

Gdańsk, dn. 2026-05-21

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  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**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 **514 (47009N!) WŁOCŁAWEK (GWL\_WLOCLAWEK\_DOBRZYNSKA14)** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, ul. DOBRZYŃSKA 14. 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.	47886
2.	18269
3.	11565
4.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	18269
6.	11565
7.	47886
8.	18269
9.	11565
10.	1483
11.	6040
12.	19953
13.	6040
14.	3020
15.	1203
16.	3170

**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°5'39.8" 52°40'20.8"	3600	60	47886	80	4-10
2.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	700/900/ 1800/2100	60	18269	80	0-10/0-10/ 0-10/0-10
3.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	800/2600	60	11565	80	0-10/0-10
4.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	3600	60	47886	250	4-10
5.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	700/900/ 1800/2100	60	18269	250	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°5'39.4" 52°40'20.7"	800/2600	60	11565	250	0-10/0-10
7.	19°5'39.6" 52°40'20.9"	3600	60	47886	340	4-10
8.	19°5'39.5" 52°40'20.9"	700/900/ 1800/2100	60	18269	340	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	19°5'39.5" 52°40'20.9"	800/2600	60	11565	340	0-10/0-10

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 [°]
10.	19°5'39.5" 52°40'20.8"	23000	49	1483	16*	nd.
11.	19°5'39.8" 52°40'20.8"	23000	49	6040	99*	nd.
12.	19°5'39.6" 52°40'20.8"	80000	50	19953	130*	nd.
13.	19°5'39.6" 52°40'20.6"	23000	49	6040	181*	nd.
14.	19°5'39.4" 52°40'20.8"	23000	49	3020	235*	nd.
15.	19°5'39.4" 52°40'20.8"	23000	50	1203	251*	nd.
16.	19°5'39.4" 52°40'20.8"	15000	49	3170	308*	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