

Warszawa, dn. 2023-09-13

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

**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 **24584 (97006N!) WSU\_SUWALKI\_HUBALAS** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. MAJORA HUBALA 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. 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.	17951
2.	9207
3.	17951
4.	9207
5.	17951
6.	9207
7.	14
8.	6310
9.	3710/6310
10.	11
11.	795
12.	14
13.	10

**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°55'14.5" 54°4'2.6"	900/1800/2100	34	17951	30	0/4/4
2.	22°55'14.5" 54°4'2.6"	2600	34	9207	30	3
3.	22°55'14.4" 54°4'2.5"	900/1800/2100	34	17951	160	0/4/4
4.	22°55'14.4" 54°4'2.5"	2600	34	9207	160	3
5.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	900/1800/2100	34	17951	280	0/4/4
6.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	2600	34	9207	280	3
7.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	38000	30.4	14	154*	nd.
8.	22°55'14" 54°4'2.5"	80000	30.8	6310	166*	nd.
9.	22°55'14" 54°4'2.5"	23000/80000	31.9	3710/6310	206*	nd.
10.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	38000	31.9	11	213*	nd.
11.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	80000	31.4	795	222*	nd.
12.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	38000	32.4	14	224*	nd.
13.	22°55'14.3" 54°4'2.5"	38000	30.3	10	228*	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