

Gdańsk, dn. 2024-06-17

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(47023N!) WŁOCLAWEK SZPITALNA ENERG. (GWL_WLOCLAWEK_ROLNA4)** zlokalizowanej w miejscowości WŁOCLAWEK, ul. ROLNA 4. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **2906 (47023N!) WŁOCLAWEK SZPITALNA ENERG. (GWL_WLOCLAWEK_ROLNA4)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11037
2.	17393
3.	11037
4.	17393

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	11037
6.	17393

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°2'33.9" 52°39'32.3"	800/2600	30	11037	107	0-10/0-10
2.	19°2'33.9" 52°39'32.3"	900/1800/2100	30	17393	107	0-10/0-10/ 0-10
3.	19°2'33.7" 52°39'32.3"	800/2600	30	11037	180	0-10/0-10
4.	19°2'33.7" 52°39'32.3"	900/1800/2100	30	17393	180	0-10/0-10/ 0-10
5.	19°2'33.8" 52°39'32.4"	800/2600	30	11037	300	0-10/0-10
6.	19°2'33.8" 52°39'32.4"	900/1800/2100	30	17393	300	0-10/0-10/ 0-10

*) 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