

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 2010 r.

w sprawie danych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej niezbędnej do przygotowania systemów łączności na potrzeby obronne państwa

Na podstawie art. 180f ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.²⁾), zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres danych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej eksploatowanej lub używanej przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego, niezbędnej do przygotowania systemów łączności na potrzeby obronne państwa, w tym systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym, zwanych dalej „danymi”;
- 2) formę i tryb dostarczania danych Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej oraz ich aktualizacji.

§ 2. Do danych objętych obowiązkiem, o którym mowa w art. 180f ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne, należą:

- 1) w przypadku urządzeń telekomunikacyjnych eksploatowanych lub używanych przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego, umożliwiających wydzielenie łączy telekomunikacyjnych E1 zgodnych z zaleceniem ITU-T G.703³⁾, zwanych dalej „urządzeniami”:
 - a) nazwa i typ urządzenia,
 - b) oznaczenie urządzenia w ewidencji przedsiębiorcy, jeżeli przedsiębiorca prowadzi taką ewidencję,
 - c) lokalizacja urządzenia, w tym współrzędne geograficzne oraz adres,
 - d) charakterystyka urządzenia, w tym:
 - ilość możliwych do wydzielenia łączy telekomunikacyjnych E1 ze stykiem elektrycznym lub optycznym,
 - rodzaj zasilania awaryjnego,
 - e) imię i nazwisko, numer telefonu, numer faksu i adres poczty elektronicznej odpowiedzialnej za urządzenie osoby lub numer telefonu, numer faksu i adres poczty elektronicznej odpowiedzialnej za urządzenie komórki organizacyjnej przedsiębiorcy,

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

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 oraz z 2010 r. Nr ..., poz.

³⁾ Zalecenie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (International Telecommunication Union - ITU) „Systemy transmisyjne i media, sieci i systemy cyfrowe. Fizyczne i elektryczne charakterystyki hierarchicznych interfejsów cyfrowych”, jest dostępne na stronie internetowej ITU.
www.itu.int

- f) informacje o obiekcie, w którym urządzenie jest zamontowane, w tym:
 - rodzaj obiektu budowlanego,
 - imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby właściciela obiektu;
- 2) w przypadku telekomunikacyjnej sieci szkieletowej eksploatowanej lub używanej przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego:
 - a) informacje o węzłach sieci, w tym:
 - nazwę,
 - oznaczenie w ewidencji przedsiębiorcy, jeżeli przedsiębiorca prowadzi taką ewidencję,
 - realizowane funkcje,
 - lokalizację, w tym współrzędne geograficzne oraz adres,
 - b) informacje o traktach telekomunikacyjnych, w tym:
 - nazwę,
 - oznaczenie w ewidencji przedsiębiorcy, jeżeli przedsiębiorca prowadzi taką ewidencję,
 - rodzaj i typ medium transmisyjnego,
 - rodzaj stosowanego systemu transmisji,
 - maksymalną przepustowość,
 - c) imię i nazwisko, numer telefonu, numer faksu lub adres poczty elektronicznej odpowiedzialnej za zarządzanie siecią osoby lub numer telefonu, numer faksu i adres poczty elektronicznej odpowiedzialnej za zarządzanie siecią komórki organizacyjnej przedsiębiorcy,
 - d) schemat sieci szkieletowej.

§ 3. 1. Przedsiębiorca telekomunikacyjny dostarcza dane na informatycznym nośniku danych, przedstawione za pomocą formularzy umieszczonych na stronie internetowej Urzędu Komunikacji Elektronicznej, a w przypadku braku takiej możliwości w formie papierowej.

2. Dane, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. d, przedsiębiorca telekomunikacyjny dostarcza w postaci graficznej.

3. Dane na informatycznym nośniku danych przekazywane są zgodnie z minimalnymi wymaganiami dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w formie elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.⁴⁾).

§ 4. 1. Przedsiębiorca telekomunikacyjny dostarcza dane w terminie 30 dni od dnia wezwania przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej do ich dostarczenia.

