

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi realizację delegacji ustawowej zawartej w art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, 2245 i 2345 oraz z 2019 r. poz. 643), zwanej dalej „Pt”, zgodnie z którą „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”.

Nowelizacja rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612) ma na celu dokonanie zmian w przeznaczeniu częstotliwości z zakresu 26,5-27,5 GHz tak, aby zwiększyć zasoby widma przeznaczone na świadczenie usług telekomunikacyjnych, a w tym także zapewnić wdrożenie w Polsce sieci 5G.

Zgodnie z Komunikatem Komisji Europejskiej do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Sieć 5G dla Europy: plan działania” z dnia 14 września 2016 r. państwa członkowskie powinny dążyć do jak najszybszego uruchomienia sieci mobilnej piątej generacji 5G.

Komisja Europejska wraz z państwami członkowskimi realizuje cel (działanie 3 Komunikatu) określenia zalecanego podejścia w zakresie autoryzacji określonych pasm częstotliwości 5G powyżej 6 GHz, z należyтым uwzględnieniem opinii Organu Europejskich Regulatorów Łączności Elektronicznej (BEREC) oraz Grupy ds. Polityki Widma Radiowego (RSPG). W ramach pierwszej oraz drugiej opinii RSPG wytypowano pasma: 700 MHz (zakres 694 – 790 MHz), 3,6 GHz (zakres 3400 – 3800 GHz) oraz 26 GHz (zakres 24,25 – 27,5 GHz), jako przeznaczone w pierwszej kolejności do uruchomienia sieci 5G.

W związku trwającymi negocjacjami z państwami sąsiadującymi z Polską w sprawie zwolnienia pasma 700 MHz, intensywnym wykorzystaniem pasma 3,6 GHz oraz części pasma 26 GHz (w zakresie 24,25 -26,5 MHz) przez użytkowników cywilnych, konieczne jest pozyskanie na

potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych dodatkowych zasobów częstotliwości znajdujących się w użytkowaniu Ministerstwa Obrony Narodowej w paśmie 26 GHz.

Wskazać należy, iż zainteresowanie wojska pasmem 26GHz wynika głównie z wymagań NATO, gdzie wskazano zakres 25,25 – 27,5 GHz, jako ważny ze względu na wymogi wojskowe. Dla potrzeb wojska nie jest niezbędne przeznaczenie użytkowania całego zakresu jako rządowego – pasmo może być współużytkowane jako cywilno-rządowe. Biorąc pod uwagę charakterystykę pasma 26 GHz oraz sposób jego wykorzystywania, nie będzie problemów z jego współwykorzystaniem – cywilnie wykorzystywane będzie mogło być w miastach, z kolei na poligonach na potrzeby wojska – z oczywistych względów poza obszarami zurbanizowanymi.

Zgodnie z obowiązującą Krajową Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości, zwaną dalej „KTPCz”, zakres 26,5-27,5GHz użytkowany jest, w zależności od przeznaczenia, jako cywilny lub rządowy. Projektowana zmiana dotyczy podziału tego zakresu na trzy podzakresy, tzn.:

- 1) 26,5-26,9GHz – użytkowanie cywilne, (obecnie rządowe);
- 2) 26,9-27,3GHz – użytkowanie cywilno – rządowe, (obecnie rządowe);
- 3) 27,3-27,5GHz – użytkowanie rządowe (obecnie rządowe),

co oznacza, iż w paśmie 26GHz do użytkowania wyłącznie cywilnego przeznaczone zostanie pasmo w blokach 2x200MHz, a jednocześnie – możliwe będzie współużytkowanie bloków 2x200MHz przez użytkowników cywilnych i wojskowych, co w pełni zabezpieczy interesy MON i użytkowników wojskowych. Zmiana taka daje możliwość faktycznego przekazania do użytkowania na potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych 4 rezerwacji – każda po 200MHz.

