

## ROZPORZĄDZENIE

### RADY MINISTRÓW

z dnia ..... 2012 r.

**w sprawie organizacji i funkcjonowania systemu gromadzącego i udostępniającego informacje i dane dotyczące lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego „112” albo innych numerów alarmowych**

Na podstawie art. 78 ust. 7 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) organizację i funkcjonowanie systemu, o którym mowa w art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne, zwanej dalej „ustawą”, gromadzącego i udostępniającego informacje i dane, o których mowa w art. 78 ust. 1 i 2 ustawy;
- 2) warunki gromadzenia i przekazywania informacji i danych od przedsiębiorcy telekomunikacyjnego;
- 3) warunki udostępniania informacji i danych:
  - a) centrom powiadamiania ratunkowego oraz wojewódzkim centrom powiadamiania ratunkowego, o których mowa w art. 14a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 oraz z 2010 r. Nr 57, poz. 353), poprzez centralny punkt systemu tych centrów - w przypadku połączeń do numeru alarmowego „112” oraz do numerów alarmowych ustalonych dla Policji, Państwowej Straży Pożarnej i dysponenta zespołów ratownictwa medycznego, chyba że służba ustawowo powołana do niesienia pomocy, wykorzystująca dany numer alarmowy, posiada własny punkt centralny mogący współpracować z systemem, albo
  - b) podmiotom, którym właściwy miejscowo wojewoda powierzył wykonywanie zadań centrum powiadamiania ratunkowego poprzez centralny punkt systemu tych podmiotów - w przypadku połączeń do numeru alarmowego „112” oraz do numerów alarmowych ustalonych dla Policji, Państwowej Straży Pożarnej i dysponenta

<sup>1)</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, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716, z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 182, poz. 1228, Nr 219, poz. 1443, Nr 229, poz. 1499 i Nr 238, poz. 1578 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i 587, Nr 134, poz. 779, Nr 153, poz. 903, Nr 171, poz. 1016, Nr 233, poz. 1381 i Nr 234, poz. 1390.

zespołów ratownictwa medycznego, chyba że służba ustawowo powołana do niesienia pomocy, wykorzystująca dany numer alarmowy, posiada własny punkt centralny mogący współpracować z systemem, albo

- c) właściwym jednostkom terytorialnym służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy, innych niż wymienione w lit. a - w przypadku połączeń do innych numerów alarmowych.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

1) centralnym punkcie - należy przez to rozumieć:

- a) centralny punkt, o którym mowa w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy, systemu centrów powiadamiania ratunkowego, o których mowa w art. 14 a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, lub
- b) własny punkt centralny, o którym mowa w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy, posiadany przez służbę ustawowo powołaną do niesienia pomocy, wykorzystującą dany numer alarmowy;

2) danych - należy przez to rozumieć dane, o których mowa w art. 161 ust. 2 pkt 4-6 oraz w art. 169 ust. 1 ustawy, dotyczące abonenta;

3) informacjach - należy przez to rozumieć informacje, o których mowa w art. 78 ust. 3 oraz w art. 169 ust. 1 pkt 1 ustawy.

§ 3. 1. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwany dalej „Prezesem UKE”, zapewnia obsługę systemu teleinformatycznego „Platforma Lokalizacyjno-Informacyjna z Centralną Bazą Danych”, zwany dalej „PLI CBD”, realizującego zadania, o których mowa w art. 78 ust. 4 ustawy.

2. PLI CBD składa się z dwóch zintegrowanych części:

1) Centralnej Bazy Danych, gromadzącej dane;

2) Platformy Lokalizacyjno-Informacyjnej, gromadzącej i przekazującej informacje do centralnego punktu lub służbom ustawowo powołanym do niesienia pomocy, innym niż wymienione w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy.

3. Prezes UKE zapewnia administrowanie i serwis techniczny PLI CBD.

4. Infrastrukturę PLI CBD stanowią w szczególności:

1) pomieszczenia z serwerami (serwerownie) znajdujące się w dwóch odrębnych lokalizacjach, spełniających wymagania dla sprzętu instalowanego w pomieszczeniach wyposażonych w sygnalizację włamania i napadu, kontrolę dostępu, monitoring wizyjny, sygnalizację pożarową, gaszenie gazem, klimatyzację, ochronę przeciwprzepięciową;

2) pomieszczenie obsługi PLI CBD wyposażone w stanowiska komputerowe i sygnalizację włamania i napadu, kontrolę dostępu, monitoring wizyjny, sygnalizację pożarową, gaszenie gazem, klimatyzację oraz ochronę przeciwprzepięciową;

3) rezerwowe zasilanie;

4) pomieszczenia dla osób zapewniających całodobową ochronę i bezpieczeństwo budynków, w których znajdują się pomieszczenia z serwerowniami i bazami danych, oraz terenów, na których zlokalizowane są te budynki.

