

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

z dnia 15 kwietnia 2004 r.

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

Na podstawie art. 99 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 73, poz. 852, z późn. zm.<sup>2)</sup>) 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.

Minister Infrastruktury: w z. A. Pifaf

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165, Nr 141, poz. 1359 i Nr 232, poz. 2322).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 122, poz. 1321 i Nr 154, poz. 1800 i 1802, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 50, poz. 424, Nr 113, poz. 1070, Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1652.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. (poz. 734)

**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) abonenckich usług specjalnych, zwanej dalej „AUS”;
- 4) dostępu do sieci operatorów świadczących usługi przez numer dostępu, zwanej dalej „NDS”;
- 5) dostępu do sieci teleinformatycznych, zwanej dalej „NDSI”;
- 6) dostępu do usług sieci inteligentnych, zwanej dalej „NDIN”.

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

- 1) minimalny przydzielony operatorowi 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 tyśiąc 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) operatorowi ruchomej publicznej sieci telefonicznej przydziela się wskaźnik (wyróżnik) sieci od 2 do 5 cyfr;
- 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 operatorowi blok numerów powinien składać się z 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 operatorowi posiadającemu zezwolenie telekomunikacyjne bez określenia warunków wykorzystywania częstotliwości.

<sup>1)</sup> Numeracja jest zgodna z zaleceniem E—164 Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (International Telecommunication Union — ITU).

4. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją AUS:

- 1) numery AUS przydziela się operatorowi stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej lub innej sieci współpracującej ze stacjonarną publiczną siecią telefoniczną;
- 2) numery AUS mogą być przydzielane i udostępniane jedynie dla usług świadczonych całodobowo.

5. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NDS:

- 1) operatorowi, który na podstawie zezwolenia telekomunikacyjnego świadczy na obszarze całego kraju usługi w stacjonarnych publicznych sieciach telefonicznych, przydziela się 4-cyfrowy lub 5-cyfrowy numer NDS;
- 2) operatorowi, który na podstawie zgłoszenia działalności telekomunikacyjnej świadczy na obszarze całego kraju usługi w stacjonarnych publicznych sieciach telefonicznych, wykorzystując infrastrukturę telekomunikacyjną uprawnionych operatorów, przydziela się 5-cyfrowy numer NDS.

6. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NDSI:

- 1) operatorowi uprawnionemu do świadczenia usługi zapewnienia dostępu do sieci teleinformatycznych, w tym do Internetu, świadczonej za pomocą

łączy komutowanych w sieciach uprawnionych operatorów, przydziela się nie więcej niż dwa numery NDSI, z zastrzeżeniem pkt 2;

- 2) operatorowi, o którym mowa w pkt 1, mogą być przydzielone dodatkowe numery NDSI, w szczególności dla:

a) świadczenia usług telekomunikacyjnych wymagających oddzielnych wiązek łączy do sieci tego operatora,

b) świadczenia usług telekomunikacyjnych zaliczanych i rozliczanych odmiennie od innych usług.

7. Wymagania, jakim powinno odpowiadać gospodarowanie numeracją NDIN:

- 1) numeracja NDIN jest przydzielana operatorom eksploatującym publiczne sieci telefoniczne na podstawie zezwolenia telekomunikacyjnego obejmującego obszar 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.

8. Cofnięcie przydziału numeracji może dotyczyć minimalnych bloków określonych w zasadach przydziału dla odpowiedniego rodzaju numeracji lub ich wielokrotności.

## 735

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

z dnia 15 kwietnia 2004 r.

#### w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telefonicznych

Na podstawie art. 99 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 73, poz. 852, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się plan numeracji krajowej dla publicznych sieci telefonicznych składający się z:

- 1) zakresów numeracji i formatów numerów;
- 2) wskaźników obszarów;

- 3) wskaźników sieci telekomunikacyjnych lub usług telekomunikacyjnych.

2. Plan, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Infrastruktury: w z. A. Piłat

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165, Nr 141, poz. 1359 i Nr 232 poz. 2322).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 122, poz. 1321 i Nr 154, poz. 1800 i 1802, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676 i Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 50, poz. 424, Nr 113, poz. 1070, Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1652.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 września 2002 r. w sprawie planu numeracji krajowej dla publicznych sieci telefonicznych (Dz. U. Nr 145, poz. 1223), które zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 22 maja 2003 r. o zmianie ustawy — Prawo telekomunikacyjne oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 1070) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.