

Warszawa, dn. 2024-01-31

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



Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

URZĄD MIASTA ŁODZI
PARTY
I CZŁONKOWI RZESZ. ŁÓDŹ

06 -02- 2024

Oficjalna strona: www.miejsce.komunikacji
Obszar miasta Łódź
00-000 Łódź, ul. Piłsudskiego 104
Zm. 3

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 wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 29725 (90102N!) WLD_LODZ_KONSTANTYNO34 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. KONSTANTYNOWSKA 34. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23457
2.	28510
3.	23457
4.	28510
5.	23457
6.	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 pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°24'11.5" 51°45'37.1"	800/900/1800/ 2100/2600	20.7	23457	0	-4-8/-4-8/- 4-8/-4-8/- 4-8
2.	19°24'11.5" 51°45'37.1"	3600	20.7	28510	0	0-12
3.	19°24'11.5" 51°45'37.1"	800/900/1800/ 2100/2600	20.7	23457	140	-4-8/-4-8/- 4-8/-4-8/- 4-8
4.	19°24'11.5" 51°45'37.1"	3600	20.7	28510	140	0-12
5.	19°24'11.4" 51°45'37.1"	800/900/1800/ 2100/2600	20.7	23457	260	-4-8/-4-8/- 4-8/-4-8/- 4-8
6.	19°24'11.4" 51°45'37.1"	3600	20.7	28510	260	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

