

Projekt z dnia 4 czerwca 2019 r.

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **RADY MINISTRÓW**

z dnia <data wydania aktu> r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla interfejsów umożliwiających wykonywanie zadań i obowiązków na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego**

Na podstawie art. 182 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, 2245 i 2354 oraz z 2019 r. poz. 643 i 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2012 r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla interfejsów umożliwiających wykonywanie zadań i obowiązków na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego (Dz. U. poz. 200) w załączniku do rozporządzenia w pkt IV w ppkt 1.7 tabela nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**PREZES RADY MINISTRÓW**

Za zgodność

pod względem prawnym,

legislacyjnym i redakcyjnym

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego MSWiA

  
Marcin Wereszczyński  
radca prawny

06.06.2019r.

LEAID		
Wartość	LEA	Opis
00	LEMF Operatora	Przedsiębiorca telekomunikacyjny
01	ABW	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego
02	Policja	Policja
03	SKW	Służba Kontrwywiadu Wojskowego
04	ZW	Żandarmeria Wojskowa
05	SG	Straż Graniczna
06	MF	Ministerstwo Finansów
07	CBA	Centralne Biuro Antykorupcyjne
08	SOP	Służba Ochrony Państwa
09	BNW	Biuro Nadzoru Wewnętrznego

## UZASADNIENIE

Upoważnienie ustawowe z art. 182 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne wskazuje Radę Ministrów do wydania aktu wykonawczego określającego wymagania techniczne i eksploatacyjne dla interfejsów, o których mowa w art. 179 ust. 4a, umożliwiających wykonywanie zadań i obowiązków na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego, o których mowa w art. 179 ust. 3i w art. 180d ww. ustawy. Konieczność zapewnienia właściwej realizacji zadań i obowiązków na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego wymaga ustalenia jednolitych wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla tych interfejsów oraz warunków technicznych i organizacyjnych dostępu i utrwalania za pomocą interfejsów zlokalizowanych w miejscach obejmowanych przez sieć przedsiębiorcy telekomunikacyjnego uprawnionym podmiotom, jakimi stały się Służba Ochrony Państwa na podstawie art. 3 pkt 2 i 3, art. 19 ust. 1 pkt 2 oraz art. 43 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa oraz Biuro Nadzoru Wewnętrzny na podstawie art. 11a ust. 3 pkt 7 i art. 11n ustawy z dnia 21 czerwca 1996 r. o szczególnych formach sprawowania nadzoru przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych. Proponowane rozwiązanie ma na celu umożliwienie Służbie Ochrony Państwa oraz Biuru Nadzoru Wewnętrznego uzyskiwania i utrwalania treści rozmów prowadzonych przy użyciu środków technicznych, w tym za pomocą sieci telekomunikacyjnych, uzyskiwania i utrwalania treści korespondencji, w tym korespondencji prowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz uzyskiwania i utrwalania danych zawartych na informatycznych nośnikach danych, telekomunikacyjnych urządzeniach końcowych, systemach informatycznych i teleinformatycznych, tj. dostępu do przekazów telekomunikacyjnych, nadawanych lub odbieranych przez użytkownika końcowego lub telekomunikacyjne urządzenie końcowe oraz posiadanych przez przedsiębiorcę danych związanych z przekazami telekomunikacyjnymi oraz dostępu do zatrzymywanych danych, które są generowane lub przetwarzane w sieci telekomunikacyjnej.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w portalu GOV.PL na stronie podmiotowej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Ponadto projekt zostanie przekazany, zgodnie z § 32 ust. 2 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, do koordynatora oceny skutków regulacji w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, z prośbą o zaopiniowanie w tym zakresie.

