

Katowice, dn. 2025-01-20

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **5609 (24156N!) OPATÓW_OFICJAŁÓW (KTB_OPATOW_OPATOW)** zlokalizowanej w miejscowości OFICJAŁÓW DZ.10/4. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **6127 (24156N!) OPATÓW_OFICJAŁÓW (KTB_OPATOW_OPATOW)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4181
2.	19431
3.	4181
4.	19431

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	4181
6.	19431
7.	5637/6310
8.	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°26'16.2" 50°47'38.2"	800	60.5	4181	70	0-10
2.	21°26'16.2" 50°47'38.2"	900/1800/2100	60.5	19431	70	0-10/ 0-10/0-10
3.	21°26'16.1" 50°47'38.1"	800	60.5	4181	170	0-10
4.	21°26'16.1" 50°47'38.1"	900/1800/2100	60.5	19431	170	0-10/ 0-10/0-10
5.	21°26'16" 50°47'38.2"	800	60.5	4181	310	0-10
6.	21°26'16" 50°47'38.3"	900/1800/2100	60.5	19431	310	0-10/ 0-10/0-10
7.	21°26'16" 50°47'38.2"	23000/80000	56	5637/6310	276*	nd.
8.	21°26'16" 50°47'38.3"	80000	56	1779	304*	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