

Gdańsk, dn. 2024-07-25

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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 **632 (47001N!) WŁOCLAWEK TPSA (GWL\_WLOCLAWEK\_KROLEWIECKA45)** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCLAWEK, ul. KRÓLEWIECKA 45/49. 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.	16152
2.	12060
3.	46348
4.	16152
5.	12060
6.	46348
7.	16152
8.	12060
9.	46348
10.	2405

**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°4'10.6" 52°39'11.2"	800/1800/2100	33	16152	130	0-10/0-10/ 0-10
2.	19°4'10.6" 52°39'11.2"	900/2600	33	12060	130	0-10/0-10
3.	19°4'10.5" 52°39'11.2"	3600	33	46348	130	0-10
4.	19°4'9.6" 52°39'11.6"	800/1800/2100	33	16152	220	0-10/0-10/ 0-10
5.	19°4'9.6" 52°39'11.6"	900/2600	33	12060	220	0-10/0-10
6.	19°4'9.6" 52°39'11.6"	3600	33	46348	220	0-10
7.	19°4'8.9" 52°39'12.6"	800/1800/2100	27	16152	350	0-10/0-10/ 0-10
8.	19°4'9" 52°39'12.6"	900/2600	27	12060	350	0-10/0-10
9.	19°4'9" 52°39'12.6"	3600	27	46348	350	0-10
10.	19°4'10.5" 52°39'11.2"	13000	33	2405	331*	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