

Warszawa, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

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. 2022 poz. 2556).

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 **27036 (86025N!) WLU_LUBLIN_RAPACKIEGO15** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. MARIANA RAPACKIEGO 13/15. 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. 2022 poz. 2556), 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.	16051
2.	8676
3.	45293
4.	16051
5.	8676
6.	45293
7.	16446
8.	8676
9.	45293

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	4

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°34'10.9" 51°16'26.4"	900/1800/ 2100	22	16051	110	-4-8/2.5/2.5
2.	22°34'10.9" 51°16'26.4"	800/2600	24	8676	110	-2-10/-4-8
3.	22°34'10.9" 51°16'26.4"	3600	26	45293	110	0-12
4.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	900/1800/ 2100	22	16051	230	-4-8/-3-9/-3-9
5.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	800/2600	24	8676	230	-1-11/-3-9
6.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	3600	26	45293	230	0-12
7.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	900/1800/ 2100	22	16446	350	-4-8/2.5/2.5
8.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	800/2600	24	8676	350	-2-10/-4-8
9.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	3600	26	45293	350	0-12
10.	22°34'10.8" 51°16'26.4"	38000	24	4	220*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-01-24 17:51