

*Orange Polska*  
07.02.2024  
Dyrektora  
Wydziału ds. Środowiska  
Marek Rodziński

Warszawa, dn. 2024-01-31

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



Pełnomocnik: [redacted]  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 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 1609 (90993N!) NAWROT zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WYSOKA 21 DZ.133/3.** 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 - 9295 (90993N!) NAWROT (WLD\_LODZ\_WYSOKA21)

**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.	57020
2.	6260
3.	2441
4.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	6260
6.	2441
7.	57020
8.	6260
9.	2441
10.	646
11.	515

**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°28'40.2" 51°45'54.6"	3600	27	57020	80	0-12
2.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	800/1800/2100	30	6260	80	1-13/ -1-11/-1-11
3.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	900/2600	30	2441	80	0-12/-2-10
4.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	3600	27	57020	200	0-12
5.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	800/1800/2100	30	6260	200	2-14/ -1-11/-1-11
6.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	900/2600	30	2441	200	0-12/-2-10
7.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	3600	27	57020	320	0-12
8.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	800/1800/2100	30	6260	320	1-13/ -2-10/-2-10
9.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	900/2600	30	2441	320	0-12/3.5
10.	19°28'40.2" 51°45'54.6"	38000	14	646	100*	nd.
11.	19°28'40.1" 51°45'54.6"	38000	29	515	311*	nd.

\*) 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



