

Warszawa, dn. 2024-09-22

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 2024 poz. 54).

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. 2024 poz. 54), 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.	47427
2.	25445
3.	47427
4.	25445
5.	47427
6.	25445
7.	15
8.	26
9.	15
10.	13

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	4
12.	132
13.	399
14.	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"	3600	36	47427	0	0-12
2.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	800/900/1800/ 2100/2600	38.7	25445	0	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
3.	23°14'56.9" 53°7'34.7"	3600	36	47427	100	0-12
4.	23°14'56.9" 53°7'34.7"	800/900/1800/ 2100/2600	38.7	25445	100	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8
5.	23°14'56.7" 53°7'34.7"	3600	36	47427	210	0-12
6.	23°14'56.7" 53°7'34.7"	800/900/1800/ 2100/2600	38.7	25445	210	2-14/-1-11/ 0-12/0-12/ 0-12
7.	23°14'56.9" 53°7'34.8"	38000	39.9	15	110*	nd.
8.	23°14'56.9" 53°7'34.8"	80000	30.5	26	110*	nd.
9.	23°14'56.8" 53°7'34.7"	38000	39.7	15	187*	nd.
10.	23°14'56.8" 53°7'34.7"	80000	40.4	13	192*	nd.
11.	23°14'56.8" 53°7'34.7"	38000	41	4	213*	nd.
12.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	23000	39.9	132	247*	nd.
13.	23°14'56.7" 53°7'34.8"	38000	41.2	399	263*	nd.
14.	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