

**Dz.U.2005.129.1082**

2008-06-04	zm.	Dz.U.2008.86.529	§ 1
2012-01-20	zm.	Dz.U.2012.12	§ 1

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

z dnia 30 czerwca 2005 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telefonicznych**

(Dz. U. z dnia 14 lipca 2005 r.)

Na podstawie art. 126 ust. 12 pkt 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

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

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących gospodarowania numeracją w publicznych sieciach telefonicznych (Dz. U. Nr 78, poz. 734), które zgodnie z art. 223 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**ZAŁĄCZNIK<sup>(1)</sup>**

**SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE GOSPODAROWANIA NUMERACJĄ W PUBLICZNYCH SIECIACH TELEFONICZNYCH<sup>1)</sup>**

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

- 1) abonenckiej w stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej;
- 2) abonenckiej w ruchomej publicznej sieci telefonicznej;
- 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".

2. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją abonencką w stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej:

- 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 telefonicznej:
- 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 telefonicznej.
4. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją skróconą:
- 1) numery AUS przydziela się operatorowi stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej;
  - 2) numery HESC o formacie 118CDU przydziela się przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu w celu świadczenia usługi informacji o numerach;
  - 3) 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 telefonicznych, przydziela się 4-cyfrowy lub 5-cyfrowy numer NDS;
  - 2) dostawcy usług, który świadczy usługi na obszarze całego kraju w publicznych sieciach telefonicznych, 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 telefonicznych, 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.
- 8a. 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 centrality właściwych dla lokalizacji, w której abonent z przeniesionym numerem został przyłączony do publicznej sieci telefonicznej;
  - 3) do obsługi numerów niegeograficznych przydziela się jeden numer NR NP identyfikujący sieć telekomunikacyjną.
9. Cofnięcie przydziału numeracji może dotyczyć minimalnych bloków przydzielonych zgodnie z wymaganiami dla odpowiedniego rodzaju numeracji lub ich wielokrotności.
-

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

**Przypisy:**

1) Załącznik:

- zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 7 maja 2008 r. (Dz.U.2008.86.529) zmieniającego nin. rozporządzenie z dnia 4 czerwca 2008 r.

- zmieniony przez § 1 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 15 grudnia 2011 r. (Dz.U.2012.12) zmieniającego nin. rozporządzenie z dnia 20 stycznia 2012 r.