

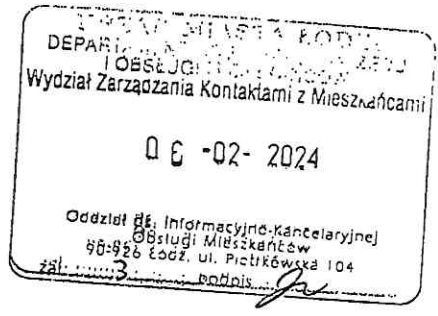
DEK-OSR-I.6222.64.2024

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: I  
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  
te.



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 29762 (90119N!) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. MARCINA KASPRZAKA 6. 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 - 29762 (90119N!) WLD\_LODZ\_KASPRZAKA6

**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.	6089
2.	11941
3.	28510
4.	6089
5.	11941
6.	28510
7.	6089
8.	11941
9.	28510
10.	2

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°25'38.4"	51°46'19.4"	900/2600	22.3	6089	70	-1-11/-1-11
2.	19°25'38.4"	51°46'19.4"	1800/2100	22.3	11941	70	0-12/0-12
3.	19°25'38.4"	51°46'19.4"	3600	22.3	28510	70	0-12
4.	19°25'38.4"	51°46'19.4"	900/2600	22.3	6089	190	-2-10/-2-10
5.	19°25'38.3"	51°46'19.4"	1800/2100	22.3	11941	190	-2-10/-2-10
6.	19°25'38.4"	51°46'19.4"	3600	22.3	28510	190	0-12
7.	19°25'38.3"	51°46'19.4"	900/2600	22.3	6089	310	-2-10/4.5
8.	19°25'38.4"	51°46'19.4"	1800/2100	22.3	11941	310	0-12/0-12
9.	19°25'38.3"	51°46'19.4"	3600	22.3	28510	310	0-12
10.	19°25'38.4"	51°46'19.4"	38000	21	2	240*	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