

Warszawa, dn. 2024-01-31

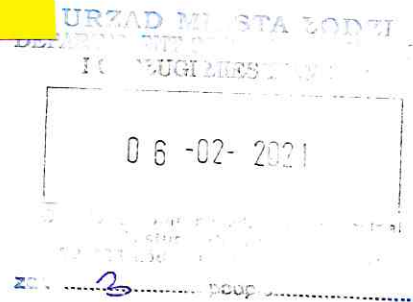
T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [redacted]  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa



**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 29780 (90184N!) WLD\_LODZ\_ALPILSUDSK141 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, AL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 141 DZ.3/64. 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.	14906
2.	75341
3.	9493
4.	14906
5.	75341
6.	9493

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	14906
8.	75341
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°30'11.7" 51°45'37.4"	1800/2100	28.7	14906	70	-1-11/-1-11
2.	19°30'11.8" 51°45'37.3"	3600	28.7	75341	70	0-12
3.	19°30'11.6" 51°45'37.4"	900/2600	28.7	9493	70	-1-11/-2-10
4.	19°30'11.5" 51°45'37.2"	1800/2100	28.7	14906	210	0-12/0-12
5.	19°30'11.4" 51°45'37.2"	3600	28.7	75341	210	0-12
6.	19°30'11.6" 51°45'37.2"	900/2600	28.7	9493	210	0-12/-2-10
7.	19°30'11.4" 51°45'37.3"	1800/2100	28.7	14906	310	-2-10/-2-10
8.	19°30'11.4" 51°45'37.4"	3600	28.7	75341	310	0-12
9.	19°30'11.5" 51°45'37.4"	900/2600	28.7	9493	310	-2-10/-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

