



# Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 31.01.2020 r.

KIGEiT/321/01/2020

Sz. P. Marek Zagórski  
Minister Cyfryzacji  
Ministerstwo Cyfryzacji  
ul. Królewska 27  
00-060 Warszawa

**Dot. prac nad rozporządzeniem w sprawie minimalnych środków technicznych i organizacyjnych oraz metod, jakie przedsiębiorcy telekomunikacyjni są obowiązani stosować w celu zapewnienia bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług**

Działając w imieniu Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (dalej „Izba”), odnosząc się do pisma z dnia 24 stycznia 2020 r. , znak: DP-III.0211.48.2019, przy którym w ramach konsultacji przesłano projekt rozporządzenia w sprawie minimalnych środków technicznych i organizacyjnych oraz metod, jakie przedsiębiorcy telekomunikacyjni są obowiązani stosować w celu zapewnienia bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług, Izba przedstawia następujące uwagi.

1. Przepisowi § 2 pkt 2 projektu proponuje się nadać następujące brzmienie:  
*„2) sporządza i aktualizuje wykaz **elementów infrastruktury telekomunikacyjnej i oprogramowania służących do świadczenia usług telekomunikacyjnych, które mogą mieć istotny wpływ na bezpieczeństwo lub integralność sieci lub usług, wykaz ten obejmuje rodzaj i konfigurację jego elementów;**”*

Uzasadnienie:

Propozycja zmiany ma na celu doprecyzowanie przepisu, bowiem:

- skoro zgodnie z § 2 pkt 1 projektu przedsiębiorca telekomunikacyjny opracowuje dokumentację, to w ramach tej opracowywanej dokumentacji sporządza wykazy i inne opisy czynności, o których mowa w pkt 2-14,
- wydaje się, że sporządzany wykaz powinien zawierać elementy (części składowe) infrastruktury telekomunikacyjnej i oprogramowania, natomiast zwrot „wykaz infrastruktury telekomunikacyjnej i oprogramowania” jest nieprecyzyjny,
- wydaje się, że sporządzany wykaz nie powinien zawierać wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej i oprogramowania, a jedynie te, które mogą wpływać na bezpieczeństwo lub integralność sieci lub usług. Nie ma logicznego uzasadnienia, aby w tym wykazie uwzględniać elementy, które w żaden sposób nie wpływają na bezpieczeństwo lub integralność sieci lub usług.

2. Przepisowi § 2 pkt 7 projektu proponuje się nadać następujące brzmienie:  
*„7) ustanawia zasady i procedury dostępu do kluczowych zasobów systemowych i przetwarzanych danych, obejmujące przypisanie odpowiedzialności za infrastrukturę telekomunikacyjną i oprogramowanie mające istotny wpływ na funkcjonowanie sieci lub usług telekomunikacyjnych w zakresie odpowiednim do realizowanych zadań;”*

Uzasadnienie:

Zmiana o charakterze językowym.

3. Przepisowi § 2 pkt 9 projektu proponuje się nadać następujące brzmienie:  
*„9) ustanawia zasady mające na celu zagwarantowanie bezpieczeństwa zdalnego przetwarzania danych;”*

Uzasadnienie:

Zmiana o charakterze językowym.

4. Przepisowi § 3 ust. 1 pkt 2 projektu proponuje się nadać następujące brzmienie:  
*„2) zapewnienie interoperacyjności usług oraz wykorzystanie najnowocześniejszych osiągnięć technicznych;”*

Uzasadnienie:

Wydaje się, że przepis wprowadza zbyt daleko idące szczegóły organizacyjne przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, które nie powinny być wpisywane do aktu normatywnego. Kwestia producentów poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej może być z powodzeniem regulowana poprzez rekomendacje, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1.

5. Przepisowi § 3 ust. 1 pkt 3 projektu proponuje się nadać następujące brzmienie:  
*„3) podwyższanie odporności na awarie sieci i zachowanie ciągłości świadczenia usług telekomunikacyjnych.”*

Uzasadnienie:

Proponujemy zachowanie spójności językowej z postanowieniami ustawy Prawo telekomunikacyjne.

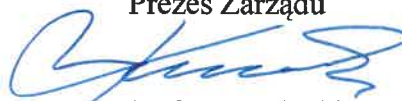
6. Przepisowi § 4 projektu proponuje się nadać następujące brzmienie:  
*„§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 24 miesięcy od dnia ogłoszenia.”*

Uzasadnienie:

Przepisy rozporządzenia dotyczą wszystkich przedsiębiorców telekomunikacyjnych, również tych, którzy w dniu wejścia w życie rozporządzenia nie będą spełniać większości z przepisów projektowanego rozporządzenia. Ta grupa przedsiębiorców telekomunikacyjnych powinna mieć zatem czas na dostosowanie swoich sieci do wymogów rozporządzenia oraz wykonanie przedsięwzięć i opracowanie dokumentacji, o których mowa w rozporządzeniu.

*z polecenia*

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński