

Poznań, dn. 2024-07-31

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 Gryficki
Starostwo Powiatowe w Gryficach
Pl. Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice

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 **33418 (73418N!) PSZ_PLOTY_POLNOC** zlokalizowanej w miejscowości PŁOTY, ul. KOSZALIŃSKA DZ.52/10. 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.	19530
2.	3396
3.	23174
4.	21509
5.	23174
6.	19530
7.	3396
8.	23174
9.	2000
10.	7963
11.	4
12.	5903
13.	6325

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.	15°16'56.7" 53°48'55.2"	900/1800/2100	56.3	19530	90	0-20/0-20/0-20
2.	15°16'56.7" 53°48'55.2"	800	56.3	3396	90	0-20
3.	15°16'56.7" 53°48'55.3"	3600	56.3	23174	90	0-20
4.	15°16'56.5" 53°48'55.2"	800/900/1800/2100	56.3	21509	220	0-20/0-20/0-20
5.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	3600	56.3	23174	220	0-20
6.	15°16'56.5" 53°48'55.3"	900/1800/2100	56.3	19530	330	0-20/0-20/0-20
7.	15°16'56.6" 53°48'55.3"	800	56.3	3396	330	0-20
8.	15°16'56.6" 53°48'55.3"	3600	56.3	23174	330	0-20
9.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	18000	58.6	2000	126*	nd.
10.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	18000	54	7963	164*	nd.
11.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	38000	57.1	4	204*	nd.
12.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	23000	58	5903	208*	nd.
13.	15°16'56.6" 53°48'55.3"	18000	54	6325	282*	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