

Projekt z dnia 31 lipca 2013 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹

z dnia2013 r.

**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. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.²) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się szczegółowe wymagania dotyczące gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³

**ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM**

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego
Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji

Katarzyna PRUSAK-GÓRNIAK

- 1) Minister Administracji i Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej - łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Administracji i Cyfryzacji (Dz. U. Nr 248, poz. 1479).
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716, z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 182, poz. 1228, Nr 219, poz. 1443, Nr 229, poz. 1499 i Nr 238, poz. 1578, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i 587, Nr 134, poz. 779, Nr 153, poz. 903, Nr 171, poz. 1016, Nr 233, poz. 1381 i Nr 234, poz. 1390, oraz z 2012 r. poz. 908, poz. 1203, poz. 1256, poz. 1445 oraz poz. 1529.
- 3) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telefonicznych (Dz. U. Nr 129, poz. 1082), które na podstawie art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2012 r. o zmianie ustawy - Prawo telekomunikacyjne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2012 r. poz. 1445) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE GOSPODAROWANIA NUMERACJĄ W PUBLICZNYCH SIECIACH TELEKOMUNIKACYJNYCH¹⁾

1. Szczegółowe wymagania dotyczące gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych stosuje się do numeracji:

- 1) abonenckiej w stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej, w której świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne;
- 2) abonenckiej w ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej, w której świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne, w tym do wyróżników sieci;
- 3) skróconej, obejmującej numery abonenckich usług specjalnych, zwane dalej numerami "AUS" i zharmonizowane europejskie numery skrócone (Harmonised European Short Codes), zwane dalej numerami "HESC";
- 4) dostępu do sieci przywoławczych, zwanej dalej "SP";
- 5) dostępu dostawcy usług, świadczącego usługi przez numer dostępu lub w drodze preselekcji, zwanej dalej "NDS";
- 6) dostępu do sieci teleinformatycznych, zwanej dalej "NDSI";
- 7) dostępu do usług sieci inteligentnych, zwanej dalej "NDIN";
- 8) rutingowej, służącej realizacji uprawnień abonentów do przeniesienia przydzielonego numeru, zwanej dalej „NR NP”;
- 9) dostępu do sieci resortowych jednostek organizacyjnych podmiotów wymienionych w art. 4 ustawy Prawo telekomunikacyjne w zakresie wyróżników AB sieci telekomunikacyjnych;
- 10) dostępu do sieci transmisji danych z komutacją pakietów w zakresie numerów Data Network Identification Code (DNIC) + Private data Network Identification Code (PNIC) służących do identyfikacji publicznych oraz prywatnych sieci transmisji danych;
- 11) dla punktów sygnalizacyjnych będących węzłami sieci sygnalizacyjnej, które wysyłają, odbierają lub transferują informacje sygnalizacyjne (ISPC, NSPC);
- 12) dla zamkniętej grupy użytkowników (Closed User Group – CUG);
- 13) dla identyfikacji sieci ruchomych (MNC);
- 14) dla identyfikacji sieci ATM.

¹⁾ Numeracja jest zgodna z zaleceniem E.164 Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (International Telecommunication Union – ITU)

2. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją abonencką w stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej, w której świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne:

1) minimalny przydzielony przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu blok numerów, zwanych dalej "NN", powinien składać się z 1.000 NN o tych samych cyfrach SPQM, gdzie symbole literowe SPQM oznaczają początkowe cyfry przydzielonego bloku numerów, przy czym symbolowi literowemu "M" odpowiada tysiąc NN;

2) przydzielony zakres numeracji powinien stanowić wielokrotność 1.000 NN.

3. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją abonencką w ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej, w której świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne:

1) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się wskaźnik (wyróżnik) sieci od 2 do 5 cyfr, wraz z pełnym zakresem numeracji objętej tym wskaźnikiem;

2) stosuje się jednolitą 9-cyfrową numerację krajową abonentów o formacie ABSPQMCDU, gdzie symbole literowe oznaczają kolejne cyfry w numerze krajowym zakończenia sieci;

3) minimalny przydzielony przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu blok numerów powinien składać się ze 100.000 NN o tych samych cyfrach ABSP;

4) przydzielony zakres numeracji powinien stanowić wielokrotność 100.000 NN;

5) dopuszcza się przydzielanie bloków $n \times 10.000$ NN dostawcy usług nieposiadającemu własnej infrastruktury radiowej lub dostawcy usług sprzedawanych we własnym imieniu i na własny rachunek wykonywanych przez innego dostawcę ruchomej publicznej sieci telekomunikacyjnej.

4. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją skróconą:

1) numery AUS przydziela się operatorowi stacjonarnej publicznej sieci telekomunikacyjnej, w której świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne;

2) numery HESC o formacie 116 CDU przydziela się w celu świadczenia zharmonizowanych usług o walorze społecznym, na zasadach określonych w Decyzji Komisji z dnia 15 lutego 2007 r. 2007/116/WE zgodnie z wykazem zawartym w załączniku do tej decyzji;

3) numery HESC o formacie 118CDU przydziela się przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu w celu świadczenia usługi informacji o numerach;

4) numeracja skrócona może być przydzielana i udostępniana jedynie w celu świadczenia usług całodobowo.

