

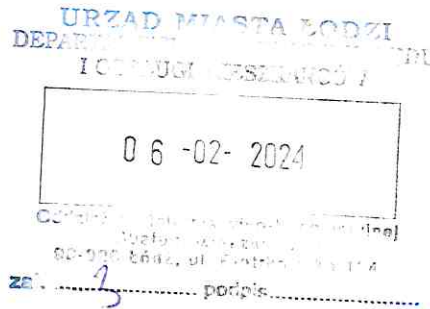
Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 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 **29086 (90096N!) WLD\_LODZ\_LAGIEWNICKA23** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ŁAGIEWNICKA 13/21/23 DZ.246/1. 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.	26105
2.	57020
3.	19193
4.	57020
5.	16362

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	57020
7.	14

**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°27'16.8" 51°47'11.3"	800/900/1800/ 2100/2600	23.7	26105	25	-2-10/-2-10/ -2-10/-2-10/ -2-10
2.	19°27'16.7" 51°47'11.3"	3600	23.7	57020	25	0-12
3.	19°27'16.8" 51°47'11.3"	800/900/1800/ 2100/2600	23.7	19193	122	-2-10/-2-10/ -2-10/-2-10/ -2-10
4.	19°27'16.8" 51°47'11.3"	3600	23.7	57020	122	0-12
5.	19°27'16.7" 51°47'11.3"	800/900/1800/ 2100/2600	23.7	16362	257	-2-10/-2-10/ -2-10/-2-10/ -2-10
6.	19°27'16.8" 51°47'11.2"	3600	23.7	57020	257	0-12
7.	19°27'16.8" 51°47'11.3"	38000	25.5	14	169*	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