

Gdańsk, dn. 2015-07-02

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 2603/01/15  
z dnia: 2015-01-19

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Sowińskiego 46a  
40-018 Katowice  
tel. 506401383



**Starosta Sztumski**  
**ul. Mickiewicza 31**  
**82-400 Sztum**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej (48858N!) STARY DZIERZGON (GEB\_STARYDZIE\_STARYDZIERZGO) zlokalizowanej w miejscowości STARY DZIERZGON, STARY DZIERZGON 159/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa - (48858N!) STARY DZIERZGON (GEB\_STARYDZIE\_STARYDZIERZGO)

**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.	2056.8
2.	2056.8
3.	8065
4.	2056.8
5.	2056.8
6.	8065
7.	2056.8

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	2056.8
9.	8065
10.	4786.3

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°24'02,8" 53°50'55,2"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	20	0-8/ 0-8
2.	19°24'02,8" 53°50'55,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	20	0-8/ 0-8
3.	19°24'02,8" 53°50'55,2"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8065	20	0-8/ 0-8
4.	19°24'02,8" 53°50'55,1"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	140	0-8/ 0-8
5.	19°24'02,6" 53°50'55,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	140	0-8/ 0-8
6.	19°24'02,8" 53°50'55,1"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8065	140	0-8/ 0-8
7.	19°24'02,8" 53°50'55,2"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	2056.8	260	0-8/ 0-8
8.	19°24'02,6" 53°50'55,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	2056.8	260	0-8/ 0-8
9.	19°24'02,8" 53°50'55,2"	UMTS 2100/ GSM 1800	49.0	8065	260	0-8/ 0-8
10.	19°24'02,6" 53°50'55,6"	13000	46.0	4786.3	292	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
82-400 SZTUM  
ul. Mickiewicza 31  
tel. /55/ 267-74-20; 267-74-41  
fax /55/ 267-74-42