

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Starosta Powiatu Piskiego
Starostwo Powiatowe w Pisz
ul. Warszawska 1
12-200 Pisz

Dotyczy: Instalacji radiokomunikacyjnej - (43521N!) ORZYSZ 2 (GEC_ORZYSZ_MIKOSZE)

Uprzejmie informuję, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 09.06.2021r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

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

Lp. ³⁾	5)					
	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	21°56'10,6" 53°49'4,5"	900	50	3774	10	0
2.	21°56'10,7" 53°49'4,5"	1800/ 2100	50	8974	10	4/ 4
3.	21°56'10,8" 53°49'4,5"	900	50	3774	10	0
4.	21°56'10,7" 53°49'4,2"	1800	50	5409	135	3
5.	21°56'10,8" 53°49'4,3"	2100	50	3733	135	3
6.	21°56'10,8" 53°49'4,3"	900	50	3363	135	0
7.	21°56'10,9" 53°49'4,3"	900	50	3363	135	0
8.	21°56'10,7" 53°49'4,2"	1800/ 2100	50	8974	240	4/ 4
9.	21°56'10,6" 53°49'4,4"	900	50	3774	240	0
10.	21°56'10,6" 53°49'4,3"	900	50	3774	240	0

11.	21°56'10,7" 53°49'4,4"	23000	45	741.3	25*	nd.
12.	21°56'10,7" 53°49'4,4"	80000	46	7079.5	25*	nd.
13.	21°56'10,8" 53°49'4,3"	23000	46	6039.9	104*	nd.
14.	21°56'10,6" 53°49'4,3"	23000	45	741.3	276*	nd.
15.	21°56'10,6" 53°49'4,3"	80000	46	7079.5	276*	nd.

*) 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. ³⁾ 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.	21°56'10,7" 53°49'4,7"	900	50	3774	10	0
2.	21°56'10,8" 53°49'4,7"	1800/ 2100	50	8974	10	4/ 4
3.	21°56'10,8" 53°49'4,7"	900	50	3774	10	0
4.	21°56'10,8" 53°49'4,6"	1800	50	5409	135	3
5.	21°56'10,8" 53°49'4,6"	2100	50	3733	135	3
6.	21°56'10,9" 53°49'4,6"	900	50	3363	135	0
7.	21°56'10,8" 53°49'4,5"	900	50	3363	135	0
8.	21°56'10,7" 53°49'4,6"	1800/ 2100	50	8974	240	4/ 4
9.	21°56'10,8" 53°49'4,5"	900	50	3774	240	0
10.	21°56'10,6" 53°49'4,7"	900	50	3774	240	0
11.	21°56'10,7" 53°49'4,7"	23000	45	741.3	25*	nd.
12.	21°56'10,7" 53°49'4,7"	80000	46	7079.5	25*	nd.
13.	21°56'10,8" 53°49'4,6"	23000	46	6039.9	104*	nd.
14.	21°56'10,7" 53°49'4,6"	23000	45	741.3	276*	nd.
15.	21°56'10,7" 53°49'4,6"	80000	46	7079.5	276*	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:
1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-06-28
10:36