

Warszawa, dn. 2022-11-04

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szymtka
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. 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 **810 (88978N!) STARZYCE WIEŻA** zlokalizowanej w miejscowości TOMASZÓW MAZOWIECKI, WARSZAWSKA 168/172 DZ.63/8. 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. 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 - **4442 (88978N!) STARZYCE WIEŻA (WPI_TOMASZOWM_WARSZAWSKA168)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6747
2.	3937
3.	6731
4.	6747
5.	3937
6.	6731
7.	6747
8.	3937
9.	6731
10.	813
11.	3020
12.	7080
13.	12914
14.	24046
15.	9573

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
16.	7080
17.	24046

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°1'19.14" 51°33'35.81"	800/2600	50	6747	15	2/2
2.	20°1'19.09" 51°33'35.78"	900/1800	60	3937	15	2/2
3.	20°1'19.06" 51°33'35.78"	2100	60	6731	15	2
4.	20°1'19.11" 51°33'35.61"	800/2600	35	6747	145	5/5
5.	20°1'19.09" 51°33'35.6"	900/1800	50	3937	145	6/2
6.	20°1'19.13" 51°33'35.61"	2100	50	6731	145	5
7.	20°1'18.82" 51°33'35.62"	800/2600	35	6747	255	2/2
8.	20°1'18.86" 51°33'35.66"	900/1800	60	3937	255	4/2
9.	20°1'18.88" 51°33'35.63"	2100	60	6731	255	6
10.	20°1'19.13" 51°33'35.81"	38000	49	813	15*	nd.
11.	20°1'19.13" 51°33'35.8"	23000	39	3020	106*	nd.
12.	20°1'19.13" 51°33'35.8"	80000	39.8	7080	106*	nd.
13.	20°1'19.12" 51°33'35.61"	15000	40	12914	147*	nd.
14.	20°1'18.82" 51°33'35.63"	23000	40	24046	229*	nd.
15.	20°1'18.81" 51°33'35.62"	13000	50	9573	308*	nd.
16.	20°1'18.84" 51°33'35.82"	80000	39	7080	316*	nd.
17.	20°1'18.84" 51°33'35.82"	23000	40.2	24046	316*	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