

Warszawa, dn. 2023-07-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Sokólskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Sokółce**  
**ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8**  
**16-100 Sokółka**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **452 (96997N!) KOPCIÓWKA (WBI\_SUCHOWOLA\_KOPCIOWKA)** zlokalizowanej w miejscowości KOPCIÓWKA DZ.52/6. 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. 2022 poz. 2556), 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.	5731
2.	4604
3.	9243
4.	5731
5.	4604
6.	9243
7.	5731
8.	4604
9.	9243
10.	2405
11.	3170
12.	3170
13.	6040

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	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.	23°15'10.2" 53°34'5.2"	800/1800	45.5	5731	0	2/2
2.	23°15'10.2" 53°34'5.2"	2600	45.5	4604	0	4
3.	23°15'9.8" 53°34'5.3"	900/2100	67	9243	0	2/8
4.	23°15'10.2" 53°34'4.9"	800/1800	45.5	5731	150	2/2
5.	23°15'10.2" 53°34'4.9"	2600	45.5	4604	150	4
6.	23°15'10" 53°34'5.6"	900/2100	67	9243	150	2/7
7.	23°15'9.8" 53°34'5.1"	800/1800	45.5	5731	270	3/2
8.	23°15'9.8" 53°34'5.1"	2600	45.5	4604	270	4
9.	23°15'9.9" 53°34'5.1"	900/2100	67	9243	270	3/2
10.	23°15'10,3" 53°34'5.1"	13000	40.1	2405	70*	nd.
11.	23°15'10.2" 53°34'5.1"	15000	54.5	3170	115*	nd.
12.	23°15'9,8" 53°34'5.2"	15000	55.1	3170	274*	nd.
13.	23°15'10,3" 53°34'5.1"	23000	55.9	6040	320*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat