

Warszawa, dn. 2026-03-24

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 520/11/25  
z dnia: 2025-11-14

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

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

**AE:PL-19085-58328-DCHEJ-23**

**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 **24563 (97004N!) WSU\_SUWAŁKI\_BAKALARZEWSKA** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, ul. BAKALARZEWSKA 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. 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.	12304
2.	17288
3.	45293
4.	12304

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	17288
6.	45293
7.	12304
8.	17288
9.	45293
10.	32
11.	15
12.	1
13.	40
14.	14
15.	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°54'16.8" 54°5'44.6"	800/2600	32	12304	5	-2-10/-2-10
2.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	900/1800/2100	34.8	17288	5	-4-8/-1-11/ -1-11
3.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	3600	34.8	45293	5	-3-9
4.	22°54'17" 54°5'44.5"	800/2600	32	12304	130	-3-9/2.5
5.	22°54'17" 54°5'44.5"	900/1800/2100	34.8	17288	130	-4-8/-4-8/ -4-8
6.	22°54'17" 54°5'44.5"	3600	34.8	45293	130	-3-9
7.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	800/2600	32	12304	240	-4-8/-4-8
8.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	900/1800/2100	42.5	17288	240	-6-6/-4-8/ -4-8
9.	22°54'16.8" 54°5'44.5"	3600	42.5	45293	240	-3-9
10.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	47	32	51*	nd.

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 [°]
11.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	50	15	60*	nd.
12.	22°54'16.9" 54°5'44.5"	38000	47.5	1	102*	nd.
13.	22°54'16.9" 54°5'44.5"	38000	50	40	162*	nd.
14.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	38000	47	14	259*	nd.
15.	22°54'16.8" 54°5'44.6"	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.

Ponadto informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anten radioliniowych o azymutach 48 i 269. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegająca na deinstalacji tych anten nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat