

Warszawa, dn. 2024-01-30

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: ██████████
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. ██████████

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT CIAGŁYCH USŁUG
I USŁUGI MIESZKAŃCÓW

06-02-2024

Centrum ds. Informatyko-Komunikacyjnej
Obsługi Mieszkańców
00-028 Łódź, ul. Piotrkowska 104
za: ██████████ podpis: ██████████


RPW/74062/2024 P
Data: 2024-02-06

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 623 (90967N!) SZARA - W.S.INFORMATYKI zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. RZGOWSKA 17A. 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 - 4464 (90967N!) SZARA - W.S.INFORMATYKI (WLD_LODZ_RZGOWSKA17A)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	21865
2.	57020
3.	21865
4.	57020
5.	21865
6.	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°27'58.4" 51°44'16.1"		900/1800/2100/2600		25		21865		43 0-12/0-12/-1-11	
2.	19°27'58.4" 51°44'16.1"		3600		25		57020		43 0-12	
3.	19°27'58.4" 51°44'16.1"		900/1800/2100/2600		27.3		21865		160 1-13/1-13/0-12	
4.	19°27'58.4" 51°44'16.1"		3600		27.3		57020		160 0-12	
5.	19°27'58.3" 51°44'16.1"		900/1800/2100/2600		26.2		21865		280 3-15/3-15/1-13	
6.	19°27'58.3" 51°44'16.1"		3600		26.2		57020		280 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