Postulowana zmiana KTPCz pozwoli na uruchomienie procesu selekcyjnego i rozdysponowanie zasobu na obszarze całego kraju, co pozwoli na szybkie rozpoczęcie świadczenia usług telekomunikacyjnych dla użytkowników. W przypadku przekazania do użytkowania 4 rezerwacji każda po 200 MHz wszyscy główni operatorzy usług mobilnych będą mogli wziąć udział w procedurze selekcyjnej, uzyskując, w sytuacji spodziewanego zainteresowania zakres wystarczający do uruchomienia sieci 5G na terenach zurbanizowanych. W związku z przekazaniem do użytkowania cywilnego częstotliwości z pasma 26 GHz oraz umożliwieniem budowy sieci 5G w Polsce również w innych zakresach częstotliwości, zasadne jest dokonanie zmiany uwagi POL. 25 w taki sposób, aby jednostki organizacyjne podlegające Ministrowi Obrony Narodowej mogły wykorzystywać określone w tej uwadze częstotliwości na potrzeby służby radiolokalizacji, bez ograniczeń, co do generacji wykorzystywanego sprzętu. Zmiana brzmienia uwagi POL. 25 wymaga jednoczesnego skreślenia tej uwagi w załączniku nr

1 do KTPCz, w zakresach częstotliwości 1427 – 1452 MHz (lp. 345 i 346) oraz 3600 – 4200 MHz (lp. 404 i 405).

Jak wskazano powyżej przygotowanie środowiska pasma radiowego jest niezbędne w kontekście rozwoju sieci 5G, a migracja z częstotliwości 26 GHz przez dotychczasowego użytkownika – siły zbrojne – jest konieczne i jest to jedyne rozwiązanie stwarzające warunki do rozwoju sieci wysokich przepływów.

W projekcie dokonano także modyfikacji uwagi POL.49 poprzez usunięcie ograniczenia czasowego użytkownika przez resort obrony narodowej zakresu częstotliwości 1559 – 1610 MHz w służbie stałej na zasadzie drugiej ważności. Zmiana ta umożliwi dalsze wykorzystanie przedmiotowego zakresu częstotliwości przez radioelektroniczne wojskowe systemy służby stałej.

Natomiast wprowadzenie uwagi POL.51 dotyczy wyłącznie pasma 26 GHz i ma zawęzić grupę użytkowników rządowych służby stałej i ruchomej pierwszej ważności do użytkowników jednostek organizacyjnych podległych i nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z ostatnimi zmianami Regulaminu Radiokomunikacyjnego Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) i Europejską Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości.

Projektowane rozporządzenie 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).

Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006 i 1024 oraz z 2018 r. poz. 114 i 278), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej lub Europejskiemu Bankowi Centralnemu celem uzyskania opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Wanda Buk – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Beata Dobrzyńska-Borucka – Wydział Regulacyjny w Departamencie Telekomunikacji w Ministerstwie Cyfryzacji, tel. 22 245 57 87 beata.borucka@mc.gov.pl Agnieszka Popławska – Wydział Regulacyjny w Departamencie Telekomunikacji w Ministerstwie Cyfryzacji, tel. 22 245 57 68 agnieszka.poplawska@mc.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 13.05.2019</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, 2245 i 2345 oraz z 2019 r. poz. 643)</p> <p>Nr w wykazie prac Rady Ministrów</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Nowelizacja rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2018 r. poz. 1612) zwana dalej „KTPCz”, ma na celu dokonanie zmian w przeznaczeniu częstotliwości z zakresu 26,5-27,5GHz tak, aby zwiększyć zasoby widma przeznaczone na świadczenie usług telekomunikacyjnych, a w tym także zapewnić wdrożenie w Polsce sieci 5G.

Komisja Europejska wraz z państwami członkowskimi w ramach pierwszej oraz drugiej opinii Grupy ds. Polityki Widma Radiowego wytypowała pasma: 700 MHz, 3,6 GHz, oraz 26 GHz jako przeznaczone w pierwszej kolejności do uruchomienia sieci 5G. W związku z trwającymi negocjacjami z państwami sąsiadującymi z Polską w sprawie zwolnienia pasma 700 MHz, intensywnym wykorzystaniem pasm 3,6 GHz oraz 26 GHz (w zakresie 24,25 -26,5 MHz) przez użytkowników cywilnych, konieczne jest pozyskanie na potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych dodatkowych zasobów częstotliwości znajdujących się obecnie w użytkowaniu Ministerstwa Obrony Narodowej w paśmie 26GHz. Przedłożona zmiana rozszerza dotychczasowych użytkowników określonych częstotliwości o podmioty cywilne.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z obowiązującą KTPCz, zakres 26,5-27,5GHz użytkowany jest, w zależności od przeznaczenia, jako cywilny lub rządowy. Projektowana zmiana dotyczy podziału tego zakresu na trzy podzakresy, tzn.:

- 26,5-26,9GHz – użytkowanie cywilne, (obecnie rządowe)
- 26,9-27,3GHz – użytkowanie cywilno – rządowe, (obecnie rządowe)
- 27,3-27,5GHz – użytkowanie rządowe (obecnie rządowe),

co oznacza, iż w paśmie 26GHz do użytkowania wyłącznie cywilnego przeznaczone zostanie pasmo w blokach 2x200MHz, a jednocześnie – możliwe będzie współużytkowanie bloków 2x200MHz przez użytkowników cywilnych i wojskowych, co w pełni zabezpieczy interesy MON i użytkowników wojskowych. Zmiana taka daje możliwość faktycznego przekazania do użytkowania na potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych 4 rezerwacji – każda po 200MHz.

Postulowana zmiana KTPCz pozwoli na uruchomienie procesu selekcyjnego i rozdysponowanie tego zasobu na obszarze całego kraju co pozwoli na szybkie rozpoczęcie świadczenia usług dla użytkowników.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Ministerstwo Obrony Narodowej	1	Dane ogólnodostępne	Tablica stanowi istotną informację nt. przeznaczenia

			oraz użytkowania poszczególnych zakresów częstotliwości. Pozyskanie na potrzeby świadczenia usług telekomunikacyjnych dodatkowych zasobów częstotliwości znajdujących się obecnie w użytkowaniu Ministerstwa Obrony Narodowej w paśmie 26GHz
Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej	1	Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne	Prezes UKE jest organem administracji właściwym w sprawach dokonywania, zmiany lub cofnięcia rezerwacji częstotliwości, przeprowadzania przetargu, aukcji lub konkursu na rezerwację częstotliwości, ustalania planów zagospodarowania częstotliwości, wydawania pozwoleń radiowych (w drodze decyzji).
Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	ok. 6370 (w tym przedsiębiorców telekomunikacyjnych posiadających własną infrastrukturę w zakresie sieci ruchomych);	Rejestr Przedsiębiorców Telekomunikacyjnych prowadzony przez Prezesa UKE	Zmiany rozszerzają zakres częstotliwości przeznaczony dla służby ruchomej. Przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą mogli ubiegać się o nadanie uprawnień do wykorzystania przedmiotowych zakresów częstotliwości do wykorzystania w służbie ruchomej, Przyszłe przeznaczenie pasma 26,5-27,3 GHz na potrzeby telefonii komórkowej wpłynie na rozwój usług mobilnych w Polsce, zwłaszcza w terenach zurbanizowanych.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie „Rządowy Proces legislacyjny”, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, a informacja o konsultacjach została opublikowana na stronie Internetowej Ministerstwa Cyfryzacji.

Projektowana zmiana użytkowania pasma 26 GHz pozwoli na pozyskanie ciągłego zasobu i jego dystrybucję w procesie selekcyjnym jeszcze w 2019 r. Biorąc pod uwagę konieczność jak najszybszego udostępnienia pasma na potrzeby 5G zasadne jest skrócenie terminu konsultacji niniejszego projektu, które bo będą trwały 21 dni i będą dostępne dla wszystkich zainteresowanych osób.

W ramach konsultacji i opiniowania został przesłany do:

- 1) Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji,
- 2) Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,

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	Nie dotyczy.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.											

7. 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	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt nie będzie miał wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, o których mowa w ustawie z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646, z późn.zm.).							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projektowane rozwiązania nie będą miały wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.							
Niemierzalne		-							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.											
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Nie następuje zmiana obciążeń regulacyjnych w stosunku do obecnie obowiązujących w Polsce przepisów.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu		
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
II kwartał 2019 r. Rozporządzenie w sprawie KTPCz wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
W związku z tym, że Rada Ministrów określa Krajową Tablicę Przeznaczeń Częstotliwości, realizując politykę państwa w zakresie gospodarki zasobami częstotliwości, spełniania wymagań dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej oraz telekomunikacji, z uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> 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); 3) wymagań dotyczących: <ol style="list-style-type: none"> 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, niezbędne jest okresowe nowelizowanie tego aktu, a zwłaszcza po WRC. Kolejna Konferencja odbędzie się w 2019 r. i będzie przyczyną do przeglądu przepisów krajowych w zakresie częstotliwości, z uwzględnieniem przepisów międzynarodowych. 		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Nie dotyczy		