2. Aktualizacji przekazanych danych przedsiębiorca telekomunikacyjny dokonuje bez wezwania.

3. Do aktualizacji danych stosuje się przepisy § 3.

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

MINISTER INFRASTRUKTURY

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501, z 2008 r. Nr 127, poz. 817 oraz z 2009 r. Nr 157, poz. 1241.
www.infoplex.pl

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie *danych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej eksploatowanej lub używanej przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych, niezbędnej do przygotowania systemów łączności na potrzeby obronne państwa* (zwanymi dalej „danymi”) stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 180f ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800), zwanej dalej „ustawą”. Art. 180f ust. 2 ustawy nakłada na Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwanego dalej „Prezesem UKE”, obowiązek utworzenia bazy danych, w której będą gromadzone dane o infrastrukturze telekomunikacyjnej eksploatowanej lub używanej przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych, niezbędnej do przygotowania systemów łączności na potrzeby obronne państwa.

Projektowane rozporządzenie określa szczegółowy zakres danych oraz formę i tryb ich dostarczania Prezesowi UKE przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz aktualizacji w przypadku każdorazowej zmiany.

Utworzenie przedmiotowej bazy danych i pozyskanie w oparciu o przepisy rozporządzenia informacji o eksploatowanej lub używanej przez przedsiębiorców infrastrukturze telekomunikacyjnej umożliwi Prezesowi UKE prowadzenie analiz dotyczących możliwości wykorzystania ich potencjału w zakresie planowania i wykorzystania systemów łączności na potrzeby obronne, w tym systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym.

Obowiązek prowadzenia takich analiz przez Prezesa UKE wynika z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 sierpnia 2004 r. w sprawie przygotowania i wykorzystania systemów łączności na potrzeby obronne państwa (Dz. U. Nr 180, poz. 1855).

W §2 projektu określono szczegółowy katalog danych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej eksploatowanej lub używanej przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego, niezbędnej do przygotowania systemów łączności na potrzeby obronne państwa, w tym systemu kierowania bezpieczeństwem narodowym, obejmujący:

- urządzenia telekomunikacyjne, które umożliwiają wydzielenie łączy typu E1, jako europejskiego standardu transmisji cyfrowej o przepływności 2048 kb/s,
- telekomunikacyjną sieć szkieletową, w tym informacje o węzłach i traktach.

W związku z przewidywaną dużą ilością danych, w celu ułatwienia przedsiębiorcom telekomunikacyjnym przekazywania danych o infrastrukturze w sposób uporządkowany i w jednolitej formie, Prezes UKE opracuje formularze, które zamieści na swojej stronie internetowej. Przedsiębiorca telekomunikacyjny wypełnia formularz zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne i dostarcza Prezesowi UKE w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Art. 180f ust. 1 ustawy nakłada na przedsiębiorcę telekomunikacyjnego obowiązek dostarczania danych Prezesowi UKE. Upoważnienie ustawowe zawarte w art. 180f ust. 3 nakłada na ministra właściwego ds. łączności obowiązek określenia formy i trybu dostarczania tych danych oraz ich aktualizacji. Realizację tej części upoważnienia stanowi § 3 i 4 projektu rozporządzenia. Przyjęcie proponowanego trybu dostarczania danych tj. w terminie 30 dni od wystąpienia Prezesa o ich dostarczenie, zapewni zbieranie danych od wszystkich przedsiębiorców, na których ciąży ten obowiązek, w sposób uporządkowany. Z uwagi na dużą liczbę przedsiębiorców telekomunikacyjnych objętych obowiązkiem dostarczania danych, proponowany tryb ich dostarczania umożliwi zbieranie danych w pierwszej kolejności od największych przedsiębiorców, którzy z uwagi na przewidywany sposób wykorzystania ich infrastruktury na potrzeby budowy obronnych systemów łączności, gwarantują odpowiedni poziom bezpieczeństwa, niezawodności i zasięgu usług świadczonych w oparciu o ich infrastrukturę.

Tryb aktualizacji przekazanych danych przewiduje, że przedsiębiorca będzie aktualizował przekazane Prezesowi UKE dane bez osobnego wezwania, wykorzystując do tego celu formularze służące do przekazywania danych. Termin aktualizacji - niezwłocznie po stwierdzeniu wystąpienia zmiany - określony jest w art. 180f ust.1 ustawy.

Projekt nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach dotyczących sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Przedmiot projektowanego aktu prawnego nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

I. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

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

II. Konsultacje społeczne.

W ramach konsultacji społecznych projekt został przedstawiony izbom zrzeszającym przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Zgłoszone uwagi zostaną wykorzystane w trakcie prac nad niniejszym projektem.

Projekt został opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie tworzenia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

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

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa oraz budżet jednostek samorządu terytorialnego

IV. Wpływ regulacji na rynek pracy.

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

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

Wejście w życie powyższego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

VI. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Wejście w życie powyższego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.