

Warszawa, dn. 2022-07-12

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

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **3768 (97996N!) SUWALKI WSCHOD** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **4566 (97996N!) SUWALKI WSCHOD (WSU\_SUWALKI\_WSCHOD)**

**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.	3020
9.	1585
10.	3170
11.	4084/6310
12.	646
13.	1779
14.	8913

**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°6'4.47"	1800/2100	45	11494	120	2/2
2.	22°58'11.07" 54°6'4.44"	2600	45	4604	120	3
3.	22°58'11.12" 54°6'4.63"	800/900	60	8402	120	4/2
4.	22°58'10.81" 54°6'4.49"	900/1800/2100	45	16271	250	2/8/8
5.	22°58'10.81" 54°6'4.54"	800/2600	45	7268	250	6/7
6.	22°58'10.9" 54°6'4.68"	900/1800/2100	45	16271	350	2/4/4
7.	22°58'10.97" 54°6'4.69"	800/2600	45	7268	350	5/3
8.	22°58'11" 54°6'4.64"	23000	68.9	3020	14*	nd.
9.	22°58'10.98" 54°6'4.66"	15000	55	1585	23*	nd.
10.	22°58'11.04" 54°6'4.48"	15000	54	3170	152*	nd.
11.	22°58'10.89" 54°6'4.56"	23000/80000	65	4084/6310	216*	nd.
12.	22°58'10.9" 54°6'4.53"	38000	62.5	646	259*	nd.
13.	22°58'10.89" 54°6'4.56"	80000	64	1779	261*	nd.
14.	22°58'10.91" 54°6'4.65"	80000	43.5	8913	309*	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