

Katowice, dn. 2025-11-04

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

**Starosta Jarosławski**

**Starostwo Powiatowe w Jarosławiu**

**ul. Jana Pawła II 17**

**37-500 Jarosław**

**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 **3406 (21164N!) PRUCHNIK (KPR\_PRUCHNIK\_JODLOWKA)** zlokalizowanej w miejscowości PRUCHNIK, ul. BIESZCZADZKA DZ.1642. 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.	17045
2.	11065
3.	17045
4.	11065
5.	17045
6.	11065
7.	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.	22°29'5.9" 49°54'3.8"	900/1800/2100	25.7	17045	80	0-10/0-10/ 0-10
2.	22°29'5.8" 49°54'3.9"	800/2600	25.7	11065	80	0-10/0-10
3.	22°29'5.7" 49°54'3.7"	900/1800/2100	25.7	17045	210	0-10/0-10/ 0-10
4.	22°29'5.7" 49°54'3.7"	800/2600	25.7	11065	210	0-10/0-10
5.	22°29'5.6" 49°54'3.9"	900/1800/2100	25.7	17045	330	0-10/0-10/ 0-10
6.	22°29'5.8" 49°54'3.9"	800/2600	25.7	11065	330	0-10/0-10
7.	22°29'5.7" 49°54'3.7"	23000/80000	11	5637/6310	198*	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