

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA
INFRASTRUKTURY¹**

z dnia2009 r.

w sprawie szczegółowego wykazu danych oraz rodzajów operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej lub dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych obowiązanych do ich zatrzymywania i przechowywania

Na podstawie art. 180c ust. 2 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 wykaz danych niezbędnych do:
 - a) ustalenia zakończenia sieci, telekomunikacyjnego urządzenia końcowego, użytkownika końcowego inicjującego połączenie,
 - b) ustalenia zakończenia sieci, telekomunikacyjnego urządzenia końcowego, użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie,
 - c) określenia daty i godziny połączenia oraz czasu jego trwania,
 - d) określenia rodzaju usługi telekomunikacyjnej,
 - e) określenie lokalizacji telekomunikacyjnego urządzenia końcowego używanego w ruchomej sieci telekomunikacyjnej dotyczącej połączenia lub próby uzyskania połączenia
- 2) rodzaje operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej lub dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych obowiązanych do zatrzymywania

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) czas CET - czas środkowoeuropejski;
- 2) numer IMSI - międzynarodowy numer przydzielony do każdej karty identyfikującej użytkownika w ruchomej publicznej sieci telefonicznej;
- 3) numer IMEI - pierwsze 14 cyfr indywidualnego numeru identyfikującego telekomunikacyjne urządzenie końcowe używane w ruchomej publicznej sieci telefonicznej;

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, Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716.

- 4) MCC (Mobile Country Code) - identyfikator kraju, w którym znajduje się ruchoma publiczna sieć telefoniczna;
- 5) MNC (Mobile Network Code) - identyfikator ruchomej publicznej sieci telefonicznej;
- 6) numer telefoniczny MSISDN - numer przydzielony użytkownikowi końcowemu ruchomej publicznej sieci telefonicznej;
- 7) stacja BTS - urządzenie łączące telekomunikacyjne urządzenie końcowe używane w ruchomej publicznej sieci telefonicznej z częścią stałą tej sieci;
- 8) identyfikator użytkownika – niepowtarzalny identyfikator zarejestrowanego użytkownika końcowego usługi dostępu do Internetu, usługi poczty elektronicznej lub usługi telefonii internetowej;
- 9) dial-up - sposób uzyskiwania dostępu do sieci Internet za pośrednictwem publicznej sieci telefonicznej;
- 10) DSL - (ang. Digital Subscriber Line) – cyfrowa linia abonencka, rodzina technologii szerokopasmowego dostępu do Internetu;
- 11) adres MAC – numer fabryczny karty sieciowej;
- 12) CDMA - (ang. Code Division Multiple Access) – metoda dostępu do medium transmisyjnego polegająca na przypisaniu poszczególnym użytkownikom, korzystającym z tego samego kanału do przesyłania danych, indywidualnych kodów, dzięki którym odbiornik jednoznacznie zidentyfikuje przeznaczoną dla niego transmisję.

§ 3. W stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej:

- 1) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy, obejmują:
 - a) numer telefoniczny użytkownika końcowego inicjującego połączenie,
 - b) imię i nazwisko użytkownika końcowego inicjującego połączenie albo jego nazwę,
 - c) miejsce zameldowania na pobyt stały albo siedzibę użytkownika końcowego inicjującego połączenie,
- 2) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy, obejmują:
 - a) numer telefoniczny użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie,
 - b) numer telefoniczny użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,
 - c) imię i nazwisko użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie albo jego nazwę,
 - d) imię i nazwisko użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie albo jego nazwę,
 - e) miejsce zameldowania na pobyt stały albo siedzibę użytkownika końcowego, do

którego kierowane jest połączenie,

f) miejsce zameldowania na pobyt stały albo siedzibę użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,

- 3) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy, obejmują:
 - a) datę i godzinę rozpoczęcia połączenia zgodnie z czasem CET, z dokładnością do 1 sekundy,
 - b) czas trwania połączenia z dokładnością do 1 sekundy;
- 4) dane, o których mowa w art. 180 c ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy, obejmują określenie rodzaju połączenia, z którego skorzystał użytkownik końcowy, a w szczególności połączenia głosowego, transmisji danych lub przesłania krótkich wiadomości tekstowych.
- 5) dane, o których mowa w art. 180 c ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy, obejmują:
 - a) dokładny adres zainstalowania zakończenia sieci, z którego inicjowano połączenie,
 - b) dokładny adres zainstalowania zakończenia sieci, do którego kierowane jest połączenie,
 - c) dokładny adres zainstalowania zakończenia sieci, do którego przekierowane zostało połączenie;

§ 4. W ruchomej publicznej sieci telefonicznej:

- 1) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy, obejmują:
 - a) numer MSISDN użytkownika końcowego inicjującego połączenie,
 - b) imię i nazwisko zarejestrowanego użytkownika końcowego inicjującego połączenie lub jego nazwę,
 - c) miejsce zameldowania na pobyt stały albo siedzibę użytkownika końcowego inicjującego połączenie, a w przypadku niezarejestrowanego użytkownika usługi przedpłaconej, datę i godzinę początkowej aktywacji usługi przedpłaconej, zgodnie z czasem CET, z dokładnością do 1 sekundy oraz współrzędne geograficzne lokalizacji stacji BTS, z której dokonano aktywacji,,
 - d) numer IMSI użytkownika końcowego inicjującego połączenie,
 - e) numer IMEI urządzenia końcowego inicjującego połączenie;
- 2) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy, obejmują:
 - a) numer MSISDN użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie,
 - b) numer MSISDN użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,
 - c) imię i nazwisko lub nazwę użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie,

- d) imię i nazwisko lub nazwę użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,
 - e) miejsce zameldowania na pobyt stały albo siedzibę użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie,
 - f) miejsce zameldowania na pobyt stały albo siedzibę użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,
 - g) numer IMSI użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie,
 - h) numer IMSI użytkownika końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,
 - i) numer IMEI urządzenia końcowego, do którego kierowane jest połączenie,
 - j) numer IMEI urządzenia końcowego, do którego przekierowane zostało połączenie,
 - k) w przypadku usługi przedpłaconej datę i godzinę początkowej aktywacji usługi przedpłaconej przez użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie lub do którego przekierowane zostało połączenie, zgodnie z czasem CET, z dokładnością do 1 sekundy oraz współrzędne geograficzne lokalizacji stacji BTS, z której dokonano aktywacji;
- 3) dane, o których mowa w art. 180 c ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy, obejmują:
- a) datę i godzinę rozpoczęcia połączenia zgodnie z czasem CET, z dokładnością do 1 sekundy,
 - b) czas trwania połączenia z dokładnością do 1 sekundy;
- 4) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy, obejmują określenie rodzaju połączenia, z którego skorzystał użytkownik końcowy, a w szczególności: połączenia głosowego, transmisji danych, przesłania krótkiej wiadomości tekstowej,;
- 5) dane, o których mowa w art. 180c ust.1 pkt 2 lit. c ustawy, obejmują:
- a) współrzędne geograficzne stacji BTS, w obszarze której znajdowało się telekomunikacyjne urządzenie końcowe użytkownika końcowego inicjującego połączenie w czasie inicjowania połączenia, a gdy użytkownik inicjujący połączenie znajdował się poza granicami kraju - identyfikator kraju (MCC) i identyfikator ruchomej publicznej sieci telefonicznej (MNC), w której zainicjowano połączenie,
 - b) współrzędne geograficzne stacji BTS, w obszarze której znajdowało się telekomunikacyjne urządzenie końcowe używane przez użytkownika końcowego, do którego kierowane jest połączenie, w czasie rozpoczęcia odbioru tego połączenia, a gdy użytkownik końcowy wywoływany znajdował się poza granicami kraju - identyfikator kraju (MCC) i identyfikator ruchomej publicznej sieci telefonicznej

(MNC), do której zostało skierowane połączenie.

§ 5. W przypadku usługi dostępu do Internetu, usługi poczty elektronicznej i usługi telefonii internetowej:

