

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 **(77185N!) WROCŁAW KAMIENSKIEGO (PWR_WROCLAW_KAMIENSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, UL. HENRYKA MICHAŁA KAMIENSKIEGO 200. 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.	2589.0
2.	4733.0
3.	3809.0
4.	1262.0
5.	1992.0
6.	1504.0
7.	1262.0
8.	1992.0
9.	1504.0
10.	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.	17°02'37,3" 51°09'18,8"	UMTS 900/ GSM 900	16.9	2589.0	10	0-3/ 0-3
2.	17°02'37,3" 51°09'18,8"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	16.9	4733.0	10	0-3/ 0-3/ 0-3
3.	17°02'37,3" 51°09'18,8"	LTE 2600	16.9	3809.0	10	0-3
4.	17°02'35,0" 51°09'18,8"	UMTS 900/ GSM 900	16.9	1262.0	170	0-6/ 0-6
5.	17°02'35,0" 51°09'18,8"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	16.9	1992.0	170	0-6/ 0-6/ 0-6
6.	17°02'35,0" 51°09'18,8"	LTE 2600	16.9	1504.0	170	0-6
7.	17°02'34,6" 51°09'19,0"	UMTS 900/ GSM 900	16.9	1262.0	235	0-3/ 0-3
8.	17°02'34,6" 51°09'19,0"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	16.9	1992.0	235	0-3/ 0-3/ 0-3
9.	17°02'34,6" 51°09'19,0"	LTE 2600	16.9	1504.0	235	0-3
10.	17°02'35,0" 51°09'18,8"	80000	16.9	1778.3	212	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.2010 nr 213 poz. 1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

June Wierusze

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)