

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2010 r.

**w sprawie inwentaryzacji pokrycia istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną  
i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi  
zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu**

Na podstawie art. 29 ust. 7 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106, poz. 675) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaj infrastruktury podlegającej inwentaryzacji, o której mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych i skalę map, na których dokonuje się inwentaryzacji;
- 2) elektroniczny format przekazywania danych;
- 3) szczegółowy zakres i sposób prezentowania informacji w inwentaryzacji;
- 4) wzory formularzy służących do przekazywania Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej informacji o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych i budynkach umożliwiających kolokację, wraz z objaśnieniami co do sposobu ich wypełniania.

**§ 2.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) dostępie telekomunikacyjnym – rozumie się przez to dostęp telekomunikacyjny w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm<sup>2)</sup>);

---

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – administracja publiczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 216, poz. 1604).

<sup>2)</sup> 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, Nr 85, poz. 716 oraz z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554 i Nr 106, poz. 675.

- 2) obszarze – rozumie się przez to strefę geograficzną wyznaczoną przez granice miast i gmin lub ich jednostek pomocniczych wynikające z podziału kraju na potrzeby ewidencji gruntów i budynków;
- 3) obszarze białym – rozumie się przez to obszar, na którym nie jest zapewniony szerokopasmowy dostęp do Internetu;
- 4) obszarze szarym – rozumie się przez to obszar, na którym jest oferowany szerokopasmowy dostęp do Internetu, ale nie jest zapewniona konkurencja oparta na infrastrukturze;
- 5) obszarze czarnym – rozumie się przez to obszar na którym jest zapewniony szerokopasmowy dostęp do Internetu w warunkach konkurencji opartej na infrastrukturze;
- 6) połączeniu sieci – rozumie się przez to połączenie sieci w rozumieniu art. 2 pkt 25 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne;
- 7) przepływności połączenia – rozumie się przez to zdolność połączenia do przesyłu informacji, wyrażoną ilością danych przesłanych w jednostce czasu;
- 8) przepływności węzła – rozumie się przez to zdolność węzła do przesyłu informacji, wyrażoną ilością danych przesłanych w jednostce czasu;
- 9) publicznej sieci telekomunikacyjnej – rozumie się przez to publiczną sieć telekomunikacyjną w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne;
- 10) punkcie styku sieci – rozumie się przez to punkt styku sieci w rozumieniu § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2008 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla zapewnienia dostępu telekomunikacyjnego (Dz. U. Nr 145, poz. 919);
- 11) dostępowej sieci telekomunikacyjnej – rozumie się przez to najniższą warstwę publicznej sieci telekomunikacyjnej, łączącą punkty agregacji ruchu telekomunikacyjnego z urządzeniami telekomunikacyjnymi użytkownika końcowego;
- 12) szkieletowej sieci telekomunikacyjnej – rozumie się przez najwyższą warstwę publicznej sieci telekomunikacyjnej, agregującą ruch sieciowy z głównych węzłów sieci telekomunikacyjnej;
- 13) dystrybucyjnej sieci telekomunikacyjnej – rozumie się przez to warstwę publicznej sieci telekomunikacyjnej łączącą węzły szkieletowej sieci telekomunikacyjnej z agregującymi ruch od użytkowników końcowych węzłami dostępowej sieci telekomunikacyjnej;

- 14) Systemie Informacyjnym o Infrastrukturze Szerokopasmowej – rozumie się przez to system teleinformatyczny w rozumieniu art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. Nr 144, poz. 1204, z późn. zm.<sup>3)</sup>), służący do gromadzenia, przetwarzania, prezentowania i udostępniania informacji o infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych oraz budynków umożliwiających kolokację;
- 15) ustawie – rozumie się przez to ustawę z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych;
- 16) węzle sieci telekomunikacyjnej – rozumie się przez to urządzenie telekomunikacyjne w rozumieniu art. 2 pkt 46 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne lub zespół urządzeń telekomunikacyjnych, zapewniający połączenie sieci telekomunikacyjnych lub przyłączenie użytkowników końcowych,

### § 3. Inwentaryzacji podlegają:

- 1) publiczne sieci telekomunikacyjne zapewniające lub umożliwiające zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, w tym:
  - a) węzły publicznej sieci telekomunikacyjnej z podaniem ich lokalizacji, technologii i parametrów;
  - b) połączenia publicznej sieci telekomunikacyjnej z podaniem ich technologii i parametrów;
  - c) punkty styku publicznych sieci telekomunikacyjnych z podaniem ich lokalizacji, technologii i parametrów;
- 2) infrastruktura telekomunikacyjna zapewniająca lub umożliwiająca zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu z podaniem jej lokalizacji i parametrów;
- 3) dane identyfikujące właściciela oraz użytkownika infrastruktury telekomunikacyjnej lub publicznych sieci telekomunikacyjnych;
- 3) możliwości zapewnienia dostępu telekomunikacyjnego;
- 4) budynki i inne lokalizacje umożliwiające kolokację.

