

Warszawa, dn. 2022-07-26

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 Powiatu Garwolińskiego
Starostwo Powiatowe w Garwolinie
ul. Staszica 15
08-400 Garwolin

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 **1120 (82994N!) TROJANÓW** zlokalizowanej w miejscowości TROJANÓW DZ.88/2. 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 - **493 (82994N!) TROJANÓW (WSD_TROJANOW_TROJANOW)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18727
2.	12301
3.	18727
4.	12301
5.	18727
6.	12301
7.	3020
8.	3020
9.	3170
10.	6040
11.	24046
12.	6472

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.	21°49'49.31" 51°42'50.25"	900/1800/2100	47.5	18727	110	2/6/6
2.	21°49'49.31" 51°42'50.22"	800/2600	47.5	12301	110	2/2
3.	21°49'48.78" 51°42'50.05"	900/1800/2100	47.5	18727	220	2/4/4
4.	21°49'48.81" 51°42'50.04"	800/2600	47.5	12301	220	2/2
5.	21°49'48.86" 51°42'50.31"	900/1800/2100	47.5	18727	340	2/4/4
6.	21°49'48.9" 51°42'50.31"	800/2600	47.5	12301	340	2/2
7.	21°49'49.21" 51°42'49.98"	23000	47	3020	37*	nd.
8.	21°49'49.25" 51°42'50.22"	23000	54.5	3020	78*	nd.
9.	21°49'48.93" 51°42'50.09"	15000	76	3170	147*	nd.
10.	21°49'49.22" 51°42'49.98"	23000	48	6040	152*	nd.
11.	21°49'48.93" 51°42'50.09"	23000	76	24046	276*	nd.
12.	21°49'48.85" 51°42'50.07"	38000	54	6472	322*	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