

Poznań, dn. 2023-03-13

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

**Starostwo Powiatowe w Strzelcach Krajeńskich**

**ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7**

**66-500 Strzelce Krajeńskie**

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1273 (62566N!) STRZELCE KRAJEŃSKIE (PGO\_STRZELCEK\_ELEWATOR)** zlokalizowanej w miejscowości STRZELCE KRAJEŃSKIE, CMENTARNA 6a. 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:

**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.	6086
2.	9407
3.	8397
4.	6086
5.	9407
6.	8397
7.	6086
8.	9997
9.	8397
10.	742
11.	1779

**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.	15°30'51.08" 52°52'44"	800/900	52	6086	80	2/1
2.	15°30'50.72" 52°52'44.19"	1800/2100	52	9407	80	2/2
3.	15°30'51.12" 52°52'43.86"	2600	52	8397	80	2
4.	15°30'50.56" 52°52'43.69"	800/900	52	6086	210	3/1
5.	15°30'50.17" 52°52'43.91"	1800/2100	52	9407	210	3/3
6.	15°30'50.61" 52°52'43.66"	2600	52	8397	210	3
7.	15°30'50.1" 52°52'44.17"	800/900	52	6086	325	3/1
8.	15°30'50.02" 52°52'44.11"	1800/2100	52	9997	325	3/3
9.	15°30'50.29" 52°52'44.3"	2600	52	8397	325	3
10.	15°30'50.75" 52°52'43.86"	23000	56.7	742	100*	nd.
11.	15°30'50.75" 52°52'43.86"	80000	59	1779	132*	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