

Warszawa, dn. 2024-11-06

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 Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. [REDACTED]

**Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego**  
**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim**  
**ul. Poznańska 129/133**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(80452N!) OŻARÓW DCS (WWA\_OZAROWMAZ\_POZNANSKA183)** zlokalizowanej w miejscowości OŻARÓW MAZOWIECKI, ul. POZNAŃSKA 183 DZ.188. 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:

V

Instalacja radiokomunikacyjna - **264 (80452N!) OŻARÓW DCS (WWA\_OZAROWMAZ\_POZNANSKA183)**

≠

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	27388
2.	57020
3.	27388
4.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	27388
6.	57020

**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.	20°47'56.1" 52°12'35.5"	800/900/1800/ 2100/2600	31.3	27388	69	2-16/2-16/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	20°47'56.1" 52°12'35.5"	3600	31.3	57020	69	0-12
3.	20°47'56" 52°12'35.4"	800/900/1800/ 2100/2600	31.3	27388	189	2-16/2-16/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	20°47'55.9" 52°12'35.4"	3600	31.3	57020	189	0-12
5.	20°47'55.8" 52°12'35.5"	800/900/1800/ 2100/2600	31.3	27388	309	2-16/2-16/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	20°47'55.9" 52°12'35.5"	3600	31.3	57020	309	0-12

\*) 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