

Katowice, dn. 2025-12-17

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 Gliwicki**  
**Starostwo Powiatowe w Gliwicach**  
**ul. Zygmunta Starego 17**  
**44-100 Gliwice**

**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 **1760 (32059N!) KNURÓW (KKA\_GIERALTOW\_KNUROW)** zlokalizowanej w miejscowości GIERAŁTOWICE, ul. KSIĘDZA ROBOTY DZ.795/53. 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.	26122
2.	57572
3.	26122
4.	57572
5.	26122
6.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	3163

**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.	18°43'27.4" 50°13'26.9"	800/900/1800/ 2100/2600	35.9	26122	30	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	18°43'27.4" 50°13'26.9"	3600	35.9	57572	30	-2-13
3.	18°43'27.3" 50°13'26.8"	800/900/1800/ 2100/2600	35.9	26122	160	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	18°43'27.3" 50°13'26.8"	3600	35.9	57572	160	-2-13
5.	18°43'27.2" 50°13'26.9"	800/900/1800/ 2100/2600	27	26122	274	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	18°43'27.2" 50°13'26.8"	3600	27	57572	274	-2-13
7.	18°43'27.4" 50°13'26.8"	80000	36.5	3163	69*	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