

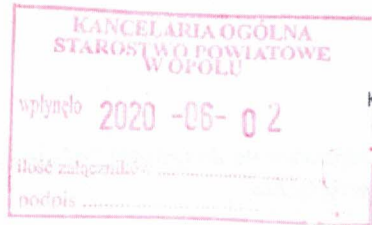
200, 6221, 20. 2020. KAS

142

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

Pełnomocnik: /  
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19  
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:  
**NetWorks! Sp. z o.o.**  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice



Katowice, dn. 2020-05-28

*KAH*  
*[Signature]*



**Starosta Powiatu w Opolu**  
ul. 1 Maja 29  
45-068 Opole

**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 **5036 KUP (37179N! KOP\_DOBRZENWLK\_KUP)** zlokalizowanej w miejscowości KUP, DZIAŁKA NR 830/47. 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.	4488
2.	5729
3.	4488
4.	9079
5.	4488
6.	5729
7.	4488
8.	9079
9.	4488
10.	5729
11.	4488
12.	9079
13.	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.	17°53'10,6" 50°48'44"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4488	105	0/0
2.	17°53'10,6" 50°48'44,08"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	5729	105	4/4
3.	17°53'10,6" 50°48'44,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4488	105	0/0
4.	17°53'10,6" 50°48'44,1"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	9079	105	2/4
5.	17°53'10,3" 50°48'44,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4488	205	2/2
6.	17°53'10,5" 50°48'44,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	5729	205	4/4
7.	17°53'10,5" 50°48'44,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4488	205	2/2
8.	17°53'10,6" 50°48'44"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	9079	205	4/4
9.	17°53'10,4" 50°48'44,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4488	350	0/0
10.	17°53'10,5" 50°48'44,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	5729	350	4/4
11.	17°53'10,5" 50°48'44,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4488	350	0/0
12.	17°53'10,6" 50°48'44,1"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	9079	350	2/4
13.	17°53'9,47" 50°48'44,08"	15000	46.0	3169.8	170	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

