

Warszawa, dn. 2024-07-01

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. [REDACTED]

**Starosta Otwocki**  
**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**ul. Górna 13**  
**05-400 Otwock**

**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 **475 (80261N!) OSIECK (WWA\_OSIECK\_OSIECK)** zlokalizowanej w miejscowości OSIECK DZ.1610/2. 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.	19151
2.	11536
3.	19151
4.	11536
5.	20962
6.	12077
7.	19286
8.	11536
9.	5012
10.	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.	21°26'3.2" 51°58'11.6"	800/900/1800/ 2100	50	19151	0	0-10/0-10/ 0-10/0-10
2.	21°26'3.1" 51°58'11.6"	800/2600	50	11536	0	0-10/0-10
3.	21°26'3.2" 51°58'11.6"	800/900/1800/ 2100	50	19151	120	0-10/0-10/ 0-10/0-10
4.	21°26'3.2" 51°58'11.6"	800/2600	50	11536	120	0-10/0-10
5.	21°26'2.9" 51°58'11.4"	800/900/1800/ 2100	50	20962	180	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	21°26'2.9" 51°58'11.4"	800/2600	50	12077	180	0-10/0-10
7.	21°26'2.9" 51°58'11.6"	800/900/1800/ 2100	50	19286	240	0-10/0-10/ 0-10/0-10
8.	21°26'2.9" 51°58'11.6"	800/2600	50	11536	240	0-10/0-10
9.	21°26'3.1" 51°58'11.5"	80000	60	5012	76*	nd.
10.	21°26'2.9" 51°58'11.4"	15000	45	3170	193*	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

