

Wysogotowo, dnia 10 stycznia 2020 roku

**Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Departament Częstotliwości
ul. Giełdowa 7/9
01-211 Warszawa**

**STANOWISKO
konsultacje w sprawie aukcji na cztery rezerwacje częstotliwości z pasma 3,6 GHz**

W związku z postępowaniem konsultacyjnym w sprawie aukcji na cztery rezerwacje częstotliwości z pasma 3,6 GHz, niniejszym przedkładam stanowisko INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu (dalej „INEA”) w przedmiotowej sprawie.

INEA w pełni popiera zaproponowane przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej „Prezes UKE”) rozwiązanie, przewidujące rozdysponowanie czterech rezerwacji częstotliwości (A, B, C i D) z zakresu 3480-3800 MHz o szerokości 80 MHz każdy, z podziałem na podzakresy o szerokości 5 MHz i trybem duplexu z podziałem czasu (TDD). Zdaniem INEA takie rozwiązanie jest w pełni zgodne z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/235 oraz spójne z podejściem przyjętym w innych krajach UE. Konsultowane podejście zapewnia możliwość efektywnego wykorzystania oferowanych częstotliwości, a przy tym uwzględnia słuszny interes dotychczasowych dysponentów oferowanych częstotliwości i nie faworyzuje ogólnokrajowy operatorów kosztem mniejszych dysponentów częstotliwości wykonujących swoją działalność regionalnie. Takie podejście z pewnością wpływa korzystnie na rozwój skutecznej konkurencji oraz zapewnienie użytkownikom końcowym różnorodności oferowanych usług, ich jakości oraz cen.

INEA jako jeden z dotychczasowych dysponentów częstotliwości z zakresu zwraca szczególną uwagę na fakt, że częstotliwości są wykorzystywane przez INEA do świadczenia usług na rzecz użytkowników końcowych, do których wciąż nie dotarła technologia światłowodowa ze względu na ich lokalizację i uwarunkowania inwestycyjnej na niektórych obszarach regionu. Zaproponowane przez Prezesa UKE rozwiązanie umożliwi INEA dalsze świadczenie usług na rzecz tych użytkowników końcowych. INEA jest również operatorem działającym regionalnie, dlatego zwraca szczególną uwagę na lepsze możliwości reagowania na potrzeby lokalnych odbiorców usług, w tym przedsiębiorców, placówek edukacyjnych, i medycznych oraz jednostek samorządu terytorialnego. Ponadto, zdaniem INEA rozdysponowanie częstotliwości w sposób proponowany przez Prezesa UKE przyczyni się do rozwoju sieci 5G dzięki operatorom regionalnym, którzy mają szansę odegrać bardzo istotną rolę dla rozpowszechnienia tej technologii na obszarach, które w przeciwnym wypadku nie byłyby obsługiwane w pierwszej kolejności przez operatorów ogólnokrajowych.

Mając na względzie powyższe INEA zwraca uwagę, że spośród innych możliwych sposobów rozdysponowania częstotliwości efektywność i korzyści, o których mowa w niniejszym stanowisku nie byłyby osiągnięte w przypadku rozdysponowania częstotliwości w czterech blokach po 100 MHz przeznaczonych dla operatorów ogólnokrajowych. W związku z powyższym, wyrażając poparcie dla konsultowanego podejścia, INEA podważa zasadność zmiany tego podejścia na rzecz rozwiązania, o którym mowa w zdaniu poprzednim.

Członek Zarządu

Eugeniusz Grzybek

Marta Wojciechowska

Członek Zarządu

Dobrzy ludzie od internetu