

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 Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Starosta Powiatu Nowomiejskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście Lubawskim**  
**Rynek 1**  
**13-300 Nowe Miasto Lubawskie**

**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 **(46641N!) RADOMNO (GTO\_NWMIASTLU\_RADOMNO)** zlokalizowanej w miejscowości RADOMNO DZ.207/3. 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 - **4156 (46641N!) RADOMNO (GTO\_NWMIASTLU\_RADOMNO)**

**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.	10189
2.	15864
3.	9207
4.	10155
5.	15864
6.	9207
7.	10189
8.	15864
9.	9207
10.	6040

**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.	19°35'47.6" 53°31'6.2"	800/900	49	10189	20	0/1
2.	19°35'47.7" 53°31'6.1"	1800/2100	49	15864	20	5/5
3.	19°35'47.6" 53°31'6.1"	2600	49	9207	20	2
4.	19°35'47.7" 53°31'6.1"	800/900	49	10155	120	3/0
5.	19°35'47.6" 53°31'6"	1800/2100	49	15864	120	5/5
6.	19°35'47.7" 53°31'6"	2600	49	9207	120	2
7.	19°35'47.5" 53°31'6"	800/900	49	10189	250	3/0
8.	19°35'47.4" 53°31'6.1"	1800/2100	49	15864	250	4/4
9.	19°35'47.4" 53°31'6"	2600	49	9207	250	2
10.	19°35'47.6" 53°31'6"	23000	46	6040	236*	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