5. PLI CBD wyposażona jest w niezbędną architekturę i rozwiązania informatyczne zapewniające w szczególności:

1) konfigurację elementów nadmiarowych do działania w trybie aktywnej rezerwy umożliwiających rozłożenie obciążenia poszczególnych komponentów pomiędzy wszystkie z dostępnych;

2) możliwość rozbudowy o kolejne elementy nadmiarowe bez zmian istniejących komponentów (poza zmianami konfiguracyjnymi);

3) mechanizmy umożliwiające udostępnienie informacji w przypadku utraty spójności pomiędzy poszczególnymi bazami danych;

4) mechanizmy zapewniające zachowanie spójności danych pomiędzy obydwoma lokalizacjami PLI CBD oraz pomiędzy bazami danych w danej lokalizacji;

5) zachowanie funkcjonalności podczas prac serwisowych bez utraty informacji w Platformie Lokalizacyjno-Informacyjnej oraz danych w Centralnej Bazie Danych;

6) brak możliwości zdalnego dostępu serwisowego do jakiegokolwiek części PLI CBD;

7) archiwizację danych przetwarzanych w centralnym punkcie przez 12 miesięcy, licząc od ostatniego dnia miesiąca, w którym zostały przekazane;

8) spełnienie warunku niewystępowania pojedynczego punktu uszkodzenia;

9) zabezpieczenie przesyłanych danych z użyciem techniki VPN, przy wykorzystaniu SSL minimum v3.0, z szyfrowaniem minimum 128-bitów i certyfikatem X.509, wykorzystaniem algorytmu RSA i długości klucza nie krótszego niż 1024-bit;

10) zabezpieczenie przed możliwymi atakami, również w przypadku, kiedy atak nastąpić mógłby przez sieć przedsiębiorcy telekomunikacyjnego bądź centralny punkt, poprzez organizację odpowiednich stref sieciowych: stref „zdemilitaryzowanych” – DMZ i stref prywatnych, oraz zastosowanie oddzielnych modułów sprzętowych i programowych;

11) wielopoziomowe mechanizmy uwierzytelniania i autoryzacji dostępu do danych w PLI CBD oraz zbudowanego systemu raportowania i kontroli dostępu;

12) możliwość ustanowienia interfejsów fizycznych łączy pomiędzy PLI CBD, przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi, centralnym punktem oraz pomiędzy obydwoma lokalizacjami PLI CBD w formie styków łączy telekomunikacyjnych E1 o przepływności 2 Mbit/s zgodne z zaleceniem ITU G.703 oraz Ethernet 100Base-T;

13) funkcjonowanie w ramach PLI CBD jednolitych rozwiązań technicznych, w szczególności w zakresie: systemów operacyjnych, serwerów baz danych, serwerów aplikacyjnych, platform i technologii programistycznych.

#### § 4. PLI CBD zapewnia:

1) przyjęcie informacji i danych oraz ich udostępnianie centralnemu punktowi albo właściwym jednostkom terytorialnym służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy, innych niż wymienione w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy;

2) gromadzenie i przetwarzanie danych, w tym:

a) dotyczących numeru przeniesionego w ramach realizacji uprawnienia abonenta, o których mowa w art. 69-71 ustawy,

b) gromadzenia informacji o przynależności numeru telefonicznego do przedsiębiorcy telekomunikacyjnego oraz dokonywanych w tym zakresie zmianach w okresie ostatnich 12 miesięcy,

c) określania parametrów jakościowych procesu przenoszenia numerów pomiędzy dostawcami publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych.

§ 5. 1. Informacje od operatora ruchomej publicznej sieci telefonicznej są przekazywane do PLI CBD przy każdorazowym wykonaniu połączenia do numeru alarmowego „112” albo innego numeru alarmowego.

2. W przypadku niemożności ustalenia przez operatora ruchomej publicznej sieci telefonicznej lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego, informacja o tym przekazywana jest do PLI CBD w formie stosownego komunikatu zgodnie ze specyfikacją techniczną ETSI TS 102 164.

