

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

W. Lamachowski
4.01.2018

OS. 6221-16.2018.WR
dot. -> OS 6221-9.2011.MK

Starostwo Powiatowe w Sztumie
KANCELARIA OGÓLNA

wpl. dnia: 2018-04-30

ilość zał. 3340

podpis

Starosta Powiatu Sztumskiego

Starostwo Powiatowe w Sztumie

ul. Mickiewicza 31

82-400 Sztum

4 zmiana danych

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 (48850N!) SZTUM (GEB_SZTUM KEPINA) zlokalizowanej w miejscowości KĘPINA DZ. NR 39/1. 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 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.	8518.8
2.	1150.9
3.	2504.7
4.	2504.7
5.	10305.6
6.	1150.9
7.	2504.7
8.	2504.7
9.	8518.8
10.	1150.9
11.	1989.6
12.	1989.6
13.	2404.5
14.	6039.9
15.	1202.3
16.	1584.9
17.	4786.3
18.	1778.3

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°2'38" 53°56'6,8"	UMTS 2100/ GSM 1800	48.8	8518.8	110	0-8/ 0-8
2.	19°2'38" 53°56'6,8"	LTE 800	48.8	1150.9	110	0-8
3.	19°2'38" 53°56'6,8"	GSM 900/ UMTS 900	59.9	2504.7	110	0-6/ 0-6
4.	19°2'38" 53°56'6,8"	UMTS 900/ GSM 900	59.9	2504.7	110	0-6/ 0-6
5.	19°2'37,9" 53°56'6,6"	UMTS 2100/ GSM 1800	48.8	10305.6	210	0-8/ 0-8
6.	19°2'37,9" 53°56'6,6"	LTE 800	48.8	1150.9	210	0-8
7.	19°2'37,9" 53°56'6,6"	GSM 900/ UMTS 900	59.9	2504.7	210	0-8/ 0-8
8.	19°2'37,9" 53°56'6,6"	UMTS 900/ GSM 900	59.9	2504.7	210	0-8/ 0-8
9.	19°2'37,9" 53°56'6,9"	UMTS 2100/ GSM 1800	48.8	8518.8	340	0-8/ 0-8
10.	19°2'37,9" 53°56'6,9"	LTE 800	48.8	1150.9	340	0-8
11.	19°2'37,6" 53°56'6,8"	GSM 900/ UMTS 900	59.9	1989.6	340	0-6/ 0-6
12.	19°2'37,6" 53°56'6,8"	UMTS 900/ GSM 900	59.9	1989.6	340	0-6/ 0-6
13.	19°2'37,9" 53°56'6,9"	13000	61.8	2404.5	6	nd.
14.	19°2'37,9" 53°56'6,9"	23000	50.5	6039.9	98	nd.
15.	19°2'38" 53°56'6,8"	13000	53.0	1202.3	112	nd.
16.	19°2'38" 53°56'6,8"	15000	61.5	1584.9	138	nd.
17.	19°2'38" 53°56'6,8"	13000	34.0	4786.3	151	nd.
18.	19°2'37,9" 53°56'6,6"	80000	34.0	1778.3	207	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/ 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)