

Warszawa, dn. 2024-01-31

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



RPW/74568/2024 P
Data : 2024-02-07

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

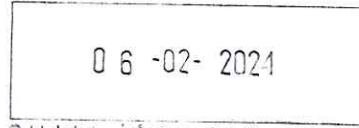
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

URZĄD MIASTA ŁODZI
DEPARTAMENT
I GOSPODARSTWA MIEJSKIEGO



Oddział ds. Informatyki i Kancelarii
Urząd Miasta Łodzi
90-926 Łódź, ul. Piłsudskiego 104

zł. [REDACTED] podpis: [REDACTED]

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 29721 (90136N!) WLD_LODZ_WISKICKA zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WISKICKA, DZ. 62/48. 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.	28510
2.	23457
3.	28510
4.	23457
5.	28510
6.	23457
7.	7080
8.	4074

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	2819

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°32'18.9" 51°42'32.3"	3600	27.7	28510	70	0-12
2.	19°32'18.9" 51°42'32.3"	800/900/1800 /2100/2600	35.7	23457	70	1-13/0-12/ -2-10/ -2-10/-2-10
3.	19°32'18.8" 51°42'32.3"	3600	27.7	28510	200	0-12
4.	19°32'18.8" 51°42'32.3"	800/900/1800 /2100/2600	35.7	23457	200	-1-11/ -4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
5.	19°32'18.7" 51°42'32.3"	3600	27.7	28510	300	0-12
6.	19°32'18.8" 51°42'32.3"	800/900/1800 /2100/2600	35.7	23457	300	1-13/0-12/ -1-11/ -1-11/-2-10
7.	19°32'18.9" 51°42'32.3"	80000	38	7080	147*	nd.
8.	19°32'18.9" 51°42'32.3"	38000	38.8	4074	147*	nd.
9.	19°32'18.9" 51°42'32.3"	23000	40	2819	147*	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