---

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808, z 2007 r. Nr 50, poz. 331, z 2008 r. Nr 171, poz. 1056 i Nr 216, poz. 1371 oraz z 2009 r. Nr 201, poz. 1540.

**§ 4.** Na podstawie informacji, o których mowa w § 3, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej prowadzi w Systemie Informacyjnym o Infrastrukturze Szerokopasmowej, zwanym dalej „SIIS”, rejestr przestrzenny dla całego kraju zawierający informacje dotyczące:

- 1) rodzaju, zakresu, rozmieszczenia i zasięgu infrastruktury telekomunikacyjnej i publicznych sieci telekomunikacyjnych posiadanych przez państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne, z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne;
- 2) rodzaju, zakresu, rozmieszczenia i zasięgu infrastruktury telekomunikacyjnej i publicznych sieci telekomunikacyjnych posiadanych przez podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej;
- 3) rodzaju, zakresu, rozmieszczenia i zasięgu infrastruktury telekomunikacyjnej i publicznych sieci telekomunikacyjnych posiadanych przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych;
- 4) obszarów białych, szarych, czarnych.

**§ 5.** 1. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej prezentuje w SIIS wizualizacje kartograficzne inwentaryzacji w postaci map:

- 1) dla całego kraju w skalach 1:500 000 i 1:1 000 000;
- 2) dla poszczególnych województw w skalach 1:100 000 i 1:250 000;
- 3) dla poszczególnych powiatów w skalach 1:25 000 i 1:50 000;
- 4) dla poszczególnych gmin w skali 1:10 000.

2. Mapy, o których mowa w ust. 1, prezentują w szczególności:

- 1) przebieg szkieletowych i dystrybucyjnych sieci telekomunikacyjnych, w postaci odcinków łączących węzły sieci telekomunikacyjnych, ze wskazaniem rodzaju technologii, w jakiej zostały zrealizowane;
- 2) obszary, na których zapewniony jest szerokopasmowy dostęp do Internetu ze wskazaniem dostępowych sieci telekomunikacyjnych o przepływności do abonenta:
  - a) do 2 Mbit/s,
  - b) powyżej 2 Mbit/s do 8 Mbit/s,
  - c) powyżej 8 Mbit/s;
- 3) aktualne lokalizacje węzłów i punktów styku publicznych sieci telekomunikacyjnych, w których realizowane jest połączenie sieci;
- 4) pokrycie infrastrukturą telekomunikacyjną.

§ 6. 1. Informacje, o których mowa w § 3 przekazywane są Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej:

- 1) w formacie XML za pomocą interfejsu internetowego SIIS lub na elektronicznych nośnikach danych lub
  - 2) w postaci formularzy elektronicznych, za pomocą interfejsu internetowego SIIS.
2. Wzory formularzy do przekazywania danych, o których mowa w § 3, określają załączniki nr 1-3 do rozporządzenia.
3. Struktura dokumentu XML, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, jest publikowana w SIIS.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER SPRAW WEWĘTRZNYCH  
I ADMINISTRACJI

W porozumieniu:

MINISTER INFRASTRUKTURY

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie delegacji ustawowej zawartej w art. 29 ust. 7 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106, poz. 675), zwanej dalej „ustawą”.

Celem regulacji jest zapewnienie 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 łączami światłowodowymi oraz sieciami bezprzewodowymi, oraz budynkami umożliwiającymi kolokację.

Zgodnie z zapisami art. 29 ust. 1 ustawy Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej sporządza w formie elektronicznej inwentaryzację przedstawiającą pokrycie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu, z odrębnym zaznaczeniem pokrycia łączami światłowodowymi oraz bezprzewodowymi oraz budynkami umożliwiającymi kolokację. Inwentaryzacja ta jest sporządzana na podstawie informacji o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych i budynkach umożliwiających kolokację przekazywanych przez państwowe i samorządowe jednostki organizacyjne (z wyłączeniem podmiotów, o których mowa w art. 4 pkt 1, 2, 4, 5 i 8 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne), podmioty wykonujące zadania z zakresu użyteczności publicznej oraz przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych.