3. W przypadku niemożności ustalenia przez operatora ruchomej publicznej sieci telefonicznej numeru urządzenia końcowego, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego „112” albo innego numeru alarmowego, operator ruchomej publicznej sieci telefonicznej przekazuje do PLI CBD numer zastępujący numer abonenta i użytkownika (numer techniczny).

4. Informacje dotyczące lokalizacji zakończenia sieci ruchomej publicznej sieci telefonicznej, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego, są przekazywane do i z PLI CBD zgodnie ze specyfikacją techniczną ETSI TS 102 164.

5. Przedsiębiorca telekomunikacyjny posiadający 1 milion lub więcej abonentów przekazuje dane i informacje do każdej z dwóch lokalizacji PLI CBD redundantnymi, wydzielonymi łączami telekomunikacyjnymi E1, z wykorzystaniem techniki VPN zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 9, za pośrednictwem których dane są wymieniane w trybie aktywnej rezerwy. Zakończenia łączy telekomunikacyjnych E1 w systemie teleinformatycznym przedsiębiorcy telekomunikacyjnego w relacji do danej lokalizacji PLI CBD powinny być umiejscowione w dwóch różnych lokalizacjach. Łącza telekomunikacyjne od danego przedsiębiorcy do danej lokalizacji PLI CBD w żadnym punkcie trasy nie mogą mieć punktu wspólnego zarówno w zakresie kanalizacji kablowej, jak i medium transmisyjnego oraz innych warstw.
6. Przedsiębiorca telekomunikacyjny posiadający poniżej 1 miliona abonentów przekazuje dane i informacje do każdej z dwóch lokalizacji PLI CBD, za pośrednictwem sieci Internet, z wykorzystaniem techniki VPN zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 9. Dane pomiędzy takim przedsiębiorcą telekomunikacyjnym a PLI CBD wymieniane są w trybie aktywnej rezerwy.
7. Lokalizacje PLI CBD połączone są wydzielonymi łączami telekomunikacyjnymi E1 z wykorzystaniem techniki VPN zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 9. Łącza te są pogrupowane w dwóch grupach po trzy łącza E1, z których żadna z nich w żadnym punkcie trasy nie może mieć punktu wspólnego zarówno w zakresie kanalizacji kablowej, jak i medium transmisyjnego oraz innych warstw.
8. Centralny punkt jest przyłączony do PLI CBD za pomocą łączy telekomunikacyjnych E1 lub Ethernet, z wykorzystaniem techniki VPN zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 9. W celu zapewnienia redundancji na każdą lokalizację PLI CBD przypada po minimum dwa łącza. Na potrzeby dostępu Centralnego punktu do PLI CBD wykorzystywane są mechanizmy niezawodnościowe dostępne w sieci WAN.
9. Informacje dotyczące lokalizacji zakończenia sieci ruchomej publicznej sieci telefonicznej i dane są przekazywane z PLI CBD na każdorazowe zapytanie do centralnego punktu lub służbom ustawowo powołanym do niesienia pomocy innym niż wymienione w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy.
10. Informacje dotyczące lokalizacji zakończenia stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej są przekazywane z PLI CBD na każdorazowe zapytanie do centralnego punktu lub służbom ustawowo powołanym do niesienia pomocy innym niż wymienione w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy, z dokładnością do adresu zakończenia sieci, na podstawie danych, które dostawca publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych przekazał do PLI CBD w formie stosownego komunikatu, zgodnie ze specyfikacją techniczną ETSI TS 102 164 z wykorzystaniem rozszerzenia umożliwiającego przekazanie adresu zakończenia sieci.

11. Służba ustawowo powołana do niesienia pomocy inna niż wymieniona w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy, pozyskuje informacje, łącząc się z PLI CBD za pośrednictwem sieci Internet z wykorzystaniem techniki VPN zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 9.

12. Jakość transmisji cyfrowej na punktach styku łączy telekomunikacyjnych E1 z PLI CBD powinna być zgodna z zaleceniem ITU G.821 i G.826.

13. Dokumenty, o których mowa w § 3 ust. 5 pkt 12 i § 5 ust. 12, są dostępne na stronach internetowych Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych ETSI oraz nieodpłatnie udostępniane w siedzibie Prezesa UKE.

