

Wyłącznie wersja jawna

Załącznik nr 1 pkt 2.1 do decyzji: DHRT.WORK.609.1.2017.30

Załącznik nr 1 do dokumentu OPIS KALKULACJI KOSZTÓW ŚWIADCZENIA DOSTĘPU
TELEKOMUNIKACYJNEGO W ZAKRESIE USŁUGI DOSTĘPU SZEROKOPASMOWEGO (RYNEK 5) NA ROK
2019 ORANGE POLSKA S.A.

TABELE WYNIKÓW KALKULACJI KOSZTÓW

Spis tabel

Tabela 1 Koszty jednostkowe modelowych elementów sieci dla kalkulacji kosztów usług w zakresie dostępu szerokopasmowego (Rynek 5).....	4
Tabela 2 Koszty usług w zakresie dostępu szerokopasmowego (Rynek 5).....	5
Tabela 2a Koszty usług w zakresie dostępu szerokopasmowego (Rynek 5).....	6
Tabela 3 Koszty jednostkowe modelowych elementów sieci dla kalkulacji kosztów usług jednorazowych i udogodnień w zakresie świadczenia dostępu telekomunikacyjnego (Rynek 5).....	7
Tabela 4 Koszty usług jednorazowych i udogodnień w zakresie świadczenia dostępu telekomunikacyjnego (Rynek 5).....	8

ZAKRES INFORMACJI ZAWARTYCH W WYNIKACH KALKULACJI KOSZTÓW

1. Wyniki kalkulacji kosztów, o których mowa w § 15, 17 i 18 rozporządzenia, dla każdej z usług przedstawia się w podziale na zidentyfikowane procesy lub elementy sieci związane z daną usługą.
2. Wyniki kalkulacji kosztów, o których mowa w § 15 rozporządzenia, dla każdej z usług przedstawia się w podziale na pozycje:
 - A. Koszty operacyjne, w tym:
 - a. związane wyłącznie z jednym rodzajem działalności lub jedną usługą, przypisane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia,
 - b. związane z kilkoma rodzajami działalności lub usługami, przypisane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 lit. a i b rozporządzenia,
 - c. związane z kilkoma rodzajami działalności lub usługami, przypisane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 lit. c rozporządzenia, z wyszczególnieniem kosztu amortyzacji oraz korekt do wartości bieżącej, w podziale na poszczególne komponenty tej korekty – część związaną z korektą amortyzacji oraz część z tytułu zysku/straty wynikającej ze zmiany wartości aktywów;
 - B. wartość składników średniorocznego kapitału zaangażowanego przypisanych w celu kalkulacji kosztu kapitału;
 - C. wyrażony procentowo wskaźnik zwrotu kosztu zaangażowanego kapitału;
 - D. koszt kapitału zaangażowanego, będący iloczynem wartości, o których mowa w poz. B i C;
 - E. sumę kosztów, o których mowa w poz. A i D;
 - F. całkowite wykorzystanie danego elementu sieci lub procesu w jednostkach stosowanych w rozliczeniach z innymi przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi;
 - G. jednostkowy koszt elementu sieci lub procesu, będący ilorazem wartości, o której mowa w poz. E, i wartości, o której mowa w poz. F;
 - H. wskaźnik udziału elementów lub procesów w świadczeniu danej usługi;
 - I. średni koszt elementu sieci lub procesu dla danej usługi będący iloczynem wartości, o których mowa w poz. G i H;
 - J. wykorzystanie elementu sieci lub procesu w świadczeniu danej usługi w jednostkach stosowanych w rozliczeniach z innymi przedsiębiorcami telekomunikacyjnymi;
 - K. koszt świadczenia danej Usługi telekomunikacyjnej;
 - L. różnica z zaokrągleń.

Tabela 1 Koszty jednostkowe modelowych elementów sieci dla kalkulacji kosztów usług w zakresie dostępu szerokopasmowego (Rynek 5)

Koszty jednostkowe modelowych elementów sieci										
Modelowe elementy sieci	Koszty związane wyłącznie z jednym rodzajem działalności lub jedną usługą *	Koszty związane z kilkoma rodzajami działalności lub usługami, alokowane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 lit a i b rozporządzenia *	Koszty związane z kilkoma rodzajami działalności lub usługami, alokowane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 lit c rozporządzenia *	Wartość składników średniorocznego kapitału zaangażowanego	Wskaźnik zwrotu kosztu zaangażowanego kapitału	Koszt kapitału zaangażowanego	Suma kosztów	Całkowite wykorzystanie danego elementu sieci	Różnica z zaokrągleń	Jednostkowy koszt elementu sieci
	[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]	[%]	[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]		[zł]	[zł]
	A(a)	A(b)	A(c)	B	C	$D=B*C$	$E=A(a)+A(b)+A(c)+D$	F	L	$G=E/F+L$
Modelowy element sieci 1										
Modelowy element sieci 2										
.....										
Modelowy element sieci n										

* Z wyszczególnieniem kosztu amortyzacji oraz korekt do wartości bieżącej w podziale na poszczególne komponenty tej korekty – część związaną z korektą amortyzacji oraz części z tytułu zysku/straty wynikającej ze zmiany wartości aktywów,

