

Warszawa, dn. 2023-10-17

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 Tomaszowie Mazowieckim**

**ul. Św. Antoniego 41**

**97-200 Tomaszów Mazowiecki**

**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 **1814 (88987N!) ŻELECHLINEK** zlokalizowanej w miejscowości ŻELECHLINEK, ul. TARGOWA DZ.235/8. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **530 (88987N!) ŻELECHLINEK (WPI\_ZELECHLIN\_ZELECHLINEK)**

**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.	9207
2.	26670
3.	10614
4.	9207
5.	26670
6.	10614
7.	9207
8.	26670
9.	10614
10.	1703
11.	12914

**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.	20°2'8.9" 51°42'30.2"	2600	43	9207	90	4
2.	20°2'8.8" 51°42'30.2"	1800/2100	55	26670	90	4/4
3.	20°2'8.8" 51°42'30.2"	800/900	58	10614	90	3/3
4.	20°2'8.6" 51°42'30.1"	2600	43	9207	210	4
5.	20°2'8.6" 51°42'30.1"	1800/2100	55	26670	210	2/2
6.	20°2'8.6" 51°42'30.1"	800/900	58	10614	210	2/2
7.	20°2'8.7" 51°42'30.4"	2600	43	9207	330	4
8.	20°2'8.7" 51°42'30.4"	1800/2100	55	26670	330	2/2
9.	20°2'8.5" 51°42'30.3"	800/900	58	10614	330	3/3
10.	20°2'8.6" 51°42'30.2"	13000	83	1703	184*	nd.
11.	20°2'8.6" 51°42'30.2"	15000	75	12914	284*	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