

Poznań, dn. 2024-01-22

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. 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 **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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19533
2.	3396
3.	21510
4.	19533
5.	3396
6.	2000
7.	7963
8.	4
9.	5903
10.	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°48'55.3"	900/1800/2100	56.3	19533	90	1/1/1
2.	15°16'56.7" 53°48'55.2"	800	56.3	3396	90	1
3.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	800/900/1800/ 2100	56.3	21510	220	4/4/4/4
4.	15°16'56.6" 53°48'55.3"	900/1800/2100	56.3	19533	330	3/2/2
5.	15°16'56.6" 53°48'55.3"	800	56.3	3396	330	3
6.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	18000	58.6	2000	126*	nd.
7.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	18000	54	7963	164*	nd.
8.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	38000	60	4	204*	nd.
9.	15°16'56.6" 53°48'55.2"	23000	58	5903	208*	nd.
10.	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