

Warszawa, dn. 2023-04-14

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

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o. ul. Abpa
Baraniaka 6 61-131 Poznań tel.
538897717

Starosta Powiatu Augustowskiego
Starostwo Powiatowe w Augustowie
ul. 3 Maja 29
16-300 Augustów

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 **3716 (97994N!) AUGUSTOW** zlokalizowanej w miejscowości ZARNOWO, ul. ŻARNOWO DZ.155/5. 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 - 946 (97994N!) AUGUSTOW
(WSU_AUGUSTOW_ZARNOWODRUGIE)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7494
2.	9207
3.	2129
4.	2129
5.	5360
6.	6014
7.	9207
8.	2129
9.	2129
10.	6869
11.	6014
12.	9207
13.	2129
14.	2129
15.	6869
16.	742
17.	399
18.	12914
19.	742
20.	9573
21.	3170
22.	1585
23.	12914
24.	6040
25.	795

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°53'52.2" 53°49'40.4"	800/2100	46.5	7494	60	5/6
2.	22°53'52.5" 53°49'40.3"	2600	46.5	9207	60	4.5
3.	22°53'52.1" 53°49'40.5"	900	72.5	2129	60	0
4.	22°53'52.3" 53°49'40.3"	900	72.5	2129	60	0
5.	22°53'52.5" 53°49'40.4"	1800	72.5	5360	60	6
6.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	2100	46.5	6014	180	4
7.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	2600	46.5	9207	180	3
8.	22°53'52.2" 53°49'40.2"	900	72.5	2129	180	0
9.	22°53'51.9" 53°49'40.3"	900	72.5	2129	180	0
10.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	800/1800	72.5	6869	180	3/5
11.	22°53'52.1" 53°49'40.6"	2100	46.5	6014	300	4
12.	22°53'52.1" 53°49'40.6"	2600	46.5	9207	300	3.5
13.	22°53'52.1" 53°49'40.5"	900	72.5	2129	300	0
14.	22°53'51.9" 53°49'40.4"	900	72.5	2129	300	0
15.	22°53'52" 53°49'40.4"	800/1800	72.5	6869	300	3/5
16.	22°53'52.1" 53°49'40.5"	23000	75	742	19*	nd.
17.	22°53'52.3" 53°49'40.4"	15000	79.5	399	28*	nd.
18.	22°53'52.2" 53°49'40.4"	15000	69.5	12914	57*	nd.
19.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	23000	37	742	78*	nd.
20.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	23000	67.5	9573	110*	nd.

21.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	15000	88	3170	193*	nd.
22.	22°53'52.1" 53°49'40.2"	15000	38	1585	215*	nd.
23.	22°53'51.9" 53°49'40.4"	15000	79.5	12914	231*	nd.
24.	22°53'51.8" 53°49'40.4"	23000	46	6040	291*	nd.
25.	22°53'51.8" 53°49'40.4"	15000	47	795	338*	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