

SR. 6221. 88. 2019



Warszawa, dn. 2019-12-19

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
z dnia: 2016-03-18

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

**Starosta Powiatu Białostockiego**  
**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**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 2019r. poz.1396 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 1417 (96951N!) HORODNIANKA zlokalizowanej w miejscowości HORODNIANKA DZIAŁKA NR 33. 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 2019r. poz.1396 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.	2129,0
2.	1236,0
3.	2129,0
4.	1236,0
5.	2129,0
6.	2129,0
7.	2129,0
8.	1236,0
9.	2129,0
10.	3019.9
11.	3169.8

**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.	23° 14' 48,8" E 53° 15' 19,9" N	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2129,0	35	0-6/ 0-6
2.	23° 14' 48,9" E 53° 15' 19,9" N	LTE 800	53.0	1236,0	35	0-6
3.	23° 14' 49,0" E 53° 15' 19,9" N	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2129,0	35	0-6/ 0-6
4.	23° 14' 48,9" E 53° 15' 19,9" N	LTE 800	53.0	1236,0	130	0-6
5.	23° 14' 49,0" E 53° 15' 19,9" N	GSM 900/ UMTS 900	53.0	2129,0	130	0-6/ 0-6
6.	23° 14' 49,0" E 53° 15' 19,7" N	UMTS 900/ GSM 900	53.0	2129,0	130	0-6/ 0-6
7.	23° 14' 49,0" E 53° 15' 19,7" N	UMTS 900/ GSM 900	59.0	2129,0	275	0-6/ 0-6
8.	23° 14' 48,9" E 53° 15' 19,9" N	LTE 800	59.0	1236,0	275	0-6
9.	23° 14' 48,8" E 53° 15' 19,9" N	GSM 900/ UMTS 900	59.0	2129,0	275	0-6/ 0-6
10.	23° 14' 48,8" E 53° 15' 19,9" N	23000	59.5	3019.9	38	nd.
11.	23° 14' 48,9" E 53° 15' 19,9" N	15000	56.5	3169.8	313	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 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