



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 ŁÓDZI
Urząd Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi

06-02-2024

Wydział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej
Urząd Miasta Łodzi
00-101 633, ul. Piotrkowska 103

zł. podpis.....

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 **29701 (90162N!) WLD_LODZ_KILINSKIEG228** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. JANA KILIŃSKIEGO 228. 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.	6260
2.	57020
3.	3805
4.	6260
5.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	3805
7.	16612
8.	57020
9.	9493

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°28'50.2" 51°44'40"	800/1800/ 2100	22.7	6260	15	1-13/ 4.5/4.5
2.	19°28'50.2" 51°44'40"	3600	22.7	57020	15	0-12
3.	19°28'50.2" 51°44'40"	900/2600	22.7	3805	15	0-12/3.5
4.	19°28'50.3" 51°44'39.9"	800/1800/ 2100	22.7	6260	125	1-13/ -1-11/ -1-11
5.	19°28'50.2" 51°44'39.9"	3600	22.7	57020	125	0-12
6.	19°28'50.3" 51°44'39.9"	900/2600	22.7	3805	125	-1-11/3.5
7.	19°28'50.1" 51°44'39.9"	800/1800/ 2100	22.7	16612	245	1-13/ -1-11/ -1-11
8.	19°28'50.1" 51°44'39.9"	3600	22.7	57020	245	0-12
9.	19°28'50.1" 51°44'39.9"	900/2600	22.7	9493	245	-1-11/ -2-10

*) 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



