

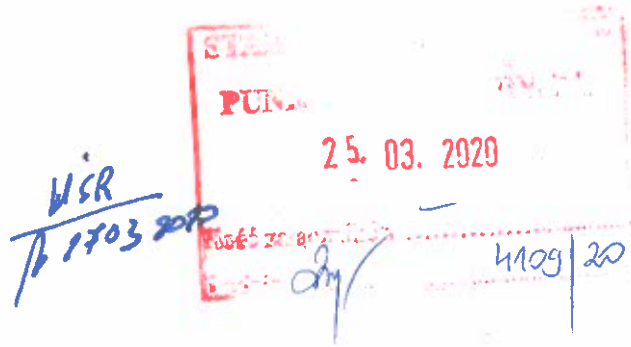
WSR 450
27. 03. 2020

WSR 6221 - 3.2020

Poznań, dn. 2020-03-23

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:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

Dotyczy: Stacji bazowej - 4294 (79568N!) WADOCHOWICE (PWA_ZIEBICE_WADOCHOWICE)

Upzejmie 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)
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.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	20 0-8/ 0-8
2.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	20 0-8/ 0-8
3.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	9945.0	20 0-8/ 0-8/ 0-8
4.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	LTE 800	59.0	3034.0	20 0-8
5.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	170 0-8/ 0-8
6.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	9945.0	170 0-8/ 0-8/ 0-8
7.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	LTE 800	59.0	3034.0	170 0-8
8.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	170 0-8/ 0-8
9.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2997.0	300 0-8/ 0-8
10.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	53.0	9945.0	300 0-8/ 0-8/ 0-8
11.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	LTE 800	53.0	3034.0	300 0-8
12.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2997.0	300 0-8/ 0-8

13.	17°1'5,9" 50°40'47,9"	23000	58.5	3019.9	263	nd.
14.	17°1'5,93" 50°40'47,9"	80000	58.5	7079.5	263	nd.

Powinno być:

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	20	8/ 8
2.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	20	8/ 8
3.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	9945.0	20	8/ 8/ 8
4.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	LTE 800	59.0	3034.0	20	8
5.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	170	8/ 8
6.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	59.0	9945.0	170	8/ 8/ 8
7.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	LTE 800	59.0	3034.0	170	8
8.	17°1'6,1" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2997.0	170	8/ 8
9.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2997.0	300	8/ 8
10.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	53.0	9945.0	300	8/ 8/ 8
11.	17°1'5,8" 50°40'47,9"	LTE 800	53.0	3034.0	300	8
12.	17°1'5,9" 50°40'47,8"	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2997.0	300	8/ 8
13.	17°1'5,9" 50°40'47,9"	23000	58.5	3019.9	263	nd.
14.	17°1'5,93" 50°40'47,9"	80000	58.5	7079.5	263	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

3. adresat