W ramach konsultacji publicznych projekt został przedstawiony do zaopiniowania branżowym izbom zrzeszającym przedsiębiorców telekomunikacyjnych, tj.: Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Pracodawcom

Rzeczypospolitej Polskiej, Polskiej Izbie Komunikacji Elektronicznej, Krajowej Izbie Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji, Krajowej Izbie Gospodarczej, Stowarzyszeniu Inżynierów Telekomunikacji, Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej oraz nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Projekt nie będzie miał wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców, o których mowa w ustawie z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie spowoduje skutków dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego, tym samym projekt nie wymaga konsultacji z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

<p><b>Nazwa projektu:</b> Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla interfejsów umożliwiających wykonywanie zadań i obowiązków na rzecz obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące:</b> Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu:</b> Jarosław Zieliński – Sekretarz Stanu w MSWiA</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu:</b> Mariusz Cichomski – Dyrektor Departamentu Porządku Publicznego MSWiA</p>	<p><b>Data sporządzenia:</b> 04.06.2019 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Art. 182 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, z późn. zm.) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 828) oraz art. 11w ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 czerwca 1996 r. o szczególnych formach sprawowania nadzoru przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2216, z późn. zm.).</p> <p><b>Numer w wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów:</b> RD 519.</p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Proponowane rozwiązanie ma na celu umożliwienie dostępu przez podmioty uprawnione, jakimi są Służba Ochrony Państwa oraz Biuro Nadzoru Wewnętrznego, do przekazów telekomunikacyjnych, nadawanych lub odbieranych przez użytkownika końcowego lub telekomunikacyjne urządzenie końcowe oraz posiadanych przez przedsiębiorcę danych związanych z przekazami telekomunikacyjnymi oraz dostępu do zatrzymywanych danych, które są generowane lub przetwarzane w sieci telekomunikacyjnej.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Umożliwienie Służbie Ochrony Państwa oraz Biuro Nadzoru Wewnętrznego dostępu do przekazów telekomunikacyjnych, nadawanych lub odbieranych przez użytkownika końcowego lub telekomunikacyjne urządzenie końcowe oraz posiadanych przez przedsiębiorcę danych związanych z przekazami telekomunikacyjnymi oraz dostępu do zatrzymywanych danych, które są generowane lub przetwarzane w sieci telekomunikacyjnej.

### 3. Jaki problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przedmiot regulacji zawartej w projekcie nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej. Projektowane rozporządzenie nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Służba Ochrony Państwa	1	ustawa z dnia 8 grudnia 2017 r. o Służbie Ochrony Państwa	Ponoszenie kosztów budowy i eksploatacji części systemu uprawnionego monitoringu, znajdującego się po stronie Służby Ochrony Państwa w celu umożliwienia dostępu do przekazów telekomunikacyjnych, nadawanych lub odbieranych przez użytkownika końcowego lub telekomunikacyjne urządzenie końcowe oraz posiadanych przez przedsiębiorcę danych związanych z przekazami telekomunikacyjnymi oraz dostępu do zatrzymywanych danych, które są generowane lub przetwarzane w sieci telekomunikacyjnej.
Biuro Nadzoru Wewnętrznego	1	ustawa z dnia 21 czerwca 1996 r. o szczególnych formach sprawowania nadzoru przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych	Zawieranie porozumień przez Biuro Nadzoru Wewnętrznego z podmiotami uprawnionymi do stosowania kontroli operacyjnej, dla których określone zostały warunki dostępu i utrwalania za pomocą interfejsów zlokalizowanych w miejscach obejmowanych przez sieć przedsiębiorcy telekomunikacyjnego.

Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	Wpisani do rejestru prowadzonego przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej.	-	Zawieranie przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych odrębnych umów ze Służbą Ochrony Państwa, w których określone zostaną warunki dostępu i utrwalania za pomocą interfejsów zlokalizowanych w miejscach obejmowanych przez sieć przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. Umowa może określać współdziałanie stron w kosztach zastosowania interfejsów.
----------------------------------	---	---	---

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach konsultacji publicznych projekt zostanie przedstawiony do zaopiniowania branżowym izbom zrzeszającym przedsiębiorców telekomunikacyjnych, tj.:

1. Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji,
2. Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
3. Pracodawcom Rzeczypospolitej Polskiej,
4. Polskiej Izbie Komunikacji Elektronicznej,
5. Krajowej Izbie Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji,
6. Krajowej Izbie Gospodarczej,
7. Stowarzyszeniu Inżynierów Telekomunikacji,
8. Stowarzyszeniu Elektryków Polskich.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w portalu GOV.PL na stronie podmiotowej Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, stosownie do wymogów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie nie spowoduje skutków dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego, tym samym projekt nie wymaga konsultacji z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wydatki ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saldo ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	W zakresie SOP - budżet państwa. Część 83 Rezerwy celowe poz. nr 70 – na uzupełnienie wydatków na realizację zadań przez Służbę Ochrony Państwa, bez konieczności wyasygnowania dodatkowych środków ponad limit dysponenta. Po upływie ochrony gwarancyjnej koszty eksploatacji części systemu uprawnionego monitoringu, znajdującego się po stronie Służby Ochrony Państwa Część 42 – Sprawy wewnętrzne. Projekt rozporządzenia nie powoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa. W zakresie Biura Nadzoru Wewnętrznego projektowane rozporządzenie nie będzie powodowało dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł	Zastosowanie interfejsów dla prowadzenia kontroli operacyjnej przez Służbę Ochrony Państwa wiąże się z koniecznością ponoszenia kosztów budowy i eksploatacji części systemu uprawnionego monitoringu, znajdującego się po stronie Służby Ochrony Państwa. W tym koszty budowy i instalacji systemów, w skład których wchodzi:											

danych i przyjętych do obliczeń założeń

- 1) koszt zakupu i instalacji samego systemu monitoringu, tj. urządzeń służących do rejestracji i przechowywania uzyskanych z systemu przedsiębiorcy telekomunikacyjnego treści przekazów telekomunikacyjnych i powiązanych z nimi danych telekomunikacyjnych,
- 2) koszt zakupu i instalacji urządzeń służących do ochrony przekazywanych za pomocą sieci telekomunikacyjnych uzyskanych z systemu przedsiębiorcy i telekomunikacyjnego treści przekazów telekomunikacyjnych i powiązanych z nimi danych telekomunikacyjnych na trasie przedsiębiorcy telekomunikacyjny uprawniony podmiot oraz pomiędzy rozproszonymi elementami systemu uprawnionego podmiotu (szyfratory),
- 3) koszt budowy lub dzierżawy sieci telekomunikacyjnych służących do transmisji uzyskanych z systemu przedsiębiorcy telekomunikacyjnego treści przekazów telekomunikacyjnych i powiązanych z nimi danych i telekomunikacyjnych na trasie przedsiębiorcy telekomunikacyjny uprawniony podmiot oraz pomiędzy rozproszonymi elementami systemu uprawnionego podmiotu, koszty budowy lub modernizacji infrastruktury budowlanej niezbędnej dla zapewnienia właściwych warunków eksploatacji systemu.

Koszty eksploatacji i modernizacji poszczególnych elementów interfejsu:

