

**Szanowny Pan**  
**Jacek Oko**  
**Prezes**  
**Urząd Komunikacji Elektronicznej**

*Szanowny Panie Prezesie,*

W imieniu Związku Cyfrowa Polska, branżowej organizacji pracodawców, która zrzesza największe firmy z branży RTV i IT działające w Polsce, a w tym producentów, importerów i dystrybutorów sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przesyłam naszą opinię w ramach trwających drugich konsultacji aukcji na cztery rezerwacje częstotliwości z pasma 3,6 GHz.

Na wstępie chcielibyśmy bardzo pozytywnie zaopiniować zmiany jakie nastąpiły w dokumentacji przetargowej. Wprowadzone zmiany kierunkowo są zbieżne z oczekiwaniami biznesu oraz pokrywają się z naszymi uwagami zgłoszonymi w I turze konsultacji oraz we wcześniejszych wystąpieniach.

W naszym stanowisku chcielibyśmy ponownie zaakcentować kwestię cyberbezpieczeństwa, jako kluczową dla wdrożenia i właściwego funkcjonowania sieci piątej generacji.

W tym celu niezbędne jest zastosowanie zestawu narzędzi UE w zakresie cyberbezpieczeństwa 5G jako skoordynowanego podejścia europejskiego w oparciu o wspólny zestaw środków, aby ograniczyć główne zagrożenia dla cyberbezpieczeństwa sieci 5G, szczególnie w zakresie SMO3 (RAN & CORE equipment) i SMO4 (Managed Services).

**Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego - ZIPSEE Cyfrowa Polska**

[www.cyfrowapolska.org](http://www.cyfrowapolska.org)

**Związek Cyfrowa Polska**  
ul. Ogrodowa 58  
00-876 Warszawa

**Tel.:** +48 (22) 666 22 46  
**Fax:** +48 (22) 666 22 47  
[biuro@zipsee.pl](mailto:biuro@zipsee.pl)

KRS: 0000250359  
NIP: 522-280-25-18  
REGON 140463214

W tym celu proponujemy rozszerzyć sekcję 3g) Załącznika nr 4 Projektu Rozstrzygnięcia Rezerwacji tak, aby obejmowała aspekty techniczne i nietechniczne oraz odnosiła się do SMO3 i SMO4 z unijnego zestawu narzędzi cyberbezpieczeństwa 5G.

Uważamy również, że jeżeli sprzedawca/producent zostanie uznany za dostawcę stanowiącego poważne zagrożenie dla obronności, bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwa i porządku publicznego, należy go niezwłocznie wykluczyć z dalszych zakupów zarówno sprzętu jak i usług.

Co więcej, w oparciu o nasze doświadczenie rynkowe, w tym znajomość zmiany procesów technologicznych, rekomendujemy by wykluczyć taki sprzęt z dalszego użytkowania w ciągu nie dłuższym niż 3 lata oraz opracować kompleksowe plany corocznego, proporcjonalnego wykluczenia takiego sprzętu w okresie 3-letnim.

Postulujemy także, że należy zdefiniować listę podmiotów, uprawnionych do wnioskowania do Ministra właściwego ds. informatyzacji, o uznanie dostawcy za dostawcę wysokiego ryzyka (HRV) stanowiącego poważne zagrożenie dla obronności, bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwa i porządku publicznego. Naszym zdaniem poniższa lista powinna zawierać co najmniej poniższe podmioty:

- Minister właściwy ds. informatyzacji z własnej inicjatywy – obecnie Minister Cyfryzacji
- Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego
- Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy
- Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
- Urząd Komunikacji Elektronicznej
- Służba Kontrwywiadu Wojskowego
- Agencja Wywiadu
- Agencja Wywiadu Wojskowego
- Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości
- Prokuratura Generalna

Chcielibyśmy również poprzeć wytyczne UKE odnośnie do pokrycia powierzchni kraju, poprzez zakładaną liczbę stacji bazowych. Mając na względzie doświadczenia z wdrożeń w innych krajach, a także z wdrażania sieci poprzednich generacji, wymogi stawiane przez UKE pozwolą uniknąć problemu braku odpowiedniego pokrycia w terenach mniej zurbanizowanych.

Pozostajemy do dyspozycji na dalszym etapie wdrożenia sieci piątej generacji.

Z wyrazami szacunku,

**Michał Kanownik**



**Prezes Zarządu**

**Związek Cyfrowa Polska**