

Gdańsk, dn. 2023-03-07

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa  
Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz  
Pełnomocnictwo numer: 801/11/21  
z dnia: 2021-11-25

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506394668

**Urząd Miejski w Elblągu**  
**ul. Łączności 1**  
**82-300 Elbląg**

**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 **(48039N!) ELBLĄG WIEZA (GEB\_ELBLĄG\_WIEZAPTK)** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, KRÓLEWIECKA 217. 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 - **4427 (48039N!) ELBLĄG WIEZA (GEB\_ELBLĄG\_WIEZAPTK)**

**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.	18123
2.	13370
3.	18123

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	13370
5.	18123
6.	13370
7.	8913
8.	3811

**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°26'7.72" 54°11'2.98"	800/1800/2100	49	18123	80	2/1/1
2.	19°26'7.72" 54°11'2.98"	900/2600	49	13370	80	2/1
3.	19°26'7.64" 54°11'2.78"	800/1800/2100	29	18123	180	3/3/3
4.	19°26'7.64" 54°11'2.78"	900/2600	29	13370	180	2/3
5.	19°26'7.48" 54°11'2.94"	800/1800/2100	29	18123	300	4/4/4
6.	19°26'7.48" 54°11'2.94"	900/2600	29	13370	300	2/3
7.	19°26'7.77" 54°11'2.88"	80000	50	8913	56*	nd.
8.	19°26'7.77" 54°11'2.88"	23000	51	3811	56*	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