

Warszawa, dn. 2024-03-14

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 Sokólskiego
Starostwo Powiatowe w Sokółce
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

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 **24123 (96062N!) WBI_SOKOLKA_BIALOSTOCKA** zlokalizowanej w miejscowości SOKÓŁKA, ul. BIAŁOSTOCKA DZ.2145/5. 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.	22646
2.	29870
3.	22646
4.	29306
5.	22646
6.	29306
7.	22646
8.	29306
9.	12
10.	14
11.	14
12.	2291/5371
13.	2291/5371

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°28'18.9" 53°23'32.1"	3600	42	22646	45	0-12
2.	23°28'18.9" 53°23'32.1"	800/900/1800/2100/2600	56.3	29870	45	-1-11/-2-10/5.5/5.5/-2-10
3.	23°28'19" 53°23'32"	3600	42	22646	135	0-12
4.	23°28'19" 53°23'32"	800/900/1800/2100/2600	56.3	29306	135	-3-9/-3-9/2.5/2.5/-4-8
5.	23°28'18.8" 53°23'31.9"	3600	42	22646	225	0-12
6.	23°28'18.8" 53°23'31.9"	800/900/1800/2100/2600	56.3	29306	225	-4-8/-4-8/-4-8/-4-8/-4-8
7.	23°28'18.8" 53°23'32"	3600	42	22646	315	0-12
8.	23°28'18.8" 53°23'32"	800/900/1800/2100/2600	56.3	29306	315	-4-8/-4-8/-4-8/-4-8/-4-8
9.	23°28'18.9" 53°23'32"	32000	55	12	41*	nd.
10.	23°28'19" 53°23'32"	38000	55	14	44*	nd.
11.	23°28'18.9" 53°23'32.1"	38000	60	14	56*	nd.
12.	23°28'19" 53°23'32"	23000/80000	59	2291/5371	155*	nd.
13.	23°28'18.8" 53°23'32"	23000/80000	59	2291/5371	220*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat