

od Kant
15.02.2016

OS.6221.1.2016.ML

Dot. OS.6221.12.2015.ML ⇒ oryginalnie -

Gdańsk, dn. 2016-02-08

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

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

OS
12.02.2016



dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Piekarnicza 1
80-126 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Sztumskiego

Starostwo Powiatowe w Sztumie

ul. Mickiewicza 31

82-400 Sztum

Dotyczy: Stacji bazowej - (48848N!) MYSLICE (GEB_STARYDZIE_MYSLICE)

Uprzejmię informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 04.12.2015r. 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)	
	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.	19°30'10,0" 53°54'19,2"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	30	0-8/ 0-8
2.	19°30'10,0" 53°54'19,2"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	30	0-8/ 0-8
3.	19°30'09,9" 53°54'19,1"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8064.3	30	0-8/ 0-8
4.	19°30'09,9" 53°54'19,1"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	180	0-8/ 0-8
5.	19°30'09,9" 53°54'19,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	180	0-8/ 0-8
6.	19°30'09,9" 53°54'19,1"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8064.3	180	0-8/ 0-8
7.	19°30'09,8" 53°54'19,1"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	270	0-8/ 0-8

	53°54'19,1"	UMTS 900				0-8
8.	19°30'09,8" 53°54'19,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	270	0-8/ 0-8
9.	19°30'09,8" 53°54'19,1"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8064.3	270	0-8/ 0-8
10.	19°30'10,0" 53°54'19,1"	23000	46.0	3019.9	134	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⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	19°30'09,9" 53°54'19,3"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	30	0-8/ 0-8
2.	19°30'10,0" 53°54'19,3"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	30	0-8/ 0-8
3.	19°30'10,2" 53°54'19,2"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8064.3	30	0-8/ 0-8
4.	19°30'10,1" 53°54'19,1"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	180	0-8/ 0-8
5.	19°30'09,9" 53°54'19,0"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	180	0-8/ 0-8
6.	19°30'09,7" 53°54'19,0"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8064.3	180	0-8/ 0-8
7.	19°30'09,7" 53°54'19,0"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	270	0-8/ 0-8
8.	19°30'09,7" 53°54'19,2"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	270	0-8/ 0-8
9.	19°30'09,7" 53°54'19,3"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8064.3	270	0-8/ 0-8
10.	19°30'09,9" 53°54'19,1"	23000	46.0	3019.9	134	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem



Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)