

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

[REDACTED]



Prezydent Miasta Lublin

Urząd Miasta Lublin

Plac Króla Władysława Łokietka 1

20-109 Lublin

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 **27068 (86036N!) WLU_LUBLIN_RUSALKA17** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. RUSAŁKA 17A. 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.	45293
2.	16051
3.	8676
4.	45293
5.	16051
6.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	45293
8.	16051
9.	8676

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	22°33'59.7" 51°14'25.6"	3600	18.5	45293	105	0-12
2.	22°33'59.7" 51°14'25.7"	900/1800/2100	18.5	16051	105	-4-8/2.5/2.5
3.	22°33'59.7" 51°14'25.7"	800/2600	18.5	8676	105	-2-10/-4-8
4.	22°34'0" 51°14'24.5"	3600	16	45293	245	0-12
5.	22°34'0.1" 51°14'24.5"	900/1800/2100	16	16051	245	-2-10/3.5/3.5
6.	22°34'0.1" 51°14'24.5"	800/2600	16	8676	245	-1-11/-3-9
7.	22°33'59.6" 51°14'25.7"	3600	18.5	45293	340	0-12
8.	22°33'59.6" 51°14'25.7"	900/1800/2100	18.5	16051	340	-3-9/4.5/4.5
9.	22°33'59.6" 51°14'25.7"	800/2600	18.5	8676	340	0-12/-2-10

*) 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

