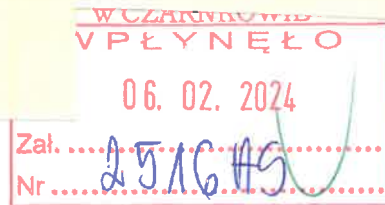


T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa



Poznań, dn. 2024-01-31

Pełnomocnik: Michał Stołarczyk  
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 Czarnkowsko-Trzcianecki**  
**Starostwo Powiatowe w Czarnkowie**  
**ul. Rybaki 3**  
**64-700 Czarnków**

**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 **44080 (64080N!) PPI\_TRZCIANKA\_POLUDNIE** zlokalizowanej w miejscowości TRZCIANKA DZ.3013/1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	30751
2.	22131
3.	30751
4.	22646
5.	28444
6.	22131
7.	6310
8.	5024
9.	15
10.	6472
11.	5024
12.	15

**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.	16°27'56.9" 53°1'35.4"	800/900/1800 /2100/2600	56.6	30751	150	0-12/0-12/0-12/0-12/2-14
2.	16°27'56.9" 53°1'35.4"	3600	56.6	22131	150	0-12
3.	16°27'56.8" 53°1'35.5"	800/900/1800 /2100/2600	56.6	30751	250	0-12/0-12/0-12/0-12/0-12
4.	16°27'56.8" 53°1'35.5"	3600	56.6	22646	250	0-12
5.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	800/900/1800 /2100/2600	56.6	28444	350	0-12/0-12/0-12/0-12/1-13
6.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	3600	56.6	22131	350	0-12
7.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	80000	59.2	6310	39*	nd.
8.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	18000	59.2	5024	56*	nd.
9.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	38000	60	15	62*	nd.
10.	16°27'56.8" 53°1'35.5"	23000	58	6472	280*	nd.
11.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	18000	60	5024	302*	nd.
12.	16°27'56.9" 53°1'35.5"	38000	60	15	332*	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