

DEK-03K-1.6227.62 2024



RPU/72279/2024 P

Data: 2024-02-06

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 538130144

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 29071 (90067N!) WLD\_LODZ\_PRZYRODNICZA9 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. PRZYRODNICZA 7/9. 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.	56371
3.	24427
4.	56371
5.	26105
6.	56371

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	19°27'13.7" 51°48'8.4"	800/900/1800/ 2100/2600	21.7	26105	70°	1-13/1- 13/2.5/2.5/ 2.5
2.	19°27'13.7" 51°48'8.4"	3600	21.7	56371	70°	0-12
3.	19°27'13.7" 51°48'8.4"	800/900/1800/ 2100/2600	21.7	24427	190°	1-13/1-13/- 3-9/-3-9/- 3-9
4.	19°27'13.6" 51°48'8.4"	3600	21.7	56371	190°	0-12
5.	19°27'13.6" 51°48'8.4"	800/900/1800/ 2100/2600	21.7	26105	310°	6.5/6.5/-4- 8/-4-8/-4-8
6.	19°27'13.6" 51°48'8.4"	3600	21.7	56371	310°	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

*Michał Stolarczyk*