

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 Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 **24018 (96013N!) WBI_SUPRASL_ZASCIANKI** zlokalizowanej w miejscowości ZAŚCIANKI, ul. SZOSA BARANOWICKA 39. 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.	9947
2.	9833
3.	2687
4.	9947
5.	9833
6.	2687
7.	9947
8.	9833
9.	2687
10.	15/26
11.	563
12.	13
13.	4
14.	132
15.	14
16.	2239

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.	23°14'56.8" 53°7'34.8"	800/2600	36	9947	0	2/1.5
2.	23°14'56.8" 53°7'34.8"	1800/2100	38.7	9833	0	2/2
3.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	900	38.7	2687	0	2
4.	23°14'56.9" 53°7'34.7"	800/2600	36	9947	100	2/1.5
5.	23°14'56.9" 53°7'34.7"	1800/2100	38.7	9833	100	2/2
6.	23°14'56.9" 53°7'34.7"	900	38.7	2687	100	2
7.	23°14'56.7" 53°7'34.7"	800/2600	36	9947	210	8/6
8.	23°14'56.7" 53°7'34.7"	1800/2100	38.7	9833	210	6.5/6.5
9.	23°14'56.7" 53°7'34.7"	900	38.7	2687	210	5
10.	23°14'56.9" 53°7'34.8"	38000/80000	40	15/26	110*	nd.
11.	23°14'56.8" 53°7'34.7"	38000	40	563	187*	nd.
12.	23°14'56.8" 53°7'34.7"	80000	40	13	192*	nd.
13.	23°14'56.8" 53°7'34.7"	38000	40	4	213*	nd.
14.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	23000	40	132	247*	nd.
15.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	38000	40	14	263*	nd.
16.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	80000	42	2239	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