

Katowice, dn. 2022-05-09

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 Piłsudskiego 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 **5035 (37116N!) TURAWA (KOP_TURAWA_KOTORZMALY)** zlokalizowanej w miejscowości KOTÓRZ MAŁY, WODNA 18 DZ.259/105. 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 - **3394 (37116N!) TURAWA (KOP_TURAWA_KOTORZMALY)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	1787
2.	5599
3.	9997
4.	2460
5.	1787
6.	5599
7.	9997
8.	2460
9.	9984
10.	9997
11.	2460
12.	3020
13.	6472

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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°3'10.54" 50°44'22.93"	1800	38	1787	150	2
2.	18°3'10.52" 50°44'22.92"	2100	38	5599	150	2
3.	18°3'10.51" 50°44'22.91"	900/2600	49	9997	150	4.5/4
4.	18°3'10.53" 50°44'22.92"	800	49	2460	150	4
5.	18°3'10.4" 50°44'22.93"	1800	38	1787	250	2
6.	18°3'10.39" 50°44'22.94"	2100	38	5599	250	2
7.	18°3'10.39" 50°44'22.94"	900/2600	49	9997	250	4/5
8.	18°3'10.37" 50°44'22.95"	800	49	2460	250	4
9.	18°3'10.46" 50°44'23.01"	1800/2100	38	9984	350	2/2
10.	18°3'10.45" 50°44'23.01"	900/2600	44	9997	350	4/4
11.	18°3'10.48" 50°44'23.01"	800	44	2460	350	4
12.	18°3'10.54" 50°44'22.93"	23000	46	3020	125*	nd.
13.	18°3'10.39" 50°44'22.94"	38000	46	6472	226*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat