

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

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

[Handwritten signature]
09.09.2020
DIREKTOR WYDZIAŁU
Miejski Zdzanowski

URZĄD MIASTA OLSZTYNA
KANCELARIA OGÓLNA

2020-09-17

Nr *19298.09.2020-P*
Elżbieta Piankowska

SD. 6222.20.2020.KT

Prezydent Miasta Olsztyna

Pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej (44017N!) STARY DWOR (GOL_OLSZTYN_STARYDWOR)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 20.07.2020r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10012
2.	6284
3.	6284
4.	10012
5.	10012
6.	6284

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

Lp. ³⁾	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°27'5,5" 53°44'55,2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	34	10012	80	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	20°27'5,5" 53°44'55,2"	LTE 800/ LTE 2600	34	6284	80	4/ 4
3.	20°27'5,4" 53°44'55,2"	LTE 2600/ LTE 800	34	6284	190	4/ 4
4.	20°27'5,4" 53°44'55,2"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	34	10012	190	4/ 2/ 4/ 2/ 4
5.	20°27'5,4" 53°44'55,1"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	34	10012	320	4/ 4/ 2/ 4/ 2
6.	20°27'5,4" 53°44'55,1"	LTE 800/ LTE 2600	34	6284	320	4/ 4

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

Powinno być:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9990
2.	6173
3.	6173
4.	9990
5.	9990
6.	6173

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

Lp. ³⁾	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°27'5,5" 53°44'55,2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	34	9990	80	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	20°27'5,5" 53°44'55,2"	LTE 800/ LTE 2600	34	6173	80	4/ 4
3.	20°27'5,4" 53°44'55,2"	LTE 2600/ LTE 800	34	6173	190	4/ 4
4.	20°27'5,4" 53°44'55,2"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	34	9990	190	4/ 2/ 4/ 2/ 4
5.	20°27'5,4" 53°44'55,1"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	34	9990	320	4/ 4/ 2/ 4/ 2
6.	20°27'5,4" 53°44'55,1"	LTE 800/ LTE 2600	34	6173	320	4/ 4

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

de bene

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat