

Warszawa, dn. 2024-01-31

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



RPW/74570/2024 P
Data: 2024-02-07

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

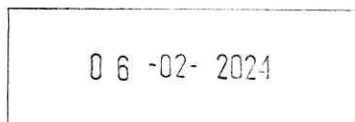
dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT
I USŁUGI MIEJSKIE



Oddział ds. Informatyka i Media
Biuro
00-025 Łódź, ul. Piłsudskiego 100

Zak. 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 28675 (17095N!) WLD_LODZ_ALEKSANDR179 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ALEKSANDROWSKA 179. 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.	26939
2.	27861
3.	26939
4.	27861
5.	26939
6.	27861

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°20'49.9" 51°48'35.5"	800/900/1800/ 2100/2600	29.8	26939	5	-1-11/-2-10/ 0-12/0-12/-4-8
2.	19°20'50" 51°48'35.4"	3600	29.8	27861	5	0-12
3.	19°20'49.9" 51°48'35.4"	800/900/1800/ 2100/2600	29.8	26939	185	-1-11/-2-10/ 1-13/1-13/-4-8
4.	19°20'50" 51°48'35.4"	3600	29.8	27861	185	0-12
5.	19°20'49.9" 51°48'35.5"	800/900/1800/ 2100/2600	29.8	26939	275	-1-11/-2-10/ 1-13/1-13/-4-8
6.	19°20'49.9" 51°48'35.4"	3600	29.8	27861	275	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

