

Warszawa, dn. 2024-04-10

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

Starosta Powiatu Sokólskiego
Starostwo Powiatowe w Sokółce
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **452 (96997N!) KOPCIÓWKA (WBI_SUCHOWOLA_KOPCIOWKA)** zlokalizowanej w miejscowości KOPCIÓWKA DZ.52/6. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2466
2.	9184
3.	15993
4.	2466
5.	9184
6.	15993
7.	2466
8.	9184
9.	15993
10.	2405
11.	3170
12.	3170
13.	6040

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.	23°15'10.1" 53°34'5.2"	800	45.5	2466	0	0-10
2.	23°15'10.1" 53°34'5.2"	2600	45.5	9184	0	0-10
3.	23°15'9.9" 53°34'5.2"	900/1800/2100	67	15993	0	0-10/0-10/0-10
4.	23°15'10.2" 53°34'5.1"	800	45.5	2466	150	0-10
5.	23°15'10.2" 53°34'5"	2600	45.5	9184	150	0-10
6.	23°15'10.2" 53°34'5.1"	900/1800/2100	67	15993	150	0-10/0-10/0-10
7.	23°15'9.8" 53°34'5.2"	800	45.5	2466	270	0-10
8.	23°15'9.8" 53°34'5.2"	2600	45.5	9184	270	0-10
9.	23°15'9.9" 53°34'5.2"	900/1800/2100	67	15993	270	0-10/0-10/0-10
10.	23°15'10.2" 53°34'5"	13000	40.1	2405	70*	nd.
11.	23°15'10.1" 53°34'5.1"	15000	54.5	3170	115*	nd.
12.	23°15'9.9" 53°34'5.1"	15000	55.1	3170	274*	nd.
13.	23°15'9.9" 53°34'5.2"	23000	55.9	6040	320*	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