

Warszawa, dn. 2024-05-16

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Prezydent Miasta Suwałki**  
**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**ul. Mickiewicza 1**  
**16-400 Suwałki**

**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. 2024 poz. 54).

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 **4566 (97996N!) SUWAŁKI WSCHOD (WSU\_SUWAŁKI\_WSCHOD)** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. PIASKOWA DZ.24907. 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. 2024 poz. 54), 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.	11494
2.	4604
3.	8402
4.	16271
5.	7268
6.	16271
7.	7268
8.	5141
9.	3170

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	3170
11.	4084/6310
12.	1779
13.	5012

**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°58'11.1" 54°6'4.5"	1800/2100	45	11494	120	2/2
2.	22°58'11.1" 54°6'4.4"	2600	45	4604	120	3
3.	22°58'11.1" 54°6'4.6"	800/900	60	8402	120	4/2
4.	22°58'10.8" 54°6'4.5"	900/1800/2100	45	16271	250	3/4/4
5.	22°58'10.8" 54°6'4.5"	800/2600	45	7268	250	4/6
6.	22°58'10.9" 54°6'4.7"	900/1800/2100	45	16271	350	2/4/4
7.	22°58'11" 54°6'4.7"	800/2600	45	7268	350	5/3
8.	22°58'11" 54°6'4.6"	23000	68.9	5141	14*	nd.
9.	22°58'11" 54°6'4.7"	15000	55	3170	23*	nd.
10.	22°58'11" 54°6'4.5"	15000	54	3170	152*	nd.
11.	22°58'10.9" 54°6'4.6"	23000/80000	65	4084/6310	216*	nd.
12.	22°58'10.9" 54°6'4.6"	80000	64	1779	261*	nd.
13.	22°58'10.9" 54°6'4.7"	80000	43.5	5012	310*	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