

Warszawa, dn. 2022-12-05

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 Siedlecki**  
**Starostwo Powiatowe w Siedlcach**  
**ul. Piłsudskiego 40**  
**08-110 Siedlce**

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **(82800N!) TCHÓRZEW\_PLEWKI (WSD\_ZBUCZYN\_TCHORZEWPLEWK)** zlokalizowanej w miejscowości TCHÓRZEW-PLEWKI 35B DZ.341,343, 345. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **82800 (82800N!) TCHÓRZEW\_PLEWKI (WSD\_ZBUCZYN\_TCHORZEWPLEWK)**

**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.	4777
2.	18123
3.	4777
4.	18123
5.	4777
6.	18123
7.	4467
8.	7080
9.	3236

**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.	22°30'0.8" 52°4'24.5"	900	39	4777	60	2
2.	22°30'0.82" 52°4'24.48"	800/1800/2100	39	18123	60	2/2/2
3.	22°30'0.75" 52°4'24.4"	900	39	4777	190	2
4.	22°30'0.71" 52°4'24.41"	800/1800/2100	39	18123	190	2/2/2
5.	22°30'0.68" 52°4'24.48"	900	39	4777	300	2
6.	22°30'0.71" 52°4'24.5"	800/1800/2100	39	18123	300	2/2/2
7.	22°30'0.73" 52°4'24.4"	80000	36	4467	167*	nd.
8.	22°30'0.68" 52°4'24.43"	80000	35.2	7080	292*	nd.
9.	22°30'0.68" 52°4'24.43"	38000	36	3236	292*	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