

Gdańsk, dn. 2023-04-04

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
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
tel. 538130144

Starosta Powiatu Nowomiejskiego
Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście Lubawskim
Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie

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 **36801 (46601N!) GTO_NWMIASLTU_KAMIONKI** zlokalizowanej w miejscowości NOWE MIASTO LUBAWSKIE, KAMIONKI DZ.1/4. 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.	15864
2.	8402
3.	9207
4.	15864
5.	8402
6.	9207
7.	15864
8.	8402
9.	9207
10.	142
11.	3549

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.	19°34'59.06" 53°25'15.05"	1800/2100	56	15864	10	3/3
2.	19°34'59.15" 53°25'15.02"	800/900	56	8402	10	0/0
3.	19°34'58.94" 53°25'15.05"	2600	56	9207	10	7
4.	19°34'59.07" 53°25'14.93"	1800/2100	56	15864	120	3/3
5.	19°34'59.01" 53°25'14.88"	800/900	56	8402	120	4/1
6.	19°34'59.13" 53°25'14.97"	2600	56	9207	120	5
7.	19°34'58.95" 53°25'14.94"	1800/2100	56	15864	230	0/0
8.	19°34'58.99" 53°25'14.88"	800/900	56	8402	230	0/0
9.	19°34'58.92" 53°25'14.99"	2600	56	9207	230	7
10.	19°34'59.08" 53°25'14.95"	38000	58.6	142	97*	nd.
11.	19°34'58.98" 53°25'14.95"	80000	53	3549	188*	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