Dla wsparcia inwentaryzacji, o której mowa w rozporządzeniu, uruchomiony zostanie System Informowania o Infrastrukturze Szerokopasmowej w ramach projektu „System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa” (SIIS). Projekt ten jest realizowany przez Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy, Urząd Komunikacji Elektronicznej oraz Ministerstwo Infrastruktury ze środków 7. osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2010. Jego celem jest utworzenie infrastruktury teleinformatycznej o zasięgu ogólnokrajowym, zapewniającej wsparcie administracji rządowej i samorządowej w zarządzaniu oraz koordynacji projektów dotyczących budowy infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu na obszarach wymagających interwencji. Infrastruktura ta będzie wspomagać działania zarówno administracji rządowej, jak i samorządowej, tworząc zaplecze dla elektronicznych usług publicznych świadczonych dla obywateli i przedsiębiorców.

Opublikowanie wyników inwentaryzacji umożliwi realizację inwestycji w budowę infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu zgodnie z Komunikatem Komisji *Wytyczne wspólnotowe w sprawie stosowania przepisów dotyczących pomocy państwa w odniesieniu do szybkiego wdrażania sieci szerokopasmowych (2009/C 235/04)*. Pozwoli również na znaczące usprawnienie planowania i budowy publicznych sieci telekomunikacyjnych, w tym na racjonalizację ich przebiegu dzięki uwzględnieniu przebiegu istniejących sieci. Przedsiębiorcy i jednostki samorządu terytorialnego uzyskają informacje pozwalające na efektywniejsze inwestowanie w budowę infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze całego kraju. Zwiększy to dostępność usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu dla użytkowników końcowych, co wywrze pozytywny wpływ na rozwój komercyjnych i publicznych usług w formie elektronicznej oraz innych zastosowań technik informacyjnych w społeczeństwie.

Dzięki aktualizowanym na bieżąco mapom będzie można wyodrębnić obszary tzw. „czarnych”, „szarych” i „białych plam”, co pozwoli na identyfikację obszarów, na których inwestycje w infrastrukturę telekomunikacyjną są zgodne z zasadami pomocy publicznej. Inwestycje te realizowane są w szczególności w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych, Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej oraz Działania 8.4 *Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie "ostatniej mili"* Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Granice ww. obszarów wyznaczone są z uwzględnieniem § 7 ust. 3 i 4 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454), który mówi że granice obrębów wiejskich powinny być zgodne z granicami wsi i sołectw, natomiast granice obrębów na obszarach miast powinny być zgodne z granicami dzielnic i w miarę możliwości pokrywać się z granicami osiedli i zespołów urbanistycznych oraz naturalnymi granicami wyznaczonymi w szczególności przez cieki, ulice, linie kolejowe i inne obiekty fizjograficzne. Zapis ten nie gwarantuje jednak zgodności tych granic.

Oparcie definicji jednostek pomocniczych na podziale wynikającym z ewidencji gruntów i budynków, tj. jako jednostki ewidencyjne i obręby ewidencyjne, zapewnia możliwość uzyskania przebiegu ich granic, a tym samym określenia granic definiowanego obszaru. Granice jednostek i obrębów ewidencyjnych, zawarte są w ewidencji gruntów i budynków. Zgodnie ze znowelizowanym Prawem geodezyjnym i kartograficznym, dane dotyczące ich przebiegu, będą gromadzone również w bazie danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju. Określenie w definicji obszaru jednostek pomocniczych jako osiedli w miastach i sołectw w gminach wiejskich nie zapewnia uzyskania danych dotyczących przebiegu granicy obszaru.

Przepis § 1 określa zakres rozporządzenia, wynikający z delegacji ustawowej.

W przepisie § 2 zawarto niezbędne definicje stosowane w rozporządzeniu.

W przepisie § 3 wskazano zakres informacji gromadzonych w ramach inwentaryzacji.

W przepisie § 4 określono zakres danych udostępnianych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej w formie rejestru przestrzennego dla całego kraju .

W przepisie § 5 określone zostały podstawowe skale map służących wizualizacji danych inwentaryzacji, publikowanych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej. W ust. 3 określono zakres informacji, które w szczególności powinny być prezentowane na mapach - przebieg sieci szkieletowych, dystrybucyjnych i dostępowych (odwzorowywany w postaci odcinków łączących poszczególne węzły sieci) ze wskazaniem technologii, w jakiej zostały zrealizowane oraz obszary z dostępnością usług szerokopasmowego dostępu do Internetu ze wskazaniem sieci dostępowych w trzech przedziałach przepływności (do 2 Mbit/s, powyżej 2 do 8 Mbit/s do abonenta; powyżej 8 Mbit/s do abonenta), a także aktualne lokalizacje punktów styku sieci i pokrycie infrastrukturą telekomunikacyjną.

