

Warszawa, dn. 2023-06-20

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**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 **825 (88955N!) TOMASZÓW MAZOWIECKI** zlokalizowanej w miejscowości TOMASZÓW MAZOWIECKI, ul. PREZYDENTA IGNACEGO MOŚCICKIEGO 14/18 DZ.275/2. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **330 (88955N!) TOMASZÓW MAZOWIECKI (WPI\_TOMASZOWM\_MOSCICKIEGO14)**

**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.	5177
2.	10526
3.	5177
4.	10526
5.	5177
6.	10526
7.	428
8.	13

**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°0'48.8" 51°31'48.3"	900/2600	44	5177	35	4/7
2.	20°0'48.8" 51°31'48.3"	800/1800/2100	44	10526	35	8/4/4
3.	20°0'48.8" 51°31'48.1"	900/2600	44	5177	155	4/8
4.	20°0'48.8" 51°31'48.1"	800/1800/2100	44	10526	155	8/6/6
5.	20°0'48.8" 51°31'48.1"	900/2600	44	5177	275	4/8
6.	20°0'48.8" 51°31'48.1"	800/1800/2100	44	10526	275	8/6/6
7.	20°0'48.9" 51°31'48.2"	13000	59.5	428	4*	nd.
8.	20°0'49" 51°31'48.2"	38000	59	13	91*	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