



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

Pełnomocnik: ██████████

Pełnomocnictwo numer: 112/03/23

z dnia: 2023-03-06

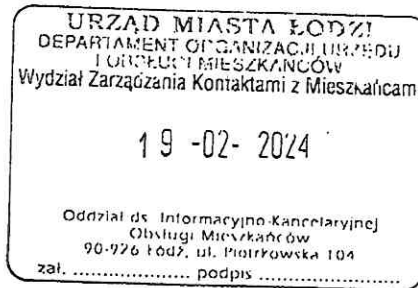
dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa

tel. ██████████



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 522 (90925N!) RETKINIA TYMCZASOWA zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ARMII KRAJOWEJ 40. 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 - 192 (90925N!) RETKINIA TYMCZASOWA (WLD\_LODZ\_ARMIIKRAJOW40)

**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.	12405
2.	9493
3.	28510
4.	12405
5.	9493
6.	28510
7.	16612
8.	9493
9.	28510

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°]
1.	19°23'47.6" 51°44'48.8"	800/1800/2100	37.9	12405	50	1-13/-1-11/-1-11
2.	19°23'47.6" 51°44'48.8"	900/2600	37.9	9493	50	0-12/-2-10
3.	19°23'47.5" 51°44'48.9"	3600	37.9	28510	50	0-12
4.	19°23'47.6" 51°44'48.5"	800/1800/2100	37.9	12405	140	2-14/0-12/0-12
5.	19°23'47.6" 51°44'48.5"	900/2600	37.9	9493	140	2-14/-1-11
6.	19°23'47.7" 51°44'48.5"	3600	37.9	28510	140	0-12
7.	19°23'46.8" 51°44'49.2"	800/1800/2100	37.9	16612	220	1-13/-1-11/-1-11
8.	19°23'46.8" 51°44'49.1"	900/2600	37.9	9493	220	1-13/-2-10
9.	19°23'46.8" 51°44'49.1"	3600	37.9	28510	220	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