- 1) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy, obejmują:
 - a) przyznane identyfikatory użytkownika,
 - b) numery telefoniczne użytkowników korzystających z dostępu dial-up,
 - c) identyfikator użytkownika i numer telefoniczny użytkownika inicjującego połączenie kierowane do publicznej sieci telefonicznej,
 - d) adres IP użytkownika inicjującego połączenie,
 - e) imię i nazwisko lub nazwę oraz miejsce stałego zameldowania albo siedzibę użytkownika końcowego, któremu na czas połączenia przypisano adres IP, identyfikator użytkownika lub numer telefoniczny,
 - f) identyfikator zakończenia sieci, w którym użytkownik końcowy uzyskał dostęp do sieci Internet, w szczególności identyfikator DSL,
 - g) adres MAC urządzenia inicjującego połączenie;
- 2) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy, obejmują:
 - a) identyfikator użytkownika lub numer telefoniczny użytkownika, do którego kierowane jest połączenie w telefonii internetowej,
 - b) imię i nazwisko lub nazwę oraz miejsce stałego zameldowania albo siedzibę użytkownika, do którego kierowane jest połączenie, o którym mowa w lit. a,
 - c) adres MAC urządzenia, do którego kierowane jest połączenie;”
- 3) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy, obejmują:
 - a) datę oraz godzinę zalogowania i wylogowania sesji internetowej na podstawie danej strefy czasowej, włącznie z adresem protokołu komunikacyjnego dynamicznego lub statycznego (IP) przydzielonym przez dostawcę usług internetowych dla danej komunikacji oraz identyfikatorem użytkownika abonenta lub zarejestrowanego użytkownika,
 - b) datę oraz godzinę zalogowania i wylogowania z elektronicznej poczty internetowej i telefonii internetowej na podstawie danej strefy czasowej;
- 4) dane, o których mowa w art. 180c ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy, obejmują określenie rodzaju usługi internetowej, z której skorzystał użytkownik, a w szczególności poczty elektronicznej i telefonii internetowej;

§ 6. Dostawca publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych świadczonych w stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej i operator stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej - do której podłączone jest urządzenie telekomunikacyjne użytkownika końcowego:

- 1) inicjującego połączenie - zatrzymuje i przechowuje dane, o których mowa w § 3 pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3, pkt 4, pkt 5 lit. a;

- 2) do którego kierowane jest połączenie - zatrzymuje i przechowuje dane, o których mowa w § 3 pkt 1 lit. a, pkt 2 lit. a - c, e, pkt 3, pkt 5 lit. b;
- 3) do którego przekierowane zostało połączenie - zatrzymuje dane, o których mowa w § 3 pkt 1 lit. a, pkt 2 lit. a, b, d, f, pkt 3, pkt 5 lit. c.

§ 7. Dostawca publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych świadczonych w publicznej ruchomej sieci telefonicznej i operator ruchomej publicznej sieci telefonicznej - do której podłączone jest urządzenie telekomunikacyjne użytkownika końcowego:

- 1) inicjującego połączenie - zatrzymuje i przechowuje dane, o których mowa w § 4 pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3, pkt 4, pkt 5 lit. a;
- 2) do którego kierowane jest połączenie - zatrzymuje i przechowuje dane, o których mowa w § 4 pkt 1 lit. a, pkt 2 lit. a -c, e, g, i, j, pkt 3, pkt 5 lit. b;
- 3) do którego przekierowane zostało połączenie - zatrzymuje dane, o których mowa w § 4 pkt 1 lit. a, pkt 2 lit. a, b, d, f, h, j, pkt 3.

§ 8. Dostawca publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych zapewniający usługę dostępu do Internetu, usługę poczty elektronicznej lub usługę telefonii internetowej:

- 1) inicjującego połączenie - zatrzymuje i przechowuje dane, o których mowa w § 5 pkt 1, pkt 2 lit. a, pkt 3, pkt 4;
- 2) do którego kierowane jest połączenie - zatrzymuje i przechowuje dane, o których mowa w § 5 pkt 1 lit. a, pkt 2, pkt 3, pkt 4;

§ 9. Czas przechowywania danych, o których mowa w §1 pkt 1 wynosi 24 miesiące licząc od dnia połączenia lub nieudanej próby połączenia. Z dniem upływu tego okresu dane te należy zniszczyć, z wyjątkiem tych danych, które zostały zabezpieczone zgodnie z właściwymi przepisami odrębnymi

§ 10. Obowiązek zatrzymywania i przechowywania danych, o których mowa w §1 pkt 1 dotyczy operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej oraz dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych, za wyjątkiem tych, którzy wykonują działalność gospodarczą polegającą wyłącznie na:

- 1) dostarczaniu udogodnień towarzyszących,
- 2) świadczeniu usług transmisji programów radiofonicznych lub telewizyjnych,

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER INFRASTRUKTURY

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego wykazu danych oraz rodzajów operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej lub dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych obowiązanych do ich zatrzymywania i przechowywania, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 180c ust. 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 z późn. zm.).

Regulacja niniejsza wynika z konieczności transpozycji przepisów dyrektywy 2006/24/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2006 r. w sprawie zatrzymywania generowanych lub przetwarzanych danych w związku ze świadczeniem ogólnie dostępnych usług łączności elektronicznej lub udostępnianiem publicznych sieci łączności. Dla celów transpozycji Dyrektywy konieczne jest wskazanie by operatorzy i dostawcy zatrzymywali jedynie dane generowane lub przetwarzane w trakcie świadczenia przez nich usług łączności. Obowiązek zatrzymywania takich danych nie powinien występować w przypadku, gdy takie dane nie są generowane lub przetwarzane przez tych dostawców.

