

KALL

19. 11. 2020

Kaw

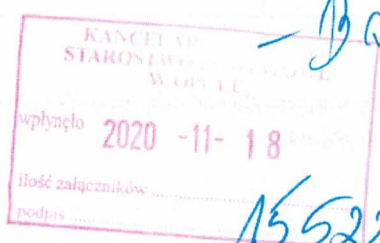
157

Katowice, dn. 2020-11-17

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



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 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej 5048 TUŁOWICE (37165 KOP\_TULOWICE\_PRZEMYSŁOWA) zlokalizowanej w miejscowości TUŁOWICE, PRZEMYSŁOWA 27. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 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.	3374
2.	9987
3.	9641
4.	3374
5.	3374
6.	3374
7.	9641
8.	9987
9.	2389
10.	9641
11.	9987
12.	2389

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	6039.9

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°38'48.27" 50°35'53.66"	900/ 900	43	3374	75	0/ 0
2.	17°38'48.27" 50°35'53.66"	1800/ 2100/ 2100/ 800	43	9987	75	4/ 4/ 4/ 5
3.	17°38'48.27" 50°35'53.66"	2600	43	9641	75	4
4.	17°38'48.27" 50°35'53.66"	900/ 900	43	3374	75	0/ 0
5.	17°38'48.27" 50°35'53.37"	900/ 900	49	3374	180	0/ 0
6.	17°38'48.27" 50°35'53.37"	900/ 900	49	3374	180	0/ 0
7.	17°38'48.27" 50°35'53.37"	2600	49	9641	180	4
8.	17°38'48.27" 50°35'53.37"	800/ 1800/ 2100/ 2100	49	9987	180	5/ 4/ 4/ 4
9.	17°38'48.06" 50°35'53.44"	900/ 900	43	2389	310	2/ 2
10.	17°38'48.06" 50°35'53.44"	2600	43	9641	310	4
11.	17°38'48.06" 50°35'53.44"	2100/ 2100/ 800/ 1800	43	9987	310	4/ 4/ 5/ 4
12.	17°38'48.06" 50°35'53.44"	900/ 900	43	2389	310	2/ 2
13.	17°38'48.2" 50°35'53.49"	23000	46	6039.9	30	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. 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

