



Orange Polska S.A.
Współpraca Regulacyjna
Aleje Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
tel.: 22 527 22 32

Jacek Oko
Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej
ul. Giełdowa 7/9
01-211 Warszawa

Warszawa, 31 marca 2022 r.

Numer: TKR2/MB/1194/03/22

Temat: Stanowisko Orange Polska S.A. dotyczące przyszłego zagospodarowania bloku 0 w paśmie C

Szanowny Panie Prezesie,

podtrzymując w pełni wspólne wystąpienie czterech operatorów sieci mobilnych zrzeszonych w Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji (PIIT), Orange Polska S.A. (OPL) pragnie przedstawić uzupełniające indywidualne stanowisko.

W pierwszej kolejności, pragniemy podkreślić, że bezwzględnym priorytetem jest jak najszybsza alokacja częstotliwości z pasma C. Z tym zastrzeżeniem postulujemy, by blok 0 w paśmie C został wykorzystany do poszerzenia zakresów częstotliwości, które mają zostać rozdysponowane w ramach rezerwacji ogólnopolskich, do 100 MHz.

Zważywszy, że konsultacje prowadzone przez Prezesa UKE dotyczą sieci prywatnych, chcielibyśmy zwrócić uwagę, że OPL ma doświadczenie w zakresie wdrażania kampusowych sieci 5G w Polsce. Uruchomiliśmy sieci prywatne w Łódzkiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej, w fabryce Miele w Ksawerowie oraz w fabryce Nokii w Bydgoszczy. W każdym z tych przypadków, nasi partnerzy uzyskali dostęp do usług zgodnych ze swoim zapotrzebowaniem, korzystając z zapewnianych przez nas zasobów i naszego know-how.

Pokazaliśmy, że realizacja sieci prywatnych na potrzeby przemysłu w modelu operatorskim jest rozwiązaniem, które się sprawdza. Jest ono korzystne tak dla klienta biznesowego, dla którego realizacja sieci nie jest obciążeniem ani technicznym, ani organizacyjnym, jak i dla operatora, który ma możliwość oferowania kompleksowych, dedykowanych usług telekomunikacyjnych. Do tego dochodzi jeszcze jedna, kluczowa zaleta tego modelu – realizacja sieci prywatnej nie stanowi przeszkody dla wykorzystania częstotliwości z danego zakresu na potrzeby innych usług świadczonych ogółowi użytkowników. Częstotliwości nadające się w pełni do wykorzystania na zasadzie rezerwacji ogólnokrajowej mogą być efektywnie zagospodarowane także tam, gdzie nie występuje zapotrzebowanie na sieci kampusowe.

Raz jeszcze podkreślamy, że niezwłoczne przeprowadzenie aukcji częstotliwości z pasma C jest koniecznością. Przy czym alokacja pasma powinna zmierzać do zapewnienia jak największej efektywności wykorzystania tego cennego zasobu. Tak jak zaznaczaliśmy we wspólnym stanowisku MNOs, za optymalne uznajemy alokowanie w modelu 4x100 MHz dla operatorów sieci mobilnych z mechanizmami ew. udostępniania części pasma dla sieci prywatnych.

Jeśli Prezes UKE zechce przeprowadzić szerszą dyskusję nad optymalnym wykorzystaniem pasma oraz nad optymalnym modelem rozwoju sieci prywatnych, chętnie weźmiemy w niej udział, dzieląc się doświadczeniem własnym w zakresie sieci kampusowych oraz przykładami z innych rynków UE.

Z poważaniem