Przedmiotowe rozporządzenie określa szczegółowy wykaz danych objętych obowiązkiem zatrzymywania, przechowywania, ochrony i udostępniania oraz rodzaje operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej lub dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych i internetowych obowiązanych do ich zatrzymywania i przechowywania.

Tymi danymi są informacje dotyczące użytkowników lub telekomunikacyjnych urządzeń końcowych połączenia – użytkownika inicjującego połączenie oraz użytkownika do którego kierowane (lub przekierowywane) jest połączenie:

- stacjonarnej publicznej sieci telefonicznej,
- ruchomej publicznej sieci telefonicznej,
- poczty elektronicznej,
- telefonii internetowej,
- dostępu internetowego.

Obowiązkowi zatrzymywania, przechowywania, ochrony i udostępniania podlegają dane pozwalające określić daty i godziny połączenia oraz czas jego trwania, rodzaj połączenia, lokalizację telekomunikacyjnego urządzenia końcowego używanego w ruchomej publicznej sieci telefonicznej, dotyczącej połączenia lub próby uzyskania połączenia oraz rodzaje operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej lub dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych obowiązanych do zatrzymywania i przechowywania ww. danych.

Przyjęte w rozporządzeniu zapisy zapewnią zbliżenie przepisów Rzeczypospolitej Polskiej do innych państw członkowskich Unii Europejskiej w zakresie obowiązków dostawców ogólnie dostępnych usług łączności elektronicznej lub publicznych sieci łączności w kwestii zatrzymywania pewnych danych przez nie generowanych lub przetwarzanych, aby zapewnić dostępność przedmiotowych danych do celów dochodzenia, wykrywania i ścigania poważnych przestępstw określonych w ustawodawstwie każdego państwa członkowskiego.

Istotnym czynnikiem mogącym mieć wpływ na powszechność realizacji obowiązków w zakresie retencji danych jest fakt, że wiele usług świadczonych za pomocą Internetu ma zasięg ogólnosiwiatowy. Użytkownik zlokalizowany w Polsce może bez większych problemów korzystać z usług oferowanych przez usługodawców z Polski, z innych krajów UE, jak i pozostałych krajów spoza UE.

W przypadku, gdy usługodawca znajduje się w granicach Unii Europejskiej można zakładać, że będzie on zobowiązany do zatrzymywania tych samych danych (dyrektywa obowiązuje na obszarze całej UE) i w uzasadnionych przypadkach możliwe będzie pozyskanie tych danych, w ramach współpracy. Problemem może być też czas zatrzymywania danych w różnych krajach UE, po upływie którego dane te są niszczone.

Dużo większy problem występuje w przypadku, gdy usługodawca prowadzi swoją działalność poza granicami UE. W tym przypadku usługodawcę obowiązują przepisy kraju w którym prowadzi działalność, pomimo że świadczy usługi dla użytkowników z Polski. Przepisy w krajach poza UE mogą znacząco odbiegać od przepisów Dyrektywy; co więcej możliwość pozyskania danych o realizowanych usługach za pośrednictwem Internetu uzależniona jest od obowiązujących umów bilateralnych pomiędzy Polską a danym krajem. W praktyce oznacza to znaczne ograniczenie, a nawet brak dostępu do danych, o których mówi Dyrektywa.

Z usług sieci Internet można korzystać poprzez publiczne punkty dostępu do Internetu. Są to miejsca, w których dowolna osoba bezpłatnie lub za odpowiednią opłatą może korzystać z sieci Internet. Mogą to być kawiarenki internetowe, Hotspoty³, a także udostępnione komputery z dostępem do Internetu. W takim przypadku dane zatrzymane w ramach retencji umożliwią jedynie określenie danych osobowych właściciela publicznego punktu dostępu do Internetu (np. właściciela kawiarenki internetowej). Natomiast wprowadzenie obowiązku rejestracji danych osób korzystających z publicznych punktów dostępu do Internetu może być często niewykonalne (np. w przypadku darmowych Hotspotów).

