

Gdańsk, dn. 2024-04-04

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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. 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 (**46631N!**) **BIELICE (GTO\_BISKUPIEC\_BIELICE)** zlokalizowanej w miejscowości BIELICE 10/8. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **2684 (46631N!) BIELICE (GTO\_BISKUPIEC\_BIELICE)**

**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.	9184
2.	13570
3.	6858
4.	9184
5.	13570
6.	6858
7.	9184
8.	13570
9.	6858
10.	813

**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°23'5.6" 53°29'7.9"	2600	49	9184	30	3.5
2.	19°23'5.6" 53°29'7.9"	1800/2100	49	13570	30	2.5/2.5
3.	19°23'5.5" 53°29'7.9"	800/900	49	6858	30	4/2
4.	19°23'5.5" 53°29'7.8"	2600	49	9184	190	3.5
5.	19°23'5.5" 53°29'7.8"	1800/2100	49	13570	190	2.5/2.5
6.	19°23'5.6" 53°29'7.8"	800/900	49	6858	190	4/2
7.	19°23'5.4" 53°29'7.9"	2600	49	9184	290	3.5
8.	19°23'5.4" 53°29'7.9"	1800/2100	49	13570	290	2.5/2.5
9.	19°23'5.4" 53°29'7.9"	800/900	49	6858	290	4/2
10.	19°23'5.6" 53°29'7.9"	38000	46	813	50*	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