

Gdańsk, dn. 2024-10-02

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

**Prezydent Miasta Włocławka**  
**Wydział Środowiska**  
**ul. Zielony Rynek 11- 13**  
**87-800 Włocławek**

**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 **5689 (47003N!) OSTROWSKA (GWL\_WLOCLAWEK\_OSTROWSKA8)** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. OSTROWSKA 8. 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.	13095
2.	15874
3.	46348
4.	13095
5.	15874
6.	46348
7.	13095
8.	15874
9.	46348

**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.	19°5'23.1" 52°38'34"	900/2600	41	13095	60	0-12/0-12
2.	19°5'23.1" 52°38'34"	800/1800/2100	41	15874	60	0-12/ 0-12/0-12
3.	19°5'23.1" 52°38'34.1"	3600	41	46348	60	0-12
4.	19°5'22.8" 52°38'33.8"	900/2600	41	13095	180	0-12/0-12
5.	19°5'22.8" 52°38'33.8"	800/1800/2100	41	15874	180	0-12/ 0-12/0-12
6.	19°5'22.9" 52°38'33.8"	3600	41	46348	180	0-12
7.	19°5'22.6" 52°38'34.1"	900/2600	41	13095	300	0-12/0-12
8.	19°5'22.6" 52°38'34.1"	800/1800/2100	41	15874	300	0-12/ 0-12/0-12
9.	19°5'22.6" 52°38'34.1"	3600	41	46348	300	0-12

\*) 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