

Orange Polska S.A.
 Al. Jerozolimskie 160
 02-326 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Starosta Powiatu Opolskiego
Starostwo Powiatowe w Opolu
 ul. 1 Maja 29
 45-068 Opole

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 **5955 (37192N!) GRODZIEC_OP (KOP_OZIMEK_GRODZIEC)** zlokalizowanej w miejscowości GRODZIEC, DZ. NR 298/3. 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 - **7384 (37192N!) GRODZIEC_OP (KOP_OZIMEK_GRODZIEC)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4989
2.	4989
3.	9079
4.	5729
5.	4989
6.	4989
7.	9079
8.	5729
9.	4989
10.	4989
11.	9079
12.	5729
13.	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.	18°17'31.93" 50°42'41.97"	900	49	4989	0	2
2.	18°17'31.67" 50°42'41.98"	900	49	4989	0	2
3.	18°17'31.81" 50°42'41.98"	800/ 1800	49	9079	0	2/ 4
4.	18°17'31.85" 50°42'41.98"	2100	49	5729	0	4
5.	18°17'31.95" 50°42'41.95"	900	49	4989	110	2
6.	18°17'31.87" 50°42'41.8"	900	49	4989	110	2
7.	18°17'31.93" 50°42'41.89"	800/ 1800	49	9079	110	2/ 4
8.	18°17'31.91" 50°42'41.86"	2100	49	5729	110	4
9.	18°17'31.65" 50°42'41.96"	900	49	4989	240	2
10.	18°17'31.79" 50°42'41.79"	900	49	4989	240	2
11.	18°17'31.72" 50°42'41.85"	800/ 1800	49	9079	240	2/ 4
12.	18°17'31.69" 50°42'41.89"	2100	49	5729	240	4
13.	18°17'31.88" 50°42'41.97"	15000	46	12914	36*	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