

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA CYFRYZACJI¹⁾

z dnia

zmieniające rozporządzenie w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne

Na podstawie art. 126 ust. 12 pkt 1 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 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 2017 r. poz. 2415 oraz z 2019 r. poz. 699) wprowadza się następujące zmiany:

1) dodaje się § 10 w brzmieniu:

„§ 10. Dla numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna ustala się:

1) format numeru:

NBS = WST + SPQMCDU (9 cyfr),

gdzie:

NBS – numer do komunikacji maszyna-maszyna,

WST = AB, przy czym AB = 21,

SPQMCDU – pozostałe cyfry numeru zakończenia sieci;

2) schemat wybierania numeru:

NBS

00 + CC + NBS

„+” + CC + NBS

gdzie CC=48”;

2) w TABLICY 1 lp. 12 otrzymuje brzmienie:

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).

12	21	KOMUNIKACJA MASZYNA-MASZYNA	-	WST
----	----	-----------------------------	---	-----

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

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 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 2017 r. poz. 2415 oraz z 2019 r. poz. 699), zwanym dalej „rozporządzeniem PNK”. Podstawę prawną do wydania przedmiotowego aktu stanowi art. 126 ust. 12 pkt 1 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, plan numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne, określając w szczególności zakres planu oraz formaty numerów z uwzględnieniem obecnych i prognozowanych potrzeb przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz użytkowników, w tym służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy, ustaleń przepisów międzynarodowych, w szczególności dotyczących długoterminowych, ogólnoeuropejskich planów numeracji, a także postanowień umów, których Rzeczpospolita Polska jest stroną.

Celem projektowanej nowelizacji jest umożliwienie uruchomienia przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej nowego zakresu numeracji przydzielanego na potrzeby komunikacji maszyna-maszyna w sieci ruchomej.

W związku z wprowadzeniem do użytkowania nowej kategorii numeracji przeznaczonej na potrzeby komunikacji maszyna-maszyna W TABLICY 1 pod liczbą porządkową 12 wpisano nowy zakres numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna, ustalając wyróżnik dla tego rodzaju usług - WST = 21. Powyższe pozwala na przydział wnioskodawcom 10 000 000 numerów z tego zakresu numeracji.

W dodanym § 10 ustalono NBS jako symbol dla numeru dla komunikacji maszyna-maszyna oraz określono format numeru i schemat wybierania dla tej numeracji.

Wprowadzenie osobnej numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna (NBS) wynika ze wzrostu zapotrzebowania na numerację dla usług komunikacji maszyna-maszyna. Obecnie coraz więcej urządzeń wykorzystuje karty SIM do komunikowania się między sobą. Przykładem takich zastosowań są inteligentne liczniki poboru energii elektrycznej, sprzęt AGD czy systemy monitorowania floty pojazdów. Zasadne jest zatem, aby został wydzielony zakres numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna odrębny od numeracji abonenckiej, która wykorzystywana jest w innym celu. Dzięki dostępowi do nowego zakresu numeracji

przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą mogli lepiej wykorzystywać i zarządzać swoimi zasobami numeracji. Ponadto wyodrębnienie jednolitego zakresu numeracji pozwoli na ustalenie adekwatnych do dochodów z tego typu działalności, opłat za prawo do użytkowania numeracji NBS.

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 planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne</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 1 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 159</p>
OCENA SKUTKÓW REGULACJI	
1. Jaki problem jest rozwiązywany?	
<p>Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne wykonuje upoważnienie zawarte w art. 126 ust. 12 pkt 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374 i 695). Obecnie coraz więcej urzędów wykorzystuje karty SIM do komunikowania się między sobą. Przykładem takich zastosowań są inteligentne liczniki poboru energii elektrycznej, sprzęt AGD czy systemy monitorowania floty pojazdów. Zasadne jest zatem, aby został wydzielony zakres numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna odrębny od numeracji abonenckiej, która wykorzystywana jest w innym celu. Wyodrębnienie jednolitego zakresu numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna pozwoli na lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami numeracji posiadanymi przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz na ustalenie adekwatnych opłat za prawo do użytkowania tego rodzaju numeracji.</p>	
2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt	
<p>Utworzenie nowego zakresu numeracji dla komunikacji maszyna-maszyna w celu zaspokojenia rosnącego zapotrzebowania na numerację dla komunikacji maszyna-maszyna. Przypisanie jednorodnego zakresu numerów pozwala efektywnie gospodarować zasobami numeracji oraz ustalić adekwatną do spodziewanych dochodów przedsiębiorców z tego rodzaju działalności wysokość opłaty za prawo użytkowania tej numeracji.</p>	

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

Każde z państw stosuje własne rozwiązania.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	ok. 6370	Rejestr przedsiębiorców telekomunikacyjnych	Projektowane przepisy uwzględniają zapotrzebowanie przedsiębiorców telekomunikacyjnych na numerację dla komunikacji maszyna-maszyna.
Prezes UKE	1		Organ nadzorujący gospodarowanie numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych, w tym przydzielający numerację.

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	0
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	Projektowane rozporządzenie będzie mieć 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)						
Niemieralne	(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"/> X 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 osobna ewaluacja efektów projektu. Ocena skuteczności rozwiązań będzie jednak możliwa w oparciu o liczbę bloków numeracji z nowego zakresu dla komunikacji maszyna-maszyna o jaką zawnioskują przedsiębiorcy telekomunikacyjni.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak.	