



Warszawa, dnia

2013 r.

**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

DRI-ZIT-613- /13(1)

Nazwa JST

Token :.....

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106, poz. 675 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych” w związku z § 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie inwentaryzacji pokrycia istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz budynkami umożliwiającymi kolokację (Dz. U. Nr 46, poz. 238) zwanym dalej: „rozporządzeniem w sprawie inwentaryzacji”, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej (zwany dalej „Prezesem UKE”), wzywa do przekazania posiadanych przez Państwa, aktualnych na dzień 31 grudnia 2012 r., zgodnych ze stanem faktycznym oraz kompletnych informacji w zakresie:

- 1) posiadanej infrastruktury telekomunikacyjnej zapewniającej lub umożliwiającej zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, co do **technologii i parametrów** tej infrastruktury oraz jej **lokalizacji**, zgodnie ze wzorem formularza stanowiącego załącznik nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji;
- 2) publicznych sieci telekomunikacyjnych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu:
 - a. **technologii i parametrów** węzłów publicznej sieci telekomunikacyjnej oraz ich **lokalizacji**;
 - b. **technologii i parametrów** systemów transmisyjnych publicznej sieci telekomunikacyjnej oraz ich **lokalizacji**;**technologii i parametrów** punktów styku publicznych sieci telekomunikacyjnych oraz ich **lokalizacji**, zgodnie ze wzorem formularza stanowiącego załącznik nr 1 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji;
- 3) **parametrów** budynków umożliwiających kolokację oraz ich **lokalizacji**, zgodnie ze wzorem formularza stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji,

w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania.

W przypadku nieposiadania przez Państwa infrastruktury telekomunikacyjnej zapewniającej lub umożliwiającej zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu lub publicznych sieci telekomunikacyjnych zapewniających lub umożliwiających zapewnienie

szerokopasmowego dostępu do Internetu lub budynków umożliwiających kolokację, należy w terminie, o którym mowa powyżej, przekazać stosowne oświadczenie¹.

Sposób przekazywania danych

Wszystkie dane należy przekazywać w jeden z następujących sposobów:

1. w postaci formularzy elektronicznych, wypełnianych bezpośrednio z wykorzystaniem interfejsu internetowego Systemu Informacyjnego o Infrastrukturze Szerokopasmowej, zwanego dalej: „SIIS”, dostępnego na stronie <https://form.teleinfrastruktura.gov.pl> – **aktywne formularze w SIIS;**

2. poprzez elektroniczne przekazywanie danych w postaci dokumentów elektronicznych, w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm., zwanej dalej „ustawą o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne”), w formacie danych zgodnym ze specyfikacją opublikowaną w SIIS (dostępną w zakładce „Pomoc” pod adresem <https://form.teleinfrastruktura.gov.pl/help>) i przekazanych za pomocą interfejsu internetowego SIIS - **pliki ładowane do SIIS;**

3. poprzez elektroniczne przekazywanie danych w postaci dokumentów elektronicznych, w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, w formacie danych zgodnym ze specyfikacją opublikowaną w SIIS (dostępną w zakładce „Pomoc” pod adresem <https://form.teleinfrastruktura.gov.pl/help>) i przekazanych Prezesowi UKE na elektronicznych nośnikach danych – **pliki na płycie CD, przesłane w formie zabezpieczonej przed uszkodzeniami na adres:**

Urząd Komunikacji Elektronicznej

Departament Rozwoju Infrastruktury – Inwentaryzacja Infrastruktury

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

W przypadku, gdy przekazywana w ramach procesu inwentaryzacji lub aktualizowana ilość danych będzie niewielka – najwygodniejszym sposobem realizacji tego zadania będzie skorzystanie z interfejsu internetowego SIIS. Jeśli ilość przekazywanych danych będzie duża – Prezes UKE zaleca, aby przygotować je w formie dokumentu elektronicznego.

Podstawowym formatem umożliwiającym przekazanie danych w postaci dokumentu elektronicznego jest format XML zgodny ze schematem XSD opublikowanym w SIIS. Alternatywnie możliwe jest przekazanie dokumentów elektronicznych w formie pliku płaskiego. Specyfikacja formatu obu rodzajów plików jest dostępna w SIIS w zakładce „Pomoc”.

Dane, o których mowa w niniejszym wezwaniu, należy przesłać w formie plików zgodnych z opublikowanymi w SIIS specyfikacjami. Należy zadbać o kompletność, poprawność i zgodność ze stanem rzeczywistym przekazywanych informacji. Szczególnie istotne jest zweryfikowanie danych adresowych oraz ich zgodność z rejestrem TERYT², w tym podanie identyfikatorów TERYT dla jednostek podziału terytorialnego kraju, miejscowości i ulic. W systemie SIIS, w zakładce „Pomoc” dostępne są słowniki lokalizacyjne zawierające dane adresowe z rejestru TERYT, pozwalające na uproszczenie tego procesu.