³ Hotspot - publiczny punkt umożliwiający dostęp do Internetu za pomocą sieci bezprzewodowej. Hotspoty są instalowane najczęściej w hotelach, restauracjach, lotniskach, dworcach, uczelniach, centrach handlowych, centrach miast i innych miejscach publicznych (np. parkach). Umożliwiają one posiadaczom komputerów przenośnych laptopów, palmtopów, telefonów komórkowych i innych urządzeń wyposażonych w bezprzewodową kartę sieciową podłączenie się i dostęp do Internetu.

Bardzo dużą popularnością wśród użytkowników Internetu cieszą się bezpłatne konta e-mail oferowane przez większość krajowych i zagranicznych portali (Onet.pl, interia.pl, google.com, yahoo.com itp.). Koszty świadczenia tych darmowych usług są pokrywane przez reklamodawców, których reklamy są przesyłane do użytkowników kont poczty elektronicznej. Aby móc skorzystać z tego typu usług, usługodawca wymaga zwykle rejestracji od przyszłego użytkownika. Rejestracja odbywa się za pomocą formularza WWW, na którym przyszły użytkownik wprowadza swoje dane. Dane te nie są w żaden sposób weryfikowane. Oznacza to, że nowy użytkownik może podać fikcyjne dane osobowe, a nawet dane osoby trzeciej, bez jej wiedzy. Fakt ten może stwarzać poważny problem z uwagi na cel Dyrektywy, gdyż tego rodzaju konta e-mailowe są powszechnie dostępne i stanowią dużą część całości kont użytkowników indywidualnych. Należy założyć, że potencjalni przestępcy mogą wykorzystywać takie konta i w trakcie rejestracji podadzą fikcyjne dane.

Istotne ograniczenia w dostępie do danych teleadresowych użytkowników mogą wystąpić w przypadku użytkowników korzystających z telefonii komórkowej na zasadach przedpłaty (prepaid). Na dzień dzisiejszy większość operatorów GSM nie wymaga żadnej rejestracji użytkowników prepaid, co pozwala im na zachowanie anonimowości.

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

Przedmiotowy projekt jest zgodny z prawem unijnym.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

I. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Podmiotami, do których adresowane jest rozporządzenie są operatorzy publicznych sieci telekomunikacyjnej i dostawcy publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych i internetowych.

II. Konsultacje społeczne.

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

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

Wejście w życie rozporządzenia może mieć wpływ na budżet państwa i na budżet samorządu

terytorialnego. W związku z wprowadzeniem obowiązku zatrzymywania i przechowywania danych część krajowych usługodawców internetowych może przenieść swoje serwery do krajów poza Unią Europejską (gdzie koszty świadczenia usług mogą być niższe) i podlegać regulacjom prawnym wybranego kraju. Sytuacja taka byłaby bardzo niekorzystna, gdyż z jednej strony niedostępne byłyby dane podlegające retencji, z drugiej strony uległby zmniejszeniu dochód państwa z tytułu podatków.

IV. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Wejście w życie powyższego rozporządzenia będzie miało wpływ na rynek pracy. Wprowadzenie obowiązku bezwzględnego zatrzymywania danych przez operatorów publicznej sieci telekomunikacyjnej i dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych będzie generować istotne obciążenia finansowe po stronie w/w podmiotów. Może to spowodować, że mniejsi przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą musieli zakończyć swoją działalność.

Największym obciążeniem jest konieczność gromadzenia informacji o nieudanych próbach połączeń. Aktualnie w ruchomej publicznej sieci telefonicznej połączenia niezrealizowane to aż około 65% wszystkich połączeń. W praktyce oznacza to trzykrotne zwiększenie ilości przetwarzanych i przechowywanych danych, które nie są wykorzystywane do innych celów telekomunikacyjnych przez dostawców publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych.

V. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Wejście w życie powyższego rozporządzenia będzie miało wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki z uwagi na dodatkowe koszty jakie poniosą operatorzy i dostawcy usług w związku z realizacją obowiązku zatrzymywania i przechowywania danych wskazanych w rozporządzeniu. Różne warunki refundacji kosztów ponoszonych przez operatorów będą skutkować nieuczciwym współzawodnictwem w obrębie ogólnoeuropejskich operatorów.

VI. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

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

VII. Zgodność z prawem Unii Europejskiej.

Przedmiot projektowanego aktu prawnego jest zgodny z zakresem prawa Unii Europejskiej i stanowi transpozycję przepisów dyrektywy 2006/24/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2006 r. w sprawie zatrzymywania generowanych lub przetwarzanych danych w związku ze świadczeniem ogólnie dostępnych usług łączności elektronicznej lub udostępnianiem publicznych sieci łączności, do krajowego systemu prawnego.