

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 166/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa



RPW/74561/2024 P

Data: 2024-02-07

URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
I ODŁOŻENIEM

06-02-2024

Ośrodek ds. Informacyjno-Kancelaryjnej  
Obsługi Administracji  
90-003 Łódź, ul. Piłsudskiego 104

Za ..... 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 **29046 (90064N!) WLD\_LODZ\_LODOWA101** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. LODOWA 101. 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 emisji<sup>2)</sup>:

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
7.	14
8.	13
9.	447
10.	80

**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°31'5.2" 51°43'45.4"	800/900/1800/2100/2600	25.7	23457	70	-1-11/-2-10/-2-10/-2-10/-3-9
2.	19°31'5.2" 51°43'45.4"	3600	25.7	28510	70	0-12
3.	19°31'5.1" 51°43'45"	800/900/1800/2100/2600	25.7	23457	190	-1-11/-3-9/-3-9/-3-9
4.	19°31'5" 51°43'45"	3600	25.7	28510	190	0-12
5.	19°31'4.4" 51°43'45.5"	800/900/1800/2100/2600	27.7	23457	310	0-12/-1-11/-1-11/-1-11/-3-9
6.	19°31'4.4" 51°43'45.5"	3600	27.7	28510	310	0-12
7.	19°31'4.6" 51°43'45.3"	38000	31	14	20*	nd.
8.	19°31'4.6" 51°43'45.3"	38000	31	13	149*	nd.
9.	19°31'4.6" 51°43'45.3"	80000	31	447	219*	nd.
10.	LOC 19°31'4.9" LOC 51°43'45.3"	32000	31	80	318*	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

