

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

OS  
18.06.2019



OS.6221.7-2019.WR

dos. OS.6221.12.2017.MK

**Starosta Powiatu Sztumskiego****Starostwo Powiatowe w Sztumie****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 2018r, poz. 799 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(48858N!) STARY DZIERZGON (GEB\_STARYDZIE\_STARYDZIERZGO)** zlokalizowanej w miejscowości STARY DZIERZGOŃ, STARY DZIERZGOŃ 159/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r, poz. 799 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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.	8976.0
2.	8976.0
3.	12997.0
4.	8976.0
5.	8976.0
6.	12997.0
7.	8976.0
8.	8976.0
9.	12997.0
10.	9572.6

**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°24'2,8" 53°50'55,2"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	8976.0	20	0-8/ 0-8
2.	19°24'2,8" 53°50'55,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	8976.0	20	0-8/ 0-8
3.	19°24'2,8" 53°50'55,2"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	12997.0	20	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
4.	19°24'2,8" 53°50'55,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	8976.0	140	0-8/ 0-8
5.	19°24'2,6" 53°50'55,1"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	8976.0	140	0-8/ 0-8
6.	19°24'2,8" 53°50'55,1"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	49.0	12997.0	140	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
7.	19°24'2,8" 53°50'55,2"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	8976.0	260	0-8/ 0-8
8.	19°24'2,6" 53°50'55,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	8976.0	260	0-8/ 0-8
9.	19°24'2,8" 53°50'55,2"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	12997.0	260	0-8/ 0-8/ 0-8/ 0-8
10.	19°24'2,6" 53°50'55,6"	13000	46.0	9572.6	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

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)