

Warszawa, dn. 2023-10-17

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
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
tel. 506401236

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 **24109 (96055N!) WBI_MICHALOWO_JALOWKA** zlokalizowanej w miejscowości JAŁÓWKA, ul. KOŚCIELNA DZ.108/7. 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.	9990
2.	18020
3.	9952
4.	18727
5.	9952
6.	18727
7.	9952
8.	18727
9.	23498

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°53'59.7" 53°0'12.7"	800/2600	45.3	9990	90	7/5
2.	23°53'59.8" 53°0'12.7"	900/1800/2100	49.6	18020	90	2/5.5/5.5
3.	23°53'59.4" 53°0'12.6"	800/2600	45.3	9952	190	2/1.5
4.	23°53'59.5" 53°0'12.5"	900/1800/2100	49.6	18727	190	0/2/2
5.	23°53'49.4" 53°0'12.7"	800/2600	45.3	9952	270	2/1.5
6.	23°53'59.4" 53°0'12.8"	900/1800/2100	49.6	18727	270	0/2/2
7.	23°53'49.4" 53°0'12.7"	800/2600	45.3	9952	350	2/1.5
8.	23°53'59.4" 53°0'12.8"	900/1800/2100	49.6	18727	350	2/2/2
9.	23°53'49.4" 53°0'12.7"	23000	52	23498	354*	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