

Warszawa, dn. 2024-01-31

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



RPW/74567/2024 P
Data: 2024-02-07

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

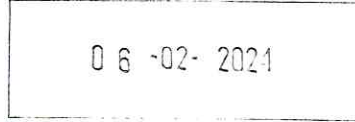
URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT OŚRODKÓW
I URZĘDNIKÓW MIESZKANCÓW

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa



Oddział ds. Informatyki i Kancelaryjnej
Urząd Miasta Łódź
20-919 Łódź, ul. Piłsudskiego 100
Za: [REDACTED] podpis.....

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 29092 (90007N!) WLD_LODZ_WOJSKAPOLS121 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WOJSKA POLSKIEGO 121. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26105
2.	56371
3.	26105
4.	56371
5.	26105
6.	56371

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°29'0.1" 51°47'19.2"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	26105	70	6.5/6.5/2.5/ 2.5/2.5
2.	19°29'0.1" 51°47'19.2"	3600	28.2	56371	70	0-12
3.	19°28'59.3" 51°47'18.5"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	26105	190	1-13/ 1-13/ 4.5/4.5/4.5
4.	19°28'59.4" 51°47'18.5"	3600	28.2	56371	190	0-12
5.	19°28'59.1" 51°47'19.1"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	26105	310	1-13/1-13/ -3-9/-3-9/ -3-9
6.	19°28'59.2" 51°47'19.1"	3600	28.2	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
