

Orange Polska S.A.  
 Al. Jerozolimskie 160  
 02-326 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 168/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:****NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**Starosta Powiatu Szczyńskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Szczytnie**  
**ul. Sienkiewicza 1**  
**12-100 Szczytno**

**Dotyczy:** Instalacji radiokomunikacyjnej - 44907 (44907N!) KUCBORK (GOL\_WIELBARK\_KUCBORK)

Upzejmie zawiadamiam, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 03.02.2022r. w punkcie 12 wystąpił błąd.

Było:

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)		2)		3)		4)		5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]		Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		Azymut [°] Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]	
Lp.										
1.	20°55'47" 53°26'40.6"		800/ 900		49		9870		30	
2.	20°55'47" 53°26'40.63"		1800/ 2100		49		15864		30	
3.	20°55'47.07" 53°26'40.55"		800/ 900		49		9870		140	
4.	20°55'47.06" 53°26'40.54"		1800/ 2100		49		15864		140	
5.	20°55'46.94" 53°26'40.57"		800/ 900		49		9870		250	
6.	20°55'46.94" 53°26'40.58"		1800/ 2100		49		15864		250	
7.	20°55'47.09" 53°26'40.58"		23000		46		6040		76*	

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Powinno być:

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°55'47" 53°26'40.6"	800/ 900	49	9870	30	2/ 2
2.	20°55'47" 53°26'40.6"	1800/ 2100	49	15864	30	4/ 4
3.	20°55'47.1" 53°26'40.5"	800/ 900	49	9870	140	3/ 3
4.	20°55'47.1" 53°26'40.5"	1800/ 2100	49	15864	140	4/ 4
5.	20°55'46.9" 53°26'40.6"	800/ 900	49	9870	250	2/ 2
6.	20°55'46.9" 53°26'40.6"	1800/ 2100	49	15864	250	4/ 4
7.	20°55'47.1" 53°26'40.6"	23000	46	6040	76*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:  
2022-02-17  
17:34

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat