

Warszawa, dn. 2024-01-03

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

**Prezydent Miasta Suwałki**  
**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**ul. Mickiewicza 1**  
**16-400 Suwałki**

**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 **24563 (97004N!) WSU\_SUWALKI\_BAKALARZEWSKA** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. BAKAŁARZEWSKA 21. 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.	12301
2.	18727
3.	12301
4.	18727
5.	12301
6.	18727
7.	4
8.	15
9.	14
10.	14827
11.	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.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	800/2600	32	12301	5	4/4
2.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	900/1800/2100	34.8	18727	5	2/5/5
3.	22°54'17.1" 54°5'44.6"	800/2600	32	12301	130	3/2.5
4.	22°54'17.1" 54°5'44.6"	900/1800/2100	34.8	18727	130	2/2/2
5.	22°54'16.9" 54°5'44.6"	800/2600	32	12301	240	2/2
6.	22°54'16.9" 54°5'44.6"	900/1800/2100	42.5	18727	240	0/2/2
7.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	38000	50	4	48*	nd.
8.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	38000	50	15	60*	nd.
9.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	38000	47	14	259*	nd.
10.	22°54'16.9" 54°5'44.6"	18000	47.5	14827	269*	nd.
11.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	23000/80000	45	2291/5371	335*	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