- 1) koszty serwisu firmy - producenta systemu. Jest to koszt stały stanowiący określony procent kosztu zakupu systemu ponoszony corocznie (około 10% sumy kontraktu). Na wysokość tej opłaty wpływa wymóg natychmiastowej reakcji serwisu na wszelkie objawy nieprawidłowego działania systemu (wymagana jest całodobowa gotowość serwisu do podjęcia działań) oraz wynikające z ustawy o ochronie informacji niejawnych wymagania w stosunku do producenta systemu i personelu serwisującego. Obejmują one koszty likwidacji ewentualnych awarii i usterek systemu oraz aktualizację zastosowanego oprogramowania,
- 2) koszty modernizacji systemu - ze względu na szybki postęp technologiczny w dziedzinie telekomunikacji, pojawianie się wciąż nowych publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych, systemy uprawnionego monitoringu (zarówno po stronie przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, jak i uprawnionego podmiotu) wymagają stałej rozbudowy i modernizacji. Zgodnie z art. 179 ust. 3a przedsiębiorca telekomunikacyjny jest obowiązany zapewnić warunki dostępu i utrwalania w zakresie wszystkich świadczonych usług telekomunikacyjnych od dnia rozpoczęcia działalności telekomunikacyjnej, a w przypadku rozpoczęcia świadczenia nowej usługi telekomunikacyjnej, od dnia jej uruchomienia. Zapis ten obliguje przedsiębiorcę telekomunikacyjnego do stałej modernizacji i unowocześniania raz zbudowanego systemu, a tym samym uwzględniania w kosztach uruchomienia nowej usługi telekomunikacyjnej, także kosztów związanych z jego obowiązkami na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa oraz porządku publicznego. Działanie takie ma zapewnić uprawnionym podmiotom możliwość stosowania kontroli operacyjnej nawet w stosunku do użytkowników najnowszych i najbardziej zaawansowanych technicznie usług telekomunikacyjnych. Warunkiem skutecznej realizacji tych celów jest jednak stała modernizacja i rozbudowa systemów monitoringu uprawnionych podmiotów tak, aby były one w stanie uzyskać i przetworzyć uzyskane od przedsiębiorcy telekomunikacyjnego treści przekazów telekomunikacyjnych, przesyłanych przy pomocy nowych usług telekomunikacyjnych. Koszty takich prac są jednak trudne do oszacowania, gdyż na ich wysokość wpływa bezpośrednio szybkość i zakres zmian następujących na rynku usług telekomunikacyjnych;
- 3) koszty eksploatacji i modernizacji urządzeń szyfrujących przekaz informacji pomiędzy przedsiębiorcą telekomunikacyjnym i uprawnionym podmiotem oraz pomiędzy elementami systemu uprawnionego podmiotu. Ze względu na stały rozwój technik dekryptażu niezbędnym jest systematyczne zmienianie kluczy szyfrujących stosowanych w tych urządzeniach oraz modernizacja lub wymiana samych urządzeń szyfrujących tak, aby spełniały one wymagania DBTI Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, a tym samym posiadały aktualny certyfikat do określonej klauzuli niejawności (zależnej od stosującego je uprawnionego podmiotu). Wielkość wymienionych grup kosztów w odniesieniu do konkretnego uprawnionego podmiotu zależy w dużym stopniu od zakresu jego ustawowych uprawnień, jego struktury organizacyjnej oraz ilości spraw, w których niezbędne jest wykorzystanie kontroli operacyjnej (lub ilości zapytań o dane telekomunikacyjne w przypadku interfejsu HI A-B). W zależności od wymienionych wyżej czynników wielkość kosztów budowy interfejsu po stronie uprawnionego podmiotu może się wahać od kilku do kilkudziesięciu milionów złotych.

	<p>Zakup systemu monitoringu oraz jego eksploatacji, w tym ochrony gwarancyjnej na okres dwóch lat spowoduje wydatki w kwocie 4.700.000 złotych.</p> <p>Nie przewiduje się wyodrębnienia na potrzeby Biura Nadzoru Wewnętrzne budowy i instalacji systemu monitoringu oraz udziału Biura w kosztach eksploatacji i modernizacji poszczególnych elementów interfejsu. Przyjęto natomiast założenie, że w celu korzystania z uprawnień wynikających z art. 11n ustawy z dnia 21 czerwca 1996 r. o szczególnych formach sprawowania nadzoru przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych zawierane będą porozumienia z podmiotami uprawnionymi do stosowania kontroli operacyjnej, a jednocześnie posiadającymi odpowiednią infrastrukturę techniczną oraz dla których określone zostały warunki dostępu i utrwalania za pomocą interfejsów zlokalizowanych w miejscach obejmowanych przez sieć przedsiębiorcy telekomunikacyjnego.</p>
--	---

