

Warszawa, dn. 2024-01-26

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 **27063 (86034N!) WLU_LUBLIN_ZANA11** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. TOMASZA ZANA 11. 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.	42830
2.	16051
3.	8676
4.	45293
5.	16051
6.	8676
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)	
	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°30'56.2" 51°14'37.3"	3600	20.2	42830	113	0-12
2.	22°30'56.1" 51°14'37.3"	900/1800/ 2100	22	16051	113	-3-9/3.5/ 3.5
3.	22°30'56.2" 51°14'37.3"	800/2600	22	8676	113	-2-10/2.5
4.	22°30'56.1" 51°14'37.3"	3600	20.2	45293	230	0-12
5.	22°30'56.1" 51°14'37.3"	900/1800/ 2100	22	16051	230	-3-9/3.5/ 3.5
6.	22°30'56.1" 51°14'37.3"	800/2600	22	8676	230	-2-10/2.5
7.	22°30'56.1" 51°14'37.4"	3600	20.2	45293	350	0-12
8.	22°30'56.1" 51°14'37.4"	900/1800/ 2100	22	16051	350	-3-9/-2- 10/-2-10
9.	22°30'56.1" 51°14'37.3"	800/2600	22	8676	350	-2-10/3.5

*) 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:
2024-01-29 11:35