

DEK-OSR-T.6222.66.2024

Warszawa, dn. 2024-01-31

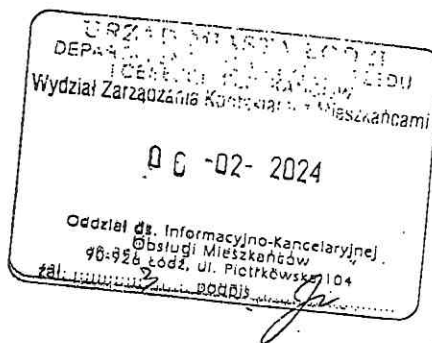
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
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. 538130144



RPW/73478/2024 P
Data: 2024-02-06



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 29010 (90189N!) WLD_LODZ_WOJSKAPOLSK96 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WOJSKA POLSKIEGO 96. 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 - 29010 (90189N!) WLD_LODZ_WOJSKAPOLSK96

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6809
2.	14148
3.	37670
4.	6809
5.	13223
6.	37670
7.	4498
8.	16776
9.	37670

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°28'14.6" 51°47'14"	2600	30.5	6809	115	4.5
2.	19°28'14.1" 51°47'14"	900/1800/2100	40.5	14148	115	2-14/0-12/0-12
3.	19°28'14.1" 51°47'14"	3600	40.5	37670	115	0-12
4.	19°28'13.6" 51°47'13.8"	2600	30.5	6809	220	4.5
5.	19°28'13.6" 51°47'14.1"	900/1800/2100	40.5	13223	220	2-14/0-12/0-12
6.	19°28'13.6" 51°47'14.1"	3600	40.5	37670	220	0-12
7.	19°28'13.3" 51°47'14.2"	2600	30.5	4498	355	4.5
8.	19°28'14" 51°47'14.3"	900/1800/2100	40.5	16776	355	0-12/0-12/0-12
9.	19°28'14" 51°47'14.3"	3600	40.5	37670	355	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

Miódz T Stolarczyk