

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

Pełnomocnik:  
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

**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 emisji<sup>2)</sup>:**

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, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2022-05-09  
06:58