

Katowice, dn. 2024-11-12

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 **1907 (24113N!) ANNOPOL (KTB\_OZAROW\_ANNOPOL)** zlokalizowanej w miejscowości BIEDRZYCHÓW DZ.420. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11965
2.	4141
3.	11965
4.	4141
5.	11965
6.	4141

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	5012
8.	5637/6310

**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°47'32.3" 50°54'2.2"	1800/2100	60.3	11965	130	2-12/2-12
2.	21°47'32.3" 50°54'2.2"	800/900	60.3	4141	130	0-10/0-10
3.	21°47'32.1" 50°54'2.2"	1800/2100	60.3	11965	250	2-12/2-12
4.	21°47'32.1" 50°54'2.2"	800/900	60.3	4141	250	0-10/0-10
5.	21°47'32.3" 50°54'2.3"	1800/2100	60.3	11965	350	2-12/2-12
6.	21°47'32.2" 50°54'2.3"	800/900	60.3	4141	350	0-10/0-10
7.	21°47'32.2" 50°54'2.1"	80000	61.5	5012	213*	nd.
8.	21°47'32.1" 50°54'2.3"	23000/80000	62	5637/6310	342*	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