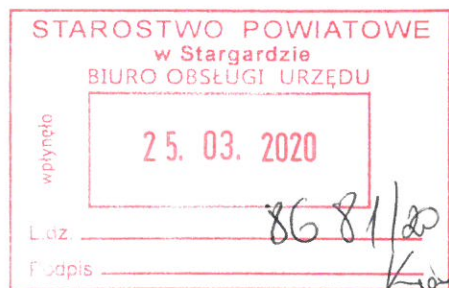


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Stargardzie

ul. Skarbowa 1

NS
26.03.20
73-110 Stargard

Dotyczy: Stacji bazowej - 5450 (74250N!) STRZEBIELEWO (PSZ_DOLICE_STRZEBIELEWO)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 05.03.2020r. 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⁾	1)	2)	3)	4)	5)	6)
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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800	49.0	4997.0	30	0-10
2.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	60	0-10/ 0-10
3.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 1800	49.0	3719.0	60	0-10
4.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800	49.0	4997.0	90	0-10
5.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	150	0-10/ 0-10
6.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	150	0-10/ 0-10
7.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	240	0-10/ 0-10
8.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	5360.0	240	0-10/ 0-10
9.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	43.0	5360.0	330	0-10/ 0-10
10.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	43.0	5920.0	330	0-10/ 0-10

11.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	23000	45.5	19999.0	137	nd.
-----	------------------------------	-------	------	---------	-----	-----

Powinno być:

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

Lp. ³⁾	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800	49.0	4997.0	30	10
2.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	60	10/ 10
3.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 1800	49.0	3719.0	60	10
4.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800	49.0	4997.0	90	10
5.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	150	10/ 10
6.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5360.0	150	10/ 10
7.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5920.0	240	10/ 10
8.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	5360.0	240	10/ 10
9.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	UMTS 900/ GSM 900	43.0	5360.0	330	10/ 10
10.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	LTE 800/ LTE 1800	43.0	5920.0	330	10/ 10
11.	53°15'44.5"N 15°06'33.1"E	23000	45.5	19999.0	137	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a

2. adresat