

Gdańsk, dn. 2023-12-18

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. 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 (**46647N!**) **SUMIN (GTO\_BISKUPIEC\_SUMIN)** zlokalizowanej w miejscowości SUMIN 27. 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 - **5925 (46647N!) SUMIN (GTO\_BISKUPIEC\_SUMIN)**

**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.	15142
2.	9922
3.	9207
4.	15142
5.	9922
6.	9207
7.	15142
8.	9922
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°15'4.5" 53°28'33.6"	1800/2100	49	15142	130	4/4
2.	19°15'4.6" 53°28'33.7"	800/900	49	9922	130	2/0
3.	19°15'4.4" 53°28'33.5"	2600	49	9207	130	5
4.	19°15'4.3" 53°28'33.6"	1800/2100	49	15142	240	4/4
5.	19°15'4.3" 53°28'33.5"	800/900	49	9922	240	2/0
6.	19°15'4.3" 53°28'33.7"	2600	49	9207	240	5
7.	19°15'4.4" 53°28'33.7"	1800/2100	49	15142	350	4/4
8.	19°15'4.3" 53°28'33.7"	800/900	49	9922	350	2/0
9.	19°15'4.5" 53°28'33.7"	2600	49	9207	350	5
10.	19°15'4.4" 53°28'33.7"	23000	46	6040	13*	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