5. Numery SP przydziela się operatorowi radiowej sieci przywoławczej.

6. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NDS:

1) dostawcy usług, będącego jednocześnie operatorem, który świadczy usługi na obszarze całego kraju w publicznych sieciach telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne przydziela się 4-cyfrowy lub 5-cyfrowy numer NDS;

2) dostawcy usług, który świadczy usługi na obszarze całego kraju w publicznych sieciach telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne wykorzystując infrastrukturę telekomunikacyjną operatorów, przydziela się 5-cyfrowy numer NDS.

7. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NDSI:

1) dostawcy usługi zapewnienia dostępu do sieci teleinformatycznych, w tym do Internetu, świadczonej za pomocą łączy komutowanych użytkownikom publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne, przydziela się nie więcej niż dwa numery NDSI, z zastrzeżeniem pkt 2;

2) dostawcy usług, o którym mowa w pkt 1, mogą być przydzielone dodatkowe numery NDSI w szczególności w celu:

- a) świadczenia usług telekomunikacyjnych wymagających oddzielnych wiązek łączy,
- b) świadczenia usług telekomunikacyjnych zaliczanych i rozliczanych odmiennie od innych usług.

8. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NDIN:

1) numerację NDIN przydziela się przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu, który świadczy usługi na terenie całego kraju;

2) minimalny przydzielony blok numerów NDIN powinien składać się z 1.000 NN o tych samych cyfrach ABSPQM;

3) przydzielone numery NDIN powinny stanowić wielokrotność minimalnego bloku numerów.

9. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NR NP:

1) numer NR NP, przydziela się dostawcy publicznie dostępnej usługi telefonicznej;

2) do obsługi numerów geograficznych przydziela się jeden numer NR NP identyfikujący centralę telefoniczną lub inny węzeł sieci telekomunikacyjnej obsługujący grupę logicznie połączonych central właściwych dla lokalizacji, w której abonent z przeniesionym numerem został przyłączony do publicznej sieci telekomunikacyjnej;

3) do obsługi numerów niegeograficznych przydziela się jeden numer NR NP identyfikujący sieć telekomunikacyjną.

10. Wyróżniki sieci AB dostępu do sieci resortowych jednostek organizacyjnych podmiotów wymienionych w art. 4 ustawy Prawo telekomunikacyjne przydziela Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej na wniosek tych podmiotów;

11. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numerami w zakresie dostępu do sieci transmisji danych z komutacją pakietów:

- 1) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się 4 cyfrowy kod identyfikacji publicznej sieci teleinformatycznej DNIC, gdzie pierwsze 3 cyfry stanowią kod kraju (260 – dla Rzeczypospolitej Polskiej), natomiast ostatnia cyfra określa kod konkretnej sieci w danym kraju;
- 2) dla sieci prywatnych dołączonych do sieci publicznych przydzielany jest kod identyfikacji prywatnej sieci teleinformatycznej PNIC, składający się z sekwencji od 2 do 6 cyfr.

12. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numerami dla punktów sygnalizacyjnych:

- 1) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się międzynarodowy kod punktu sygnalizacyjnego (International Signalling Point Code – ISPC) z zachowaniem reguły przydziału jednego kodu do identyfikacji jednego punktu sygnalizacyjnego. Format ISPC stanowi 14-bitowy kod binarny. Reprezentację dziesiętną tego kodu stanowią trzy liczby, pierwsza 1-cyfrowa z zakresu od 0 do 7, druga 3-cyfrowa z zakresu od 000 do 255 oraz trzecia 1-cyfrowa z zakresu od 0 do 7. Pierwsze dwie liczby identyfikują kod sieci sygnalizacyjnej na określonym obszarze, natomiast ostatnia liczba określa konkretny punkt sygnalizacyjny dołączony do tej sieci.
- 2) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się krajowy kod punktu sygnalizacyjnego (National Signalling Point Codes – NSPC) do identyfikacji elementów krajowej sieci sygnalizacyjnej. Format NSPC stanowi 14-bitowy kod binarny. Reprezentację dziesiętną kodu stanowią dwie liczby. Pierwsza 3-cyfrowa liczba określona jest przez 7 najbardziej znaczących bitów kodu i identyfikuje konkretną krajową sieć sygnalizacyjną, natomiast druga 3-cyfrowa liczba określona przez pozostałe 7 bitów identyfikuje konkretny punkt sygnalizacyjny dołączony do tej sieci.

13. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numerami dla zamkniętej grupy użytkowników CUG:

- 1) w polu informacyjnym sygnalizacji, w części dotyczącej kodów dla zamkniętej grupy użytkowników CUG pierwsze dwa oktety określają rodzaj sieci i kod kraju, stąd

uwzględniając kod Rzeczypospolitej Polskiej CC = 48 ustala się reprezentację dziesiętną dwóch pierwszych oktetów jako 0480;

- 2) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się liczbę bitów w 3 i 4 oktecie pola parametrów dla CUG zależną od ilości numerów CUG z wniosku o ich przydział.

14. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie kodami sieci ruchomej:

- 1) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się 2 lub 3-cyfrowy kod sieci ruchomej (Mobile Network Code – MNC), który poprzedzony jest 3-cyfrowym Mobile Country Code – MCC (dla Rzeczypospolitej Polskiej MCC = 260). Oba kody MCC + MNC stanowią element numeru International Mobile Subscriber Identity – IMSI będącego indywidualnym identyfikatorem każdego abonenta sieci ruchomych;
- 2) 4-cyfrowe kody MNC przydziela się dla sieci ruchomych typu trunkingowego zgodnie ze standardem telekomunikacyjnym TETRA.

15. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie kodami sieci ATM:

- 1) przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu przydziela się 4-cyfrowy kod sieci ATM, który należy umieścić w czterech pierwszych półoktetach części Higher Order Domain Specific Part (HO–DSP) pola adresowego typu Network Service Access Point (NSAP) identyfikującego elementy dołączone do sieci ATM;
- 2) dla określenia wykorzystywania formatu adresowania E.164 ATM w pierwszym oktecie pola adresowego NSAP identyfikator formatu AFI należy ustawić na wartość AFI = 45;
- 3) dwie pierwsze cyfry numeru międzynarodowego E.164 umieszczonego w polu Initial Domain Identifier (IDI) powinny odpowiadać kodowi kraju (dla Rzeczypospolitej Polskiej CC = 48).

16. Cofnięcie przydziału numeracji może dotyczyć minimalnych bloków przydzielonych zgodnie z wymaganiami dla odpowiedniego rodzaju numeracji lub ich wielokrotności.

Uzasadnienie

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 16 listopada 2012 r. o zmianie ustawy - Prawo telekomunikacyjne oraz niektórych innych ustaw wprowadzone zostały zmiany delegacji ustawowej, zawartej w art. 126 ust. 12 pkt 2. Wynika z tego konieczność wydania nowego rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telekomunikacyjnych.

W porównaniu z obowiązującym aktualnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telefonicznych (Dz. U. Nr 129, poz. 1082, z 2008 r. Nr 86, poz. 529 oraz z 2012 r. poz. 12) zmienione zostały przepisy wynikające ze zmian definicji wprowadzonych ustawą nowelizującą. Modyfikacja polega na zastąpieniu pojęcia „publiczne sieci telefoniczne”, które zostało wycofane z ustawy Prawo telekomunikacyjne, przez pojęcie „publiczne sieci telekomunikacyjne”.

Ponadto w załączniku do rozporządzenia w ust.1 dodano nowe punkty od 8 do 14, a w ust. 7 dodano punkty od 9 do 15, w których uzupełniono przepisy o wymagania odnoszące się do numeracji dla sieci resortowych (MON i MSW), sieci transmisji danych z komutacją pakietów oraz dla numeracji służącej do realizacji uprawnień abonentów do przeniesienia przydzielonego numeru, numeracji dla punktów sygnalizacyjnych będących węzłami sieci sygnalizacyjnej, numeracji dla zamkniętej grupy użytkowników, kodów MNC dla sieci ruchomych oraz kodów dla sieci ATM. W miejscach, gdzie jest to istotne dla ochrony zasobów numeracji przed użytkowaniem niezgodnym z przepisami, do wyrażenia „publiczna sieć telekomunikacyjna” dodane zostało po przecinku wyrażenie „w której świadczone są publicznie dostępne usługi telefoniczne”. Oznacza to, iż przedsiębiorca telekomunikacyjny ubiegając się o przydział numeracji musi świadczyć usługi telefoniczne.

Dodatkowo ust. 4 został uzupełniony o wymagania dla numeracji skróconej HESC.

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz.1414, z późn. zm.) został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Administracji i Cyfryzacji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Nie zachodzi również konieczność przedkładania projektu rozporządzenia instytucjom i organom Unii Europejskiej lub Europejskiemu Bankowi Centralnemu.

Ocena Skutków Regulacji

I. Podmioty na które oddziałuje rozporządzenie

Podmiotami, do których adresowane będzie rozporządzenie są Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz przedsiębiorcy telekomunikacyjni.

II. Konsultacje społeczne

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia został przesłany do następujących podmiotów:

1. Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji
2. Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji
3. Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji
4. Polskiej Izby Komunikacji Elektronicznej
5. Forum Związków Zawodowych
6. NSZZ Solidarność
7. Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych
8. Stowarzyszenia Elektryków Polskich
9. Krajowej Izby Gospodarczej
10. Pracodawców RP
11. Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan
12. Business Centre Club

III. Wpływ projektu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Proponowane zmiany w rozporządzeniu nie będą miały wpływu na budżet państwa, ani na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

IV. Wpływ projektu na rynek pracy.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

V. Wpływ projektu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Zmiany proponowane w rozporządzeniu będą miały wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

VI. Wpływ projektu na sytuację i rozwój regionalny.

Proponowane przepisy nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

VII. Źródła finansowania.

Wejście w życie rozporządzenia nie wymaga finansowania.