** Wartość średniorocznego kapitału zaangażowanego rozumie się jako wartość bieżącą netto aktywów.

Tabela 2 Koszty usług w zakresie dostępu szerokopasmowego (Rynek 5)*

Koszty usług					
Usługi	Jednostkowy koszt modelowego elementu sieci	Wskaźnik udziału modelowych elementów sieci w świadczeniu danej usługi	Średni koszt modelowego elementu sieci dla danej usługi	Wykorzystanie modelowego elementu sieci w świadczeniu danej usługi (w jednostkach rozliczeniowych)	Koszt świadczenia danej usługi telekomunikacyjnej
Modelowe elementy sieci					
Usługa I					
	[zł]		[zł]		[zł]
Element 1	G1	H1	$I1=G1*H1$	J1	$K1=I1*J1$
Element 2	G2	H2	$I2=G2*H2$	J2	$K2=I2*J2$
...					
Element x	Gx	Hx	$Ix=Gx*Hx$	Jx	$Kx=Ix*Jx$
Różnica z zaokrągleń					L
Łączny koszt usługi I					$K=K1+K2+ \dots +Kx+L$

* Dotyczy wszystkich usług cyklicznych z wyjątkiem BSA na poziomie dostępu IP niezarządzany w technologii xPON (FTTH).

Tabela 2a Koszty usług w zakresie dostępu szerokopasmowego (rynek 5)**

Koszty usług							
Usługi	Jednostkowy koszt modelowego elementu sieci	,w tym: przyrostowy jednostkowy koszt modelowego elementu sieci	Wskaźnik udziału modelowych elementów sieci w świadczeniu danej usługi	Średni koszt modelowego elementu sieci dla danej usługi	Wykorzystanie modelowego elementu sieci w świadczeniu danej usługi (w jednostkach rozliczeniowych)	Koszt świadczenia danej usługi telekomunikacyjnej	,w tym: przyrostowy koszt świadczenia danej usługi telekomunikacyjnej
Modelowe elementy sieci							
Usługa I							
	[zł]	[zł]		[zł]		[zł]	[zł]
Element 1	G1	g1	H1	$I1=G1*H1$	J1	$K1=I1*J1$	$k1=g1*H1*J1$
Element 2	G2	g2	H2	$I2=G2*H2$	J2	$K2=I2*J2$	$k2=g2*H2*J2$
...							
Element x	Gx	gx	Hx	$Ix=Gx*Hx$	Jx	$Kx=Ix*Jx$	$kx=gx*Hx*Jx$
Różnica z zaokrągleń						L	l
Łączny koszt usługi I						$K=K1+K2+ \dots +Kx+L$	$k=k1+k2+ \dots +kx+l$

** Dotyczy usług cyklicznych na poziomie dostępu IP niezarządzany w technologii xPON (FTTH).

Tabela 3 Koszty jednostkowe modelowych elementów sieci dla kalkulacji kosztów usług jednorazowych i udogodnień w zakresie świadczenia dostępu telekomunikacyjnego (Rynek 5).

Koszty jednostkowe modelowych elementów sieci										
Modelowe elementy sieci	Koszty związane wyłącznie z jednym rodzajem działalności lub jedną usługą*	Koszty związane z kilkoma rodzajami działalności lub usługami, alokowane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 lit a i b rozporządzenia	Koszty związane z kilkoma rodzajami działalności lub usługami, alokowane zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 lit c rozporządzenia	Wartość składników średniorocznego kapitału zaangażowanego	Wskaźnik zwrotu kosztu zaangażowanego kapitału	Koszt kapitału zaangażowanego	Suma kosztów	Całkowite wykorzystanie danego elementu sieci	Różnica z zaokrągleń	Jednostkowy koszt elementu sieci
	[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]	[%]	[tys. zł]	[tys. zł]	[tys. zł]		[zł]	[zł]
	A(a)	A(b)	A(c)	B	C	$D=B*C$	$E=A(a)+A(b)+A(c)+D$	F	L	$G=E/F+L$
Modelowy element sieci 1										
Modelowy element sieci 2										
.....										
Modelowy element sieci n										

* Z wyszczególnieniem kosztu amortyzacji oraz korekt do wartości bieżącej w podziale na poszczególne komponenty tej korekty – część związaną z korektą amortyzacji oraz części z tytułu zysku/straty wynikającej ze zmiany wartości aktywów,

** Wartość średniorocznego kapitału zaangażowanego rozumie się jako wartość bieżącą netto aktywów.

Tabela 4 Koszty usług jednorazowych i udogodnień w zakresie świadczenia dostępu telekomunikacyjnego (rynek 5).

Koszty usług					
Usługi	Jednostkowy koszt modelowego elementu sieci	Wskaźnik udziału modelowych elementów sieci w świadczeniu danej usługi	Średni koszt modelowego elementu sieci dla danej usługi	Wykorzystanie modelowego elementu sieci w świadczeniu danej usługi (w jednostkach rozliczeniowych)	Koszt świadczenia danej usługi telekomunikacyjnej
Modelowe elementy sieci					
Usługa I					
	[zł]		[zł]		[zł]
Element 1	G1	H1	$I1=G1*H1$	J1	$K1=I1*J1$
Element 2	G2	H2	$I2=G2*H2$	J2	$K2=I2*J2$
...					
Element x	Gx	Hx	$Ix=Gx*Hx$	Jx	$Kx=Ix*Jx$
Różnica z zaokrągleń					L
Łączny koszt usługi I					$K=K1+K2+ \dots +Kx+L$