

Warszawa, dn. 2023-05-25

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1397 (96958N!) SZUDZIAŁOWO** zlokalizowanej w miejscowości SZUDZIAŁOWO DZ.260/10. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **3580 (96958N!) SZUDZIAŁOWO (WBI\_SZUDZIALO\_SZUDZIALOWO)**

**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.	12301
2.	16454
3.	12301
4.	16454
5.	12301
6.	16454
7.	6040
8.	3170

**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°39'4.3" 53°18'22.4"	800/2600	46	12301	110	2/2
2.	23°39'4.2" 53°18'22.5"	900/1800/2100	49	16454	110	2/2/2
3.	23°39'4.1" 53°18'22.4"	800/2600	46	12301	210	1/2
4.	23°39'4.2" 53°18'22.3"	900/1800/2100	49	16454	210	1/2/2
5.	23°39'4.1" 53°18'22.5"	800/2600	46	12301	310	1/2
6.	23°39'4" 53°18'22.4"	900/1800/2100	49	16454	310	1/2/2
7.	23°39'4.3" 53°18'22.4"	23000	50.7	6040	117*	nd.
8.	23°39'4.2" 53°18'22.4"	15000	43	3170	159*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat