

Warszawa, dn. 2026-03-19

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

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

AE:PL-99518-37027-WHHAD-20

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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13665
2.	47886
3.	9207

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	16779
5.	25342
6.	47886
7.	23399
8.	25342
9.	47886
10.	23399
11.	31623
12.	3170
13.	2891/39811
14.	4084/6310
15.	1779

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	13665	120	0-10/0-10
2.	22°58'11.1" 54°6'4.5"	3600	45	47886	120	4-10
3.	22°58'11.1" 54°6'4.5"	2600	45	9207	120	0-10
4.	22°58'11.2" 54°6'4.6"	700/800/900	60	16779	120	0-10/0-10/ 0-10
5.	22°58'10.8" 54°6'4.5"	800/900/ 1800/2100	45	25342	250	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	22°58'10.8" 54°6'4.5"	3600	45	47886	250	4-10
7.	22°58'10.8" 54°6'4.5"	700/800/ 900/2600	45	23399	250	0-10/0-10/ 0-10/0-10
8.	22°58'10.9" 54°6'4.7"	800/900/ 1800/2100	45	25342	350	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	22°58'10.9" 54°6'4.7"	3600	45	47886	350	4-10

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 [°]
10.	22°58'10.9" 54°6'4.7"	700/800/ 900/2600	45	23399	350	0-10/0-10/ 0-10/0-10
11.	22°58'11" 54°6'4.6"	80000	68.9	31623	14*	nd.
12.	22°58'11.2" 54°6'4.6"	15000	55	3170	23*	nd.
13.	22°58'11" 54°6'4.6"	15000/80000	54	2891/39811	152*	nd.
14.	22°58'10.9" 54°6'4.6"	23000/80000	65	4084/6310	216*	nd.
15.	22°58'10.9" 54°6'4.5"	80000	64	1779	261*	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