

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

*W. D. am. o. k. o. s.,
27.02.2018 p. 1)*

*OS. 6221.5.2018.WR
dot. → OS.6221.5.2011.MK*

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



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 2017r, poz. 519 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 stacji bazowej **(48845N!) DZIERZGON (GEB_DZIERZGON_SLONECZNA3)** zlokalizowanej w miejscowości DZIERZGON, UL. SŁONECZNA 3. 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 2017r, poz. 519 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	12886.6
2.	4923.5
3.	2046.6
4.	9313.2
5.	4619.8
6.	2046.6
7.	9313.2
8.	4619.8
9.	2046.6

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°20'36,6" 53°54'35,7"	UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 1800	49.0	12886.6	40	0-8/ 0-8/ 0-8
2.	19°20'36,6" 53°54'35,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	4923.5	40	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	19°20'36,7" 53°54'35,7"	LTE 2600	49.0	2046.6	40	0-8
4.	19°20'36,7" 53°54'35,7"	UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 1800	49.0	9313.2	150	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	19°20'36,7" 53°54'35,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	4619.8	150	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	19°20'36,5" 53°54'35,5"	LTE 2600	49.0	2046.6	150	0-8
7.	19°20'36,5" 53°54'35,5"	UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 1800	49.0	9313.2	280	0-8/ 0-8/ 0-8
8.	19°20'36,5" 53°54'35,5"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	49.0	4619.8	280	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	19°20'36,6" 53°54'35,7"	LTE 2600	49.0	2046.6	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/ 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)