W przepisie § 6 wskazano sposób przekazywania danych Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej przez podmioty określone w art. 29 ust. 2 ustawy.

Przepis § 7 określa początkową datę obowiązywania rozporządzenia. Proponuje się, aby projekt wszedł w życie 14 dni od dnia ogłoszenia. Termin wejścia w życie rozporządzenia nie naruszy demokratycznych zasad państwa prawnego, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 17, poz. 95).

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu 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) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projektowana regulacja nie będzie wymagała notyfikacji Komisji Europejskiej w trybie ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 59, poz. 404, z późn. zm.). Rozporządzenie jest zgodne z obowiązującymi regulacjami Unii Europejskiej w tym zakresie.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedłożenia instytucjom i organom Unii Europejskiej oraz Europejskiemu Bankowi Centralnemu w celu uzyskania opinii, dokonania konsultacji lub uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.



## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Cel wprowadzenia rozporządzenia**

Celem rozporządzenia jest określenie warunków gromadzenia danych, sporządzania wyników inwentaryzacji pokrycia istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu oraz zasady ich upubliczniania.

### **2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Rozporządzenie oddziałuje na wszystkie podmioty działające na rynku telekomunikacyjnym oraz na administrację publiczną, przygotowującą i opracowującą inwentaryzację pokrycia istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną i publicznymi sieciami telekomunikacyjnymi zapewniającymi lub umożliwiającymi zapewnienie szerokopasmowego dostępu do Internetu. W pośredni sposób oddziałuje też na obywateli i przedsiębiorstwa poprzez umożliwienie i ułatwienie im uzyskania dostępu do Internetu.

### **3. Wpływ rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety sektora jednostek samorządu terytorialnego**

Budżet państwa poniesie koszty zebrania danych, opracowania oraz upublicznienia wyników inwentaryzacji, a także koszty projektu „System informacyjny o Infrastrukturze Szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa” realizowanego przez Instytut Łączności Państwowy Instytut Badawczy, wynoszące 15 999 968,00 PLN. Projekt SIIS finansowany jest ze środków 7. osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

### **4. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy**

Rozporządzenie stwarza warunki sprzyjające rozwojowi przedsiębiorczości oraz zapobiegające wykluczeniu cyfrowemu, a przez to pośrednio może wpływać na tworzenie nowych miejsc pracy.

### **5. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie stwarza warunki umożliwiające podniesienie konkurencyjności polskiej gospodarki. Przedsiębiorcy uzyskają informacje pozwalające im na znacznie efektywniejsze inwestowanie w tworzenie infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze całego kraju. Ułatwienie prowadzenie inwestycji mających na celu dostarczanie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu dla użytkowników końcowych, wywrze pozytywny wpływ na rozwój komercyjnych i publicznych usług w formie elektronicznej oraz innych zastosowań technik informacyjnych w społeczeństwie (telepraca, teleedukacja, eZdrowie).

### **6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów**

Projektowane rozporządzenie stanowi jeden z elementów systemu wdrażania polityki

spójności w okresie 2007 - 2013. Zakłada się, iż realizacja zapisów rozporządzenia przyczyni się do usprawnienia wdrażania 16 Regionalnych Programów Operacyjnych oraz Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, a także 8. osi priorytetowej PO IG.

### **Konsultacje społeczne**

W ramach konsultacji niniejszy projekt rozporządzenia został przekazany w szczególności:

1. Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”,
2. Forum Związków Zawodowych,
3. Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
4. Konfederacji Pracodawców Polskich,
5. Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych,
6. Business Centre Club,
7. Związkowi Miast Polskich,
8. Naczelnej Organizacji Technicznej,
9. Związkowi Województw RP,
10. Związkowi Gmin Wiejskich RP,
11. Marszałkom Województw,
12. Unii Metropolii Polskich,
13. Unii Miasteczek Polskich,
14. Związkowi Powiatów Polskich,
15. Krajowej Izbie Gospodarczej,
16. Krajowej Izbie Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,
17. Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji.
18. Polskiemu Towarzystwu Informatycznemu
19. Stowarzyszeniu „Miasta w Internecie”
20. Fundacji Wspomagania Wsi
21. Fundacji Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego

Projekt został również przekazany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, a także opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie tworzenia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).