§ 6. 1. Przedsiębiorca telekomunikacyjny, o którym mowa w § 5 ust. 5, dołącza swój system teleinformatyczny wykorzystywany do przekazywania danych i informacji do każdej z lokalizacji PLI CBD co najmniej dwoma łączami telekomunikacyjnymi E1 zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 12, a przedsiębiorca telekomunikacyjny, o którym mowa w § 5 ust. 6, dołącza swój system teleinformatyczny wykorzystywany do przekazywania danych i informacji, za pośrednictwem sieci Internet, z wykorzystaniem techniki VPN zgodnie z § 3 ust. 5 pkt 9.

2. Centralny punkt dołącza się do każdej z lokalizacji PLI CBD w sposób określony w § 5 ust. 8, a służby ustawowo powołane do niesienia pomocy inne niż wymienione w art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy, dołączają centralny punkt w sposób określony w § 5 ust. 11.

§ 7. Przepis § 1 pkt 3 lit. b traci moc z dniem 31 grudnia 2013 r.

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

**Prezes Rady Ministrów**

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2008 r. w sprawie organizacji i funkcjonowania systemu gromadzącego i udostępniającego informacje i dane dotyczące lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego „112” albo innych numerów alarmowych (Dz. U. Nr 236, poz. 1620), które utraciło moc z dniem 2 grudnia 2011 r. na mocy art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 22 października 2010 r. o zmianie ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2010 r. Nr 219, poz. 1443).

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie delegacji ustawowej zawartej w art. 78 ust. 7 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2004 r. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawa Pt”, upoważniającej Radę Ministrów do określenia sposobu organizacji i funkcjonowania systemu gromadzącego i udostępniającego informacje i dane dotyczące lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego „112” albo innych numerów alarmowych oraz warunków gromadzenia i przekazywania do tego systemu informacji i danych od przedsiębiorcy telekomunikacyjnego i ich udostępniania centrom powiadamiania ratunkowego oraz jednostkom terytorialnym służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy.

Niniejsze rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2008 r. *w sprawie organizacji i funkcjonowania systemu gromadzącego i udostępniającego informacje i dane dotyczące lokalizacji zakończenia sieci, z którego zostało wykonane połączenie do numeru alarmowego "112" albo innych numerów alarmowych* (Dz. U. z 2008 r. Nr 236, poz. 1620), które utraciło moc obowiązującą w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 22 października 2010 r. *o zmianie ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2010 r. Nr 219, poz. 1443). Art. 3 powyższej ustawy zmienił przepisy art. 78 ust. 4 pkt 1 ustawy Pt powodując konieczność wydania nowego rozporządzenia na podstawie art. 78 ust. 7.

W rozporządzeniu zostały określone zasady organizacji oraz funkcjonowania systemu Platformy Lokalizacyjno-Informacyjnej z Centralną Bazą Danych (PLI CBD) oraz warunki gromadzenia i przekazywania do PLI CBD informacji i danych od przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz ich udostępniania centrom powiadamiania ratunkowego i jednostkom terytorialnym służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy.

Rozporządzenie jest wypełnieniem delegacji ustawowej zapisanej w ustawie Pt, jak również stanowi realizację obowiązku prawidłowego stosowania art. 26 Dyrektywy 2002/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 marca 2002 r. dotyczącego służb ratunkowych i jednolitego europejskiego numeru alarmowego „112”.

W przedstawionym projekcie, w odniesieniu do obowiązującego poprzednio rozporządzenia, wprowadzono zmiany w nazewnictwie, zgodne z definicjami wprowadzonymi w ustawie z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2006 r. Nr 191, poz. 1410, z późn. zm.). W § 1 pkt 3 lit. a termin „pogotowie ratunkowe” został zastąpiony terminem „dysponent zespołów ratownictwa medycznego”. Natomiast w § 2 pkt 3, § 4 pkt 2 lit. a oraz w § 5 ust. 5 i 6 projektu wykreślono sformułowanie „użytkownika końcowego usługi przedpłaconej”, w związku ze zmianami definicji abonenta w ustawie Prawo telekomunikacyjne. Także w § 2 pkt 2 lit. a zmienione zostało odwołanie odnoszące się do centrów powiadamiania ratunkowego, gdyż art. 25 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym został uchylony, a definicja dotycząca

centrów znajduje się obecnie w art. 14 a ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 oraz z 2010 r. Nr 57, poz. 353). Uwzględnione również zostały, poprzez dodanie przepisów w § 1 pkt 3 lit. b, zmiany warunków udostępniania informacji i danych wynikające z przepisów art.9 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. *o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. 2009 r. Nr 11 poz. 59 z późn. zm.).

