

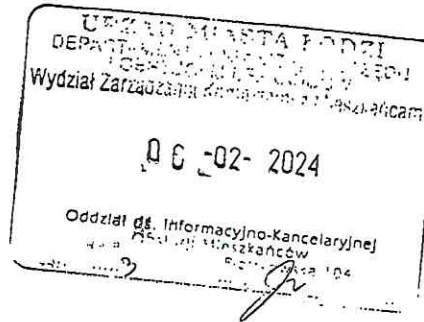
DEK - OŚR-I 6222.67.2024

Warszawa, dn. 2024-01-31

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: ↑
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel 4



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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 29707 (90185N!) WLD_LODZ_SWTERESYOD106 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ŚW. TERESY OD DZIECIĄTKA JEZUS 106. 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 - 29707 (90185N!) WLD_LODZ_SWTERESYOD106

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26105
2.	28510
3.	26105
4.	28510
5.	26105
6.	28510
7.	6310

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°25'10" 51°48'15.1"	800/900/1800 /2100/2600	24.7	26105	72	-1-11/-1-11/4.5/4.5/4.5
2.	19°25'9.9" 51°48'15.2"	3600	24.7	28510	72	0-12
3.	19°25'9.9" 51°48'15.1"	800/900/1800 /2100/2600	24.7	26105	177	0-12/0-12/-1-11/-1-11/-1-11
4.	19°25'10" 51°48'15.1"	3600	24.7	28510	177	0-12
5.	19°25'9.9" 51°48'15.2"	800/900/1800 /2100/2600	24.7	26105	310	-3-9/-3-9/2.5/2.5/2.5
6.	19°25'9.9" 51°48'15.1"	3600	24.7	28510	310	0-12
7.	19°25'9.9" 51°48'15.1"	80000	23.5	6310	43*	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

[Handwritten signature]