


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

  
Maciej Pachulski

Warszawa, dn. 2024-01-31



Pełnomocnik:   
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 7039 (90879N!) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ŁĄKOWA 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 - 10248 (90879N!) ŁĄKOWA KOŚCIÓŁ (WLD\_LODZ\_LAKOWA40)

**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.	15617
2.	9493
3.	57020
4.	15617
5.	9493
6.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	15617
8.	9493
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°26'41.9" 51°45'29.2"	800/1800/2100	34.5	15617	130	4-16/ 4.5/4.5
2.	19°26'42.1" 51°45'29.2"	900/2600	34.5	9493	130	4-16/3.5
3.	19°26'41.8" 51°45'29.2"	3600	34.5	57020	130	0-12
4.	19°26'41.7" 51°45'29.3"	800/1800/2100	34.5	15617	245	1-13/ -1-11/-1-11
5.	19°26'41.7" 51°45'29.2"	900/2600	34.5	9493	245	0-12/-2-10
6.	19°26'41.7" 51°45'29.4"	3600	34.5	57020	245	0-12
7.	19°26'42" 51°45'29.5"	800/1800/2100	34.5	15617	330	10.5/ 0-12/0-12
8.	19°26'41.8" 51°45'29.5"	900/2600	34.5	9493	330	3-15/-1-11
9.	19°26'41.7" 51°45'29.4"	3600	34.5	57020	330	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

