

Katowice, dn. 2021-12-07

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice  
tel. 506401383

**Starosta Powiatu w Zawierciu**

**ul. Sienkiewicza 34**

**42-400 Zawiercie**

**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 **4124 (36179N!) WOLA LIBERTOWSKA (KCZ\_ZARNOWIEC\_LANYWIELKIE)** zlokalizowanej w miejscowości ŁANY WIELKIE DZ.985. 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.	4009
2.	9040
3.	4009
4.	4009
5.	9040
6.	4009
7.	4009
8.	9040
9.	4009
10.	3170
11.	6040

**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.	19°51'34.7" 50°30'26.0"	900	49	4009	0	0
2.	19°51'34.7" 50°30'26.1"	1800/ 800/ 2100	49	9040	0	4/ 1/ 4
3.	19°51'34.7" 50°30'26.2"	900	49	4009	0	0
4.	19°51'34.6" 50°30'26.3"	900	49	4009	150	0
5.	19°51'34.6" 50°30'26.2"	1800/ 2100/800	49	9040	150	4/ 4/1
6.	19°51'34.6" 50°30'26.1"	900	49	4009	150	0
7.	19°51'34.7" 50°30'26.0"	900	49	4009	250	0
8.	19°51'34.6" 50°30'26.0"	1800/ 2100/800	49	9040	250	4/ 4/1
9.	19°51'34.6" 50°30'26.0"	900	49	4009	250	0
10.	19°51'26.15" 50°30'34.67"	15000	46	3170	14	nd.
11.	19°51'26.15" 50°30'34.67"	23000	46	6040	145	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