

Gdańsk, dn. 2019-06-11

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.6221.5.2019.WRS  
dot. OS.6221.5.2011.MK

4

**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 **(48845N!) DZIERZGON (GEB\_DZIERZGON\_SLONECZNA3)** zlokalizowanej w miejscowości DZIERZGON, UL. SŁONECZNA 3. 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.	8515.0
2.	9843.0
3.	4592.5
4.	8515.0
5.	9843.0
6.	4592.5
7.	8515.0
8.	9843.0
9.	4592.5

**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°20'36,6" 53°54'35,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	8515.0	40	0-8/ 0-8/ 0-8
2.	19°20'36,6" 53°54'35,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	9843.0	40	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	19°20'36,7" 53°54'35,7"	LTE 2600	49.0	4592.5	40	0-8
4.	19°20'36,7" 53°54'35,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	8515.0	150	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	19°20'36,7" 53°54'35,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	9843.0	150	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	19°20'36,5" 53°54'35,5"	LTE 2600	49.0	4592.5	150	0-8
7.	19°20'36,5" 53°54'35,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	8515.0	280	0-8/ 0-8/ 0-8
8.	19°20'36,5" 53°54'35,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	9843.0	280	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	19°20'36,6" 53°54'35,7"	LTE 2600	49.0	4592.5	280	0-8

\*) 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)