Dane należy przygotować zgodnie ze szczegółowymi wskazówkami zawartymi w instrukcjach zamieszczonych w systemie SIIS, w zakładce „Pomoc”.

¹ Wzór oświadczenia jest dostępny w systemie SIIS (zakładka „Formularze / Oświadczenia”).

² Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju.

Narzędziami pomocniczymi, które umożliwiają przygotowanie danych są:

- Generator XML³, pozwalający na przygotowanie danych zgodnie z wymaganiami wezwania w arkuszu MS Excel, a także ich eksport do pliku zgodnego z formatem wymaganym przez SIIS;
- Walidator plików płaskich⁴ – narzędzie pozwalające na sprawdzenie, czy samodzielnie przygotowany plik płaski jest zgodny z formatem wymaganym przez SIIS.

Dane zebrane w ramach poprzedniej inwentaryzacji są możliwe do pobrania z SIIS (w wyżej opisanych formatach) i mogą stanowić podstawę do przygotowania danych, o których mowa w wezwaniu.

Wszelkie pytania dotyczące zakresu przekazywanych informacji proszę zgłaszać wyłącznie za pośrednictwem zakładki „Kontakt”, dostępnej w systemie SIIS.

Uzasadnienie

Wezwanie wynika z nałożonego na Prezesa UKE, określonego w art. 29 ust. 1 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, obowiązku przeprowadzania inwentaryzacji przedstawiającej pokrycie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz budynkami umożliwiającymi kolokację. W celu jego realizacji, każdy wezwany podmiot jest zobowiązany dostarczyć Prezesowi UKE dane, w sposób określony w rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych **dostęp określa się jako szerokopasmowy, jeżeli wydajność łącza nie jest czynnikiem ograniczającym możliwość uruchomienia aplikacji dostępnych w sieci Internet.**

Informuję jednocześnie, iż rodzaj infrastruktury podlegającej inwentaryzacji określony jest w § 3 rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji. Zgodnie z § 3 tego rozporządzenia, inwentaryzacji podlegają:

1. infrastruktura telekomunikacyjna zapewniająca lub umożliwiająca zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu;
2. publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające lub umożliwiające zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, w tym:
 - a) węzły publicznej sieci telekomunikacyjnej,
 - b) systemy transmisyjne publicznej sieci telekomunikacyjnej,
 - c) punkty styku publicznych sieci telekomunikacyjnych;
3. budynki umożliwiające kolokację.

Zasadniczym celem inwentaryzacji jest utworzenie i aktualizacja wiarygodnego źródła danych o pokryciu terytorium Rzeczypospolitej Polskiej istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, z odrębnym zaznaczeniem **pokrycia łącami światłowodowymi oraz sieciami bezprzewodowymi,**

³ Pliki Generators XML będą dostępne do pobrania po zalogowaniu do systemu SIIS w zakładce „Pomoc”.

⁴ Walidator będzie również dostępny w zakładce „Pomoc”.

oraz budynkami umożliwiającymi kolokację. Opublikowanie wyników inwentaryzacji w formie zagregowanej pozwoli również na znaczące usprawnienie procesu planowania i budowy publicznych sieci telekomunikacyjnych, w tym na racjonalizację ich lokalizacji poprzez uwzględnienie przebiegu już istniejących sieci. Przedsiębiorcy i jednostki samorządu terytorialnego uzyskają informacje pozwalające na efektywniejsze inwestowanie w budowę infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze całego kraju. Inwentaryzacja stanowi także wsparcie administracji rządowej i samorządowej w zarządzaniu oraz koordynacji projektami dotyczącymi budowy infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu na obszarach wymagających interwencji.

Pouczenie

Nieudzielenie lub udzielenie niepełnych lub nieprawdziwych informacji, o których mowa w niniejszym wezwaniu, podlega karze pieniężnej w wysokości do 3% przychodu ukaranego podmiotu osiągniętego w poprzednim roku kalendarzowym (art. 209 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 210 ust. 1 Pt).

Jednocześnie należy przypomnieć, iż na podstawie brzmienia art. 29 ust. 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, wprowadzonego ustawą z dnia 12 października 2012 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z dnia 15 listopada 2012 r., poz. 1256), od dnia 1 kwietnia 2013 r. państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 Pt, będą obowiązane przekazywać aktualne, zgodne ze stanem faktycznym, kompletne informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych i budynkach umożliwiających kolokację, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu oraz aktualizować je corocznie, w terminie do dnia 31 marca danego roku, według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku. Powyższe oznacza, iż wskazane informacje przekazywane będą bez wezwania Prezesa UKE.