

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

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 14 dni od dnia ogłoszenia.

---

<sup>1)</sup> 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 w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne, 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 lobbingowej 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><b>Nazwa projektu</b> rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Wanda Buk – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Marzena Sawicka – Naczelnik Wydziału Usług Komunikacji Elektronicznej w Ministerstwie Cyfryzacji <a href="mailto:Marzena.Sawicka@mc.gov.pl">Marzena.Sawicka@mc.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 9 lipca 2020 r.</p> <p><b>Źródło:</b> 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><b>Nr w wykazie prac</b> MC 161</p>
<b>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</b>	
<b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b>	
Potrzeba wprowadzenia zmian w rozporządzeniu 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.	
<b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b>	
W projekcie ustala się następujące zasady gospodarowania numeracją dla komunikacji maszyna-maszyna: <ul style="list-style-type: none"><li>- ustala się długość wyróżnika od 3 do 6 cyfr,</li><li>- określa się wielkość minimalnego bloku przydzielanych numerów - 1000 NN,</li></ul>	

<p>- zastrzega się, że przydzielany zakres powinien stanowić wielokrotność 1000 NN.</p>			
<p><b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b></p>			
<p>Każde z państw stosuje własne rozwiązania. Brak przepisów harmonizujących w tym zakresie.</p>			
<p><b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b></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.
<p><b>5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji</b></p>			
<p>Projektowane rozporządzenie zostanie przekazane do konsultacji izbom gospodarczym z branży telekomunikacyjnej o zasięgu ogólnopolskim zrzeszających przedsiębiorców telekomunikacyjnych.</p> <p>W ramach konsultacji i opiniowania projekt otrzymają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej,</li> <li>- Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów,</li> <li>- Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych,</li> <li>- Prezes Głównego Urzędu Statystycznego,</li> <li>- Rzecznik Małych i Średnich Przedsiębiorców,</li> <li>- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,</li> <li>- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji,</li> <li>- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,</li> <li>- Krajowa Izba Gospodarcza,</li> </ul>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej,</li> <li>- Polska Izba Radiodifuzji Cyfrowej,</li> <li>- Izba Gospodarki Elektronicznej,</li> <li>- Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo,</li> <li>- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza.</li> </ul>												
<b>6. Wpływ na sektor finansów publicznych</b>												
(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)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST												
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Saldo ogółem</b>	0	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.	
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
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 elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<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		

<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>
Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>
Nie jest planowana ewaluacja efektów projektu.
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>
Brak