

Warszawa, dn. 2023-11-23

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

**Starosta Powiatu Tomaszowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim**  
**ul. Św. Antoniego 41**  
**97-200 Tomaszów 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. 2022 poz. 2556).

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 **(88166N!) TOMASZÓW MAZOWIECKI WĄWAŁ** zlokalizowanej w miejscowości WĄWAŁ, ul. CEGIELNIANA 26 DZ.484/4. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **88166 (88166N!) TOMASZÓW MAZOWIECKI WĄWAŁ (WPI\_TOMASZOWM\_WAWAL)**

**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.	32000
2.	8051
3.	32000
4.	8051
5.	32000

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	8051
7.	7080
8.	3236

**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°3'2.4" 51°29'52.9"	1800/2100	49	32000	65	2/2
2.	20°3'2.4" 51°29'52.7"	800/900	49	8051	65	2/2
3.	20°3'2.3" 51°29'52.8"	1800/2100	49	32000	190	2/2
4.	20°3'2.3" 51°29'52.7"	800/900	49	8051	190	2/2
5.	20°3'2.2" 51°29'52.9"	1800/2100	49	32000	320	4/4
6.	20°3'2.3" 51°29'52.8"	800/900	49	8051	320	4/4
7.	20°3'2.2" 51°29'52.8"	80000	45.2	7080	310*	nd.
8.	20°3'2.2" 51°29'52.8"	38000	46	3236	311*	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