

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa  
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16  
z dnia: 2016-01-18

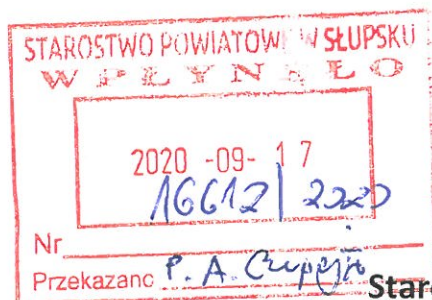
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 602208422



Starosta Powiatu Słupskiego

Starostwo Powiatowe w Słupsku

ul. Szarych Szeregów 14

76-200 Słupsk

**Dotyczy:** instalacji radiokomunikacyjnej - (41806N!) USTKA WZASOWA (GSL\_USTKA\_WZASOWA)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przestanym 23.07.2020r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9092
2.	1702
3.	9297
4.	1594

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	24.5	9092	60	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	LTE 800	24.5	1702	60	2
3.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	24.5	9297	250	2/ 2/ 2/ 2
4.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	UMTS 900/ GSM 900	24.5	1594	250	2/ 2

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

Powinno być:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9092
2.	1702
3.	9297
4.	2443

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	24.5	9092	60	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	LTE 800	24.5	1702	60	2
3.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	24.5	9297	250	2/ 2/ 2/ 2
4.	16°53'16,4" 54°35'22,2"	UMTS 900/ GSM 900	24.5	2443	250	2/ 2

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat