

Warszawa, dn. 2023-09-14

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

**dane do korespondencji:**  
**NetWorkS! Sp. z o.o.** ul. Józefa  
Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

**Starosta Powiatu Augustowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Augustowie**  
**ul. 3 Maja 29**  
**16-300 Augustów**

**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 **2900 (97970N!) RUTKI NOWE** zlokalizowanej w miejscowości RUTKI NOWE DZ.67/1. 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 - **10599 (97970N!) RUTKI NOWE (WSU\_AUGUSTOW\_RUTKINOWE)**

**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.	13371
2.	18123
3.	13371
4.	18123
5.	13371
6.	18123
7.	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.	22°47'13.6" 53°51'11.7"	900/2600	49	13371	60	2/2
2.	22°47'13.6" 53°51'11.7"	800/1800/2100	49	18123	60	5/4/4
3.	22°47'13.5" 53°51'11.6"	900/2600	49	13371	180	2/2
4.	22°47'13.5" 53°51'11.6"	800/1800/2100	49	18123	180	5/1/1
5.	22°47'13.4" 53°51'11.7"	900/2600	49	13371	300	2/2
6.	22°47'13.4" 53°51'11.7"	800/1800/2100	49	18123	300	2/4/4
7.	22°47'13.6" 53°51'11.7"	23000	46	6040	111*	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