

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA CYFRYZACJI¹⁾

z dnia

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących
gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych**

Na podstawie art. 126 ust. 12 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 19 marca 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1428) wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 1 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) dla komunikacji maszyna-maszyna, w tym do wyróżników sieci w ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej;”;

2) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją dla komunikacji maszyna-maszyna w ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej:

- 1) przydziela się wskaźnik (wyróżnik) sieci od 3 do 6 cyfr, wraz z pełnym zakresem numeracji objętej tym wskaźnikiem;
- 2) stosuje się jednolitą 9-cyfrową numerację krajową o formacie ABSPQMCDU, gdzie symbole literowe oznaczają kolejne cyfry w numerze krajowym zakończenia sieci identyfikującym urządzenie;
- 3) minimalny przydzielony blok numerów powinien składać z 1000 NN o tych samych cyfrach ABSPQM;
- 4) przydzielony zakres numeracji powinien stanowić wielokrotność 1000 NN.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej - informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 2270).

MINISTER CYFRYZACJI

MAREK ZAGÓRSKI

**Za zgodność pod względem prawnym,
redakcyjnym i legislacyjnym**

Iwona Szulc

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego
w Ministerstwie Cyfryzacji

/podpisano elektronicznie/

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie wprowadza zmiany w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 19 marca 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1428) Podstawę prawną do wydania przedmiotowego aktu stanowi art. 126 ust. 12 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875), zgodnie z którym minister właściwy do spraw informatyzacji określa, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania dotyczące gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych.

Zmiany w załączniku do rozporządzenia wynikają z projektowanej nowelizacji rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 października 2013 r. w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne (Dz. U. poz. 1281, z późn. zm.), wprowadzającej nowy zakres numeracji przeznaczonej dla komunikacji maszyna-maszyna. Zasadne jest zatem określenie warunków gospodarowania nowym zakresem numeracji.

W załączniku do projektowanego rozporządzenia dodany został w ustępie 1 pkt 2a oraz dodano nowy ustęp 3a, w których ustalono dla numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna długość wyróżnika od 3 do 6 cyfr oraz określono wielkość minimalnego bloku przydzielanych numerów - 1000 NN. Zastrzeżono również, że przydzielany zakres powinien stanowić wielokrotność 1000 NN.

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).

Nie zachodzi również konieczność przedstawienia projektu rozporządzenia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Przedmiot projektu rozporządzenia nie jest regulowany prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) i § 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 1204, z 2018 r. poz. 114 i 278 oraz z 2019 r. poz. 137 i 1192).

<p>Nazwa projektu rozporządzenie Ministra Cyfryzacji zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marek Zagórski – Minister Cyfryzacji</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Marzena Sawicka – Naczelnik Wydziału Usług Komunikacji Elektronicznej w Ministerstwie Cyfryzacji Marzena.Sawicka@mc.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 14 września 2020 r.</p> <p>Źródło: Art. 126 ust. 12 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875)</p> <p>Nr w wykazie prac MC 161</p>
<p>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</p>	
<p>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</p>	
<p>Potrzeba wprowadzenia zmian w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych wynika z planowanego uruchomienia nowego zakresu numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna. W celu umożliwienia przydzielania numeracji z nowego zakresu przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej niezbędne jest określenie warunków gospodarowania tym zakresem numeracji.</p>	
<p>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</p>	
<p>W projekcie ustala się następujące zasady gospodarowania numeracją dla komunikacji maszyna-maszyna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustala się długość wyróżnika od 3 do 6 cyfr, - określa się wielkość minimalnego bloku przydzielanych numerów - 1000 NN, - zastrzega się, że przydzielany zakres powinien stanowić wielokrotność 1000 NN. 	
<p>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</p>	
<p>Każde z państw stosuje własne rozwiązania. Brak przepisów harmonizujących w tym zakresie.</p>	
<p>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</p>	

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	ok. 6370	Rejestr przedsiębiorców telekomunikacyjnych	Projektowane przepisy określają obowiązujące zasady dla korzystania przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych z zasobów numeracji.
Prezes UKE	1		Organ nadzorujący gospodarowanie numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych.

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

Projektowane rozporządzenie zostało przekazane do konsultacji izbom gospodarczym z branży telekomunikacyjnej o zasięgu ogólnopolskim zrzeszających przedsiębiorców telekomunikacyjnych.

W ramach konsultacji i opiniowania projekt otrzymali:

- Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej,
- Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,
- Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
- Prezes Głównego Urzędu Statystycznego,
- Rzecznik Małych i Średnich Przedsiębiorców,
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,
- Krajowa Izba Gospodarcza,
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej,
- Polska Izba Radiodifuzji Cyfrowej,
- Izba Gospodarki Elektronicznej,
- Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo,
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce - Izba Gospodarcza.

6. 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
budżet państwa												
JST												
Wydatki ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obudżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania		Projektowane rozporządzenie będzie mieć pośredni wpływ na budżet państwa, z uwagi na fakt, że opłaty za numerację stanowią dochód budżetu państwa.										
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Oszacowanie wysokości wpływów do budżetu państwa nie jest możliwe, gdyż wpływy te uzależnione są od zapotrzebowania na numerację dla komunikacji maszyna-maszyna.										
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											
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw											
	rodzina, obywatele oraz											

	gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Projektowane rozporządzenie będzie mieć pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość poprzez zwiększenie możliwości świadczenia usług w oparciu o numerację dla komunikacji maszyna-maszyna, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców, natomiast nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.						
8. 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).				<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> X nie <input 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 type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie 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		
Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie jest planowana ewaluacja efektów projektu.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak		