

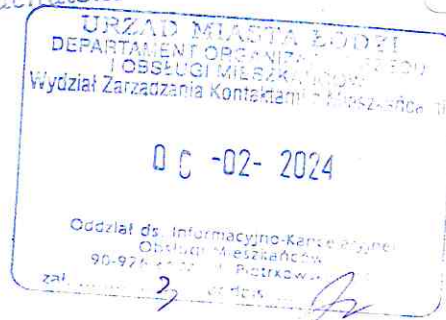
Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: [redacted]
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

P.A.
WYDZIAŁ OŚWIETLENIA I
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
URZĄD MIASTA ŁÓDZI



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 501 (90895N!) WEST SIDE zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. PIOTRKOWSKA 115/119. 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 prowadzącą instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 147 (90895N!) WEST SIDE (WLD_LODZ_PIOTRKOWSK115)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15284
2.	10001
3.	57020
4.	9493
5.	15284
6.	57020
7.	15284
8.	8606
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°27'25.7" 51°45'48.7"	800/1800/2100	34.5	15284	25	3-15/-1-11/-1-11
2.	19°27'25.7" 51°45'48.7"	900/2600	34.5	10001	25	3-15/-2-10
3.	19°27'25.7" 51°45'48.7"	3600	34.5	57020	25	0-12
4.	19°27'26.8" 51°45'47.9"	900/2600	30.5	9493	152	3-15/-2-10
5.	19°27'25.7" 51°45'48.7"	800/1800/2100	34.5	15284	152	2-14/-1-11/-1-11
6.	19°27'25.7" 51°45'48.7"	3600	34.5	57020	152	0-12
7.	19°27'25.6" 51°45'48.7"	800/1800/2100	34.5	15284	255	2-14/1-13/1-13
8.	19°27'25.6" 51°45'48.7"	900/2600	34.5	8606	255	2-14/-2-10
9.	19°27'25.7" 51°45'48.7"	3600	34.5	57020	255	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

