

Warszawa, dn. 2024-01-30

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 **27013 (86010N!) WLU_LUBLIN_NADBYSTRZ44A** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. NADBYSTRZYCKA 44a. 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.	9451
2.	15276
3.	45293
4.	9846
5.	15276
6.	45293
7.	9846
8.	15276
9.	45293

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.	22°32'46.9" 51°14'4"	900/2600	35	9451	110	0-12/2.5
2.	22°32'46.9" 51°14'4.1"	800/1800/2100	35	15276	110	-1-11/3.5/3.5
3.	22°32'46.9" 51°14'4"	3600	35	45293	110	0-12
4.	22°32'46.7" 51°14'4.2"	900/2600	40.5	9846	222	-2-10/2.5
5.	22°32'46.7" 51°14'4.2"	800/1800/2100	40.5	15276	222	-1-11/3.5/3.5
6.	22°32'46.7" 51°14'4.2"	3600	40.5	45293	222	0-12
7.	22°32'47.1" 51°14'4.5"	900/2600	40.5	9846	337	-3-9/3.5
8.	22°32'47.1" 51°14'4.5"	800/1800/2100	40.5	15276	337	0-12/4.5/4.5
9.	22°32'47.1" 51°14'4.5"	3600	40.5	45293	337	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-01-30
20:18