

Warszawa, dn. 2024-01-19

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. 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 **27023 (86018N!) WLU_LUBLIN_TOMASZAZANA38** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. TOMASZA ZANA 38. 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.	15738
2.	8676
3.	15738
4.	8676
5.	16446
6.	8676
7.	235
8.	2512
9.	10
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°31'42.5" 51°14'19.5"	900/1800/2100	44.5	15738	110	4/4.5/4.5
2.	22°31'42.5" 51°14'19.5"	800/2600	44.5	8676	110	6/4
3.	22°31'41.7" 51°14'19.4"	900/1800/2100	44.5	15738	230	4/4.5/4.5
4.	22°31'41.7" 51°14'19.4"	800/2600	44.5	8676	230	6/4
5.	22°31'42.8" 51°14'20.8"	900/1800/2100	44.5	16446	350	4/5.5/5.5
6.	22°31'42.8" 51°14'20.8"	800/2600	44.5	8676	350	7/5
7.	22°31'41.7" 51°14'19.3"	32000	30	235	148*	nd.
8.	22°31'41.7" 51°14'19.3"	80000	30	2512	153*	nd.
9.	22°31'41.7" 51°14'19.4"	38000	20	10	230*	nd.
10.	22°31'42.7" 51°14'20.8"	38000	20	4	302*	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:
2024-01-19
15:01