

Katowice, dn. 2024-07-04

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23  
z dnia: 2023-12-21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193

**Prezydent Miasta Rzeszowa**

**Rynek 1**

**35-064 Rzeszów**

**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 **3401 (20110N!) RZESZOW\_CONRES (KRZ\_RZESZOW\_CONRES)** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, AL. TADEUSZA REJTANA 67. 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.	14701
2.	11125
3.	28510
4.	14701
5.	11125
6.	28510
7.	14701
8.	11125
9.	28510
10.	4

**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.	22°0'58" 50°1'10.3"	900/1800/2100	25	14701	56	0-10/0-10/ 0-10
2.	22°0'57.9" 50°1'10.4"	800/2600	25	11125	56	0-10/0-10
3.	22°0'57.9" 50°1'10.4"	3600	25	28510	56	0-12
4.	22°0'58" 50°1'9.6"	900/1800/2100	25	14701	160	0-10/0-10/ 0-10
5.	22°0'58" 50°1'9.6"	800/2600	25	11125	160	0-10/0-10
6.	22°0'57.9" 50°1'9.6"	3600	25	28510	160	0-12
7.	22°0'57.5" 50°1'10.3"	900/1800/2100	25	14701	270	0-10/0-10/ 0-10
8.	22°0'57.5" 50°1'10.3"	800/2600	25	11125	270	0-10/0-10
9.	22°0'57.5" 50°1'10.4"	3600	25	28510	270	0-12
10.	22°0'58" 50°1'9.6"	38000	21	4	176*	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