

Warszawa, dn. 2021-10-21

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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, BAKALARZEWSKA 21 DZ.31330/27. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11549
2.	17509
3.	11549
4.	17509
5.	11549
6.	17509

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	15
8.	4
9.	11
10.	15
11.	2291
12.	5371
13.	14
14.	14827
15.	399

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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"	900/ 900/ 1800/ 2100	34.8	11549	5	0/ 0/ 5/ 5
2.	22°54'16.9" 54°5'44.7"	800/ 2600	32	17509	5	4/ 6
3.	22°54'17.1" 54°5'44.6"	2100/ 1800/ 900/ GS 900	34.8	11549	130	2/ 2/ 0/ 0
4.	22°54'17.1" 54°5'44.6"	800/ 2600	32	17509	130	1/ 3
5.	22°54'16.9" 54°5'44.6"	900/ 2100/ 1800/ 900	42.5	11549	240	0/ 2/ 2/ 0
6.	22°54'16.9" 54°5'44.6"	800/ 2600	32	17509	240	2/ 6
7.	54°05'44.7"N 22°54'16.9"E	32000	47	15	39*	nd.
8.	54°05'44.7"N 22°54'16.9"E	38000	49	4	48*	nd.
9.	54°05'44.7"N 22°54'16.9"E	38000	47	11	51*	nd.
10.	54°05'44.7"N 22°54'16.9"E	38000	46	15	60*	nd.
11.	54°05'44.6"N 22°54'16.9"E	23000	46	2291	149*	nd.

12.	54°05'44.6"N 22°54'16.9"E	80000	46	5371	149*	nd.
13.	54°05'44.6"N 22°54'16.9"E	38000	47,5	14	259*	nd.
14.	54°05'44.6"N 22°54'16.9"E	18000	47.5	14827	269*	nd.
15.	54°05'44.7"N 22°54'16.9"E	23000	45	399	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat