

P.B.  
Z-CAR... A  
Wydział... iska  
i Homotwa

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Maciej Pa...



Pełnomocnik: [redacted]  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:  
NetWorks Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa

Prezydent Miasta Łodzi  
Urząd Miasta Łodzi  
ul. Piłsudskiego 100  
90-926 Łódź

**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 1225 (90994N!) KATEDRA zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. PIOTRKOWSKA 276. 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 - 9302 (90994N!) KATEDRA (WLD\_LODZ\_PIOTRKOWSK276)

**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.	6260
2.	2441
3.	57020
4.	15617
5.	9493
6.	57020
7.	6260
8.	2441
9.	57020

**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°27'46.1" 51°44'51.1"	800/1800/2100	25	6260	15	4-16/0-12/0-12
2.	19°27'46.1" 51°44'51.1"	900/2600	25	2441	15	3-15/-1-11
3.	19°27'46.2" 51°44'51.1"	3600	25	57020	15	0-12
4.	19°27'48.1" 51°44'50"	800/1800/2100	25	15617	135	7.5/-2-10/-2-10
5.	19°27'48.1" 51°44'50"	900/2600	25	9493	135	0-12/3.5
6.	19°27'48.1" 51°44'50"	3600	25	57020	135	0-12
7.	19°27'46.1" 51°44'50.8"	800/1800/2100	25	6260	248	1-13/0-12/0-12
8.	19°27'46.1" 51°44'50.8"	900/2600	25	2441	248	0-12/4.5
9.	19°27'46.1" 51°44'50.8"	3600	25	57020	248	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat