

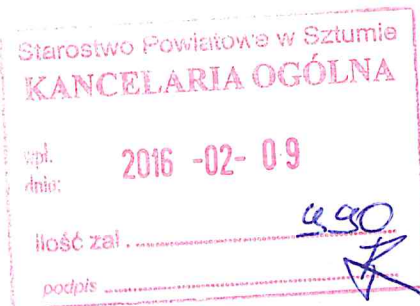
Gdańsk, dn. 2016-02-03

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

ch. Kancelaria  
10.02.2016

OS  
10.02.2016

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

**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 - (48852N!) SZTUM 2 (GEB\_SZTUM\_KOMIN)**

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 24.06.2015r. 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.	5496.7
2.	8510.4
3.	5496.7
4.	8510.4
5.	645,7

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	35.0	5496.7	110	2-4/ 2-4/ 0-4
2.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 2100/ LTE 1800	35.0	8510.4	110	0-6/ 0-6
3.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	35.0	5496.7	310	2-4/ 2-4/ 0-4
4.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 2100/ LTE 1800	35.0	8510.4	310	0-6/ 0-6
5.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	38000	36.0	645,7	95	nd.

\*) 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.	5980.5
2.	8510.4
3.	5980.5
4.	8510.4
5.	645,6

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

Lp. <sup>3)</sup> Lp.	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°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	35.0	5980.5	110	2-4/ 2-4/ 0-4
2.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 2100/ LTE 1800	35.0	8510.4	110	0-6/ 0-6
3.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	35.0	5980.5	310	2-4/ 2-4/ 0-4
4.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 2100/ LTE 1800	35.0	8510.4	310	0-6/ 0-6
5.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	38000	36.0	645,6	95	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)