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Przedmiotowy projekt nie określa zasad podejmowania, wykonywania lub zakończenia działalności gospodarczej, w związku z czym odstąpiono od analiz i oceny przewidywanych skutków społeczno-gospodarczych, wskazanych w art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646).						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		<p>Proponowane regulacje nie mają wpływu na konkurencyjność gospodarki w zakresie rynku telekomunikacyjnego. Przedsiębiorcy telekomunikacyjni oraz podmioty uprawnione w świetle przepisów ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne mogą na podstawie odrębnych umów określić, iż warunki dostępu i utrwalania zapewnia się za pomocą interfejsów zlokalizowanych w miejscach obejmowanych przez sieć przedsiębiorcy telekomunikacyjnego. Umowa może określać współdziałanie stron w kosztach zastosowania interfejsów. Biorąc pod uwagę autonomię woli stron przy kształtowaniu zobowiązań umownych, nie ma praktycznych możliwości wskazania kosztów realizacji rozporządzenia. Ewentualną podstawą do dokonania takich szacunków powinny być dane uzyskane od producentów/dostawców tego typu urządzeń/systemów z uwzględnieniem zmian jakie należy dokonać w związku ze specyficznymi wymogami ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne.</p> <p>Nie przewiduje się wpływu projektowanego rozporządzenia na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także na osoby niepełnosprawne i osoby starsze, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Wysokość realnie ponoszonych kosztów przez poszczególnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych jest trudna do oszacowania. W dużym stopniu zależy ona nie tylko od wielkości i obszaru działania danego podmiotu, ale też od poziomu zaawansowania technologicznego eksploatowanej przez niego infrastruktury i świadczonych usług telekomunikacyjnych. Istotnym czynnikiem wpływającym na wysokość tych wydatków jest także sposób, w jaki przedsiębiorca telekomunikacyjny dotychczas realizował swe obowiązki wynikające z art. 179 ust. 3 i 180d ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne. W przypadku przedsiębiorców, którzy systematycznie rozwijali systemy teleinformatyczne zapewniające realizację ustawowych obowiązków i współdziałali w tym zakresie z uprawnionymi podmiotami zastosowanie interfejsu będzie wymagało stosunkowo niewielkich nakładów i krótkiego czasu. W sytuacji, gdy przedsiębiorca telekomunikacyjny nie przykładał znaczenia przedmiotowej problematyce, a swoje dotychczasowe działania w tej dziedzinie starał się</p>						



ograniczyć do minimum nie uwzględniając tych potrzeb przy zakupie nowego sprzętu centralowego oraz pomijając uwagi i sugestie uprawnionych podmiotów (w stopniu nie spełniającym podstawowych wymagań ustawowych podmiotów), koszt pełnego wdrożenia przedmiotowych interfejsów może się wiązać z poważnymi wydatkami i wymagać całkowitej modernizacji posiadanej infrastruktury telekomunikacyjnej. Mając jednak na uwadze fakt, że deklaracja zastosowania interfejsu jest przejawem wolnej woli przedsiębiorcy telekomunikacyjnego należy uznać, że rozwiązanie takie przyjmie on tylko wówczas, gdy związane z tym wydatki i nakład prac będzie znacząco mniejsze niż realizacja ustawowych obowiązków w inny sposób, zgodny z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu, o którym mowa w art. 179 ust. 12 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

### 9. Wpływ na rynek pracy

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

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

- demografia  
 mienie państwowe

- informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie przewiduje się wpływu projektowanego rozporządzenia na ww. obszary.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przedmiotowy projekt rozporządzenia wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Z uwagi na zakres przedmiotowy projektu, ewaluacja efektów projektu jest niezasadna, a jego specyfika uniemożliwia zastosowanie mierników.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy, itp.)

Brak załącznika.