

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

URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
DEPARTAMENT  
I OŚRODKI

06 -02- 2024

Urząd Miasta Łodzi - Informacyjno-Techniczna  
Część 1/2024  
00-123 2024 ul. Piłsudskiego 100

zł. 3 ..... podpis.....



RPW/74569/2024 P  
Data : 2024-02-07

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 29749 (90030N!) ŁÓDŹ zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ARTYLERYJSKA 4. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - 29749 (90030N!) WLD\_LODZ\_ARTYLERYJSKA4

**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.	13911
2.	9493
3.	56371
4.	13911
5.	9493
6.	56371
7.	13911

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	9493
9.	56371
10.	13
11.	4

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°26'7.4" 51°46'24.3"	1800/2100	28.7	13911	70	1-13/1-13
2.	19°26'7.5" 51°46'24.3"	900/2600	28.7	9493	70	1-13/-1-11
3.	19°26'7.4" 51°46'24.3"	3600	28.7	56371	70	0-12
4.	19°26'7.4" 51°46'24.2"	1800/2100	28.7	13911	190	1-13/1-13
5.	19°26'7.3" 51°46'24.2"	900/2600	28.7	9493	190	1-13/-1-11
6.	19°26'7.4" 51°46'24.2"	3600	28.7	56371	190	0-12
7.	19°26'7.3" 51°46'24.3"	1800/2100	28.7	13911	310	0-12/0-12
8.	19°26'7.3" 51°46'24.3"	900/2600	28.7	9493	310	0-12/-2-10
9.	19°26'7.3" 51°46'24.3"	3600	28.7	56371	310	0-12
10.	19°26'7.4" 51°46'24.3"	38000	40	13	39*	nd.
11.	19°26'7.4" 51°46'24.3"	38000	35	4	131*	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