

Ogłoszenie o wyniku testu zawężenia marży – Testu MS

oraz o stanowisku Prezesa UKE

Informujemy, że po przeprowadzeniu w Urzędzie Komunikacji Elektronicznej w dniach od 3 kwietnia 2019 r. do 10 kwietnia 2019 r. Testów MS, do których wnioski Orange Polska S.A. (Orange) przekazała pismem z dnia 3 kwietnia 2019 r., nr TKRU3/BM/OPL-13/04/19 dla nowych ofert określonych jako: „Promocja 5/2019”, „Promocja 6/2019”, „Promocja 7/2019”, „Promocja 8/2019”, „Promocja 9/2019”, „Promocja 10/2019”, „Cennik 1/2019”, „Cennik 2/2019”, „Cennik 3/2019”, „Cennik 4/2019” (oferty występują jako usługa wiązana oraz usługa występująca samodzielnie dostępna w wariantach umowy na 12, 24 i 36 miesięcy),

– Test MS przeprowadzony dla ceny detalicznej wskazanej przez Orange według wzoru:

$$P_D - (C_h + C_p + C_d + M) \geq 0$$

gdzie:

P_D – suma opłat za Nową usługę detaliczną Orange,

C_H – suma kosztów ponoszonych przez operatora alternatywnego (OA) w związku z korzystaniem z usług hurtowych świadczonych przez Orange, w przeliczeniu na okres rozliczeniowy,

C_P – suma kosztów związanych z dostarczeniem własnej infrastruktury przez OA, w tym kosztów ponoszonych przez OA w celu skorzystania z usług hurtowych świadczonych przez Orange, w przeliczeniu na okres rozliczeniowy,

C_D – suma kosztów ponoszonych przez OA w celu świadczenia usługi użytkownikom końcowym (koszty detaliczne), w przeliczeniu na okres rozliczeniowy,

M – rozsądna marża, w przeliczeniu na okres rozliczeniowy;

- na podstawie danych stosowanych przy przeprowadzaniu testów, ogłoszonych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (Prezes UKE) w dniu 29 października 2018 r.,
- dla opcji prędkości do 10 Mbit/s, do 20 Mbit/s na poziomie dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzany, IP Niezarządzany zakończył się **wynikiem pozytywnym**;
- dla opcji do 80 Mbit/s na poziomie dostępu Ethernet, IP Zarządzany, IP Niezarządzany zakończył się **wynikiem pozytywnym**;

zgodnie ze stanowiskiem Prezesa UKE w związku z pozytywnym wynikiem Testu MS oferty detaliczne mogą zostać wdrożone na rynek.