

Warszawa, dn. 2024-01-25

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

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 **26139 (86408N!) WLU_LUBLIN_GESIA5** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. GĘSIA 5. 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.	16446
2.	5191
3.	45293
4.	15609
5.	5191
6.	45293
7.	15609
8.	5191
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°28'50.2" 51°13'40.5"	900/1800/2100	19.2	16446	100	-4- 8/2.5/2.5
2.	22°28'50.2" 51°13'40.5"	800/2600	19.2	5191	100	-2-10/-4-8
3.	22°28'50.1" 51°13'40.4"	3600	19.2	45293	100	0-12
4.	22°28'49.4" 51°13'40.4"	900/1800/2100	19.2	15609	220	-4-8/-4-8/- 4-8
5.	22°28'49.3" 51°13'40.4"	800/2600	19.2	5191	220	-2-10/-5-7
6.	22°28'49.3" 51°13'40.4"	3600	19.2	45293	220	0-12
7.	22°28'49.6" 51°13'42"	900/1800/2100	19.2	15609	340	-4-8/-4-8/- 4-8
8.	22°28'49.6" 51°13'42"	800/2600	19.2	5191	340	-3-9/1.5
9.	22°28'49.7" 51°13'42"	3600	19.2	45293	340	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:
2024-01-25 16:39