Niezależnie od powyższego dokonano zmiany w § 5 ust. 8 polegającej na umożliwieniu wykorzystania Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej (OST 112) w architekturze połączeń węzłów Centralnego Punktu Styku Systemu Centrów Powiadamiania Ratunkowego (CPSCPR) z lokalizacjami Platformy PLI CBD UKE.

Zaproponowane zmiany są konsekwencją budowy Ogólnopolskiej Sieci Teleinformatycznej w standardzie IP/MPLS, która jest wykorzystywana do zapewnienia redundancji pomiędzy węzłami CPSCPR a PLI-CBD (sieć WAN). Sieć WAN i protokoły routingu dynamicznego umożliwiają płynne przełączanie ruchu pomiędzy ośrodkami (węzłami sieci) w przypadku awarii pojedynczych łączy lub urządzeń. Charakteryzują się również zaimplementowanymi mechanizmami wysokiej dostępności świadczonych za jej pośrednictwem usług.

Biuro Łączności i Informatyki Komendy Głównej Policji, które pełni rolę operatora sieci OST 112 i podmiotu odpowiedzialnego za budowę łączy dla Systemu Powiadamiania Ratunkowego, oceniło zestawienie odrębnych grup łączy E1 pomiędzy PLI Siemianowice Śląskie a CPSCPR Warszawa oraz PLI Borucza a CPSCPR Katowice jest nieuzasadnione ekonomicznie. Właściwy sposób komunikacji z odpowiednim poziomem bezpieczeństwa i redundancji może zostać zapewniony, dzięki wykorzystaniu sieci OST 112, dedykowanej dla służb i podmiotów ratowniczych (m.in. Policji, PSP, PRM, WCPR, CPR).

Zaproponowana przez Biuro Łączności i Informatyki KGP architektura podłączenia CPSCPR z PLI CBD umożliwia obsługę przez CPSCPR na 1 łączy E1 do 157 zapytań wraz z odpowiedzią w czasie 1 s. Planowane przez Centrum Projektów Informatycznych obciążenie CPSCPR zakłada przekazywanie do niespełna 2 zapytań na sekundę do PLI CBD, w związku z czym aktualna liczba łączy E1 gwarantuje prawidłową obsługę komunikatów kierowanych przez służby do PLI CBD.

Niezależnie od powyższego, proponowane zmiany uwzględniają możliwość zastąpienia w przyszłości łączy E1 technologią Ethernet, dającą możliwość tworzenia wydajnych i skalowalnych połączeń dostępowych do PLI CBD.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Nie zachodzi również konieczność przedkładania projektu rozporządzenia instytucjom i organom Unii Europejskiej lub Europejskiemu Bankowi Centralnemu.



Żaden z podmiotów zajmujących się działalnością lobbingową nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2005 r. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Przedmiotowy projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

# Ocena Skutków Regulacji

## **I. Podmioty na które oddziałuje rozporządzenie**

Podmiotami, do których adresowane jest rozporządzenie są Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej, służby ustawowo powołane do niesienia pomocy oraz przedsiębiorcy telekomunikacyjni. Do zakresu działań Prezesa UKE należą między innymi zadania związane z budową i zarządzaniem PLI CBD.

## **II. Konsultacje społeczne**

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz.1414, z późn. zm.) oraz zostanie przesłany m.in. do następujących podmiotów:

1. Krajowa Izba Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,
2. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
3. Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji,
4. Polska Izba Komunikacji Elektronicznej,
5. Krajowa Izba Gospodarcza,
6. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
7. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”,
8. Business Centre Club – Związek Pracodawców,
9. Federacja Związków Zawodowych Pracowników Telekomunikacji.

## **III. Wpływ projektu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na sektor finansów publicznych i budżet państwa. Ze względu na fakt, iż budowa PLI CBD została zakończona i nie ma obecnie wydatków inwestycyjnych. Wydatki związane z obsługą systemu PLI CBD finansuje UKE w ramach swojej działalności.

Proponowane regulacje nie będą miały wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

## **IV. Wpływ projektu na rynek pracy.**

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

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

Proponowane przepisy nie będą miały wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

**VI. Wpływ projektu na sytuację i rozwój regionalny.**

Proponowane przepisy nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

**VII. Źródła finansowania.**

Wejście w życie rozporządzenia nie wymaga finansowania.

Za zgodność  
pod względem prawnym  
i redakcyjnym

