

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

Prezydent Miasta Wrocławia

Plac Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

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 2016r, poz. 672 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 11619 (77112N!) WROCLAW EURO STADION (PWR_WROCLAW_STADION)** zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, ALEJA ŚLĄSKA 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 2016r, poz. 672 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.	91.0
2.	65.0
3.	14.0
4.	30.0
5.	117.0
6.	26.0
7.	30.0
8.	91.0
9.	65.0
10.	30.0
11.	91.0
12.	78.0
13.	14.0
14.	30.0
15.	13.0
16.	30.0
17.	221.0
18.	65.0
19.	30.0
20.	442.0
21.	468.0
22.	39.0

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.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,9-9	91.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
2.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	65.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
3.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	15.5	14.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
4.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	13.6	30.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
5.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,9-9	117.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
6.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	26.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
7.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	13.6	30.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
8.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,9-9	91.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
9.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	65.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
10.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	13.6	30.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
11.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,9-9	91.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
12.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	78.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
13.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	15.5	14.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
14.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	13.6	30.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0

15.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	13.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
16.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	13.6	30.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
17.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,9-9	221.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
18.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	65.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
19.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	13.6	30.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
20.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,6-5,2	442.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
21.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	2,2-3,9	468.0	0-360	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0
22.	16°56'34,6" 51°08'30,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100 GSM 900/ UMTS 900	9.0	39.0	0	0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0/ 0-0

*) 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.2010 nr 213 poz. 1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Andrzej Kuczyński

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

