

Katowice, dn. 2025-07-02

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Opatowski
Starostwo Powiatowe w Opatowie
ul. Sienkiewicza 17
27-500 Opatów

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 **24203 (24203N!) OPATÓW_PARTYZANTÓW (KTB_OPATOW_PARTYZANTOW)** zlokalizowanej w miejscowości OPATÓW, ul. PARTYZANTÓW 8. 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.	24938
2.	47977
3.	24938
4.	47977
5.	24938

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47977
7.	1779

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.	21°25'31.9" 50°47'57.5"	800/900/1800/ 2100/2600	23.9	24938	85	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	21°25'31.9" 50°47'57.4"	3600	23.9	47977	85	-2-13
3.	21°25'31.8" 50°47'57.4"	800/900/1800/ 2100/2600	24	24938	220	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	21°25'31.7" 50°47'57.4"	3600	24	47977	220	-2-13
5.	21°25'31.8" 50°47'57.5"	800/900/1800/ 2100/2600	28.3	24938	340	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	21°25'31.8" 50°47'57.5"	3600	28.3	47977	340	-2-13
7.	21°25'31.9" 50°47'57.4"	80000	22	1779	124*	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