

Katowice, dn. 2023-02-01

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 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 **5048 TUŁOWICE (37165 KOP_TUŁOWICE_PRZEMYSŁOWA)** zlokalizowanej w miejscowości TUŁOWICE, PRZEMYSŁOWA 27. 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 - **3990 (37165N!) TUŁOWICE (KOP_TUŁOWICE_PRZEMYSŁOWA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3374
2.	3374
3.	9987
4.	9641
5.	3374
6.	3374
7.	9987
8.	9641
9.	2388
10.	2388
11.	9987
12.	9641

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.	17°38'48.2" 50°35'53.58"	900	43	3374	75	0
2.	17°38'48.27" 50°35'53.42"	900	43	3374	75	0
3.	17°38'48.25" 50°35'53.49"	800/1800/2100	43	9987	75	5/4/4
4.	17°38'48.24" 50°35'53.51"	2600	43	9641	75	4
5.	17°38'48.3" 50°35'53.44"	900	49	3374	180	0
6.	17°38'48.02" 50°35'53.42"	900	49	3374	180	0
7.	17°38'48.14" 50°35'53.42"	800/1800/2100	49	9987	180	5/4/4
8.	17°38'48.17" 50°35'53.42"	2600	49	9641	180	4
9.	17°38'48.01" 50°35'53.44"	900	43	2388	310	2
10.	17°38'48.16" 50°35'53.58"	900	43	2388	310	2
11.	17°38'48.08" 50°35'53.52"	800/1800/2100	43	9987	310	5/4/4
12.	17°38'48.06" 50°35'53.51"	2600	43	9641	310	4

*) 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