

OSGH  
01.01.2020  
SEKRETARZ MIASTA  
Mariusz Klimczyk

7. A. Ostaszewicz  
01.06.2020

Warszawa, dn. 2020-06-25

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

Pełnomocnik: Joanna Szymtka  
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16  
z dnia: 2016-10-15

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

W P L Y N E Ł O  
KANCELARIA OGÓLNA  
Urzędu Miejskiego w Suwałkach  
Dnia 30-06-2020  
Ilość zał. ....  
Podpis *CE*

**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 2019r. poz.1396 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 **24529 (97015N!) WSU\_SUWALKI\_SEJNENSKA65** zlokalizowanej w miejscowości SUWAŁKI, SEJNENSKA 65D. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), 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.	11776.9
2.	13
3.	13,8
4.	14
5.	13,8
6.	13,8
7.	109,7

30/06/2020 10:55  
DK.24838.2020



1v4D3VRLT

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	54°05'54.5"N 22°57'56.3"E	18000	52	11776.9	90	nd.
2.	54°05'54.5"N 22°57'56.0"E	38000	54	13	292	nd.
3.	54°05'54.5"N 22°57'56.0"E	38000	52,6	13,8	296	nd.
4.	54°05'54.5"N 22°57'56.0"E	38000	53,0	14	296	nd.
5.	54°05'54.5"N 22°57'56.0"E	38000	52,5	13,8	310	nd.
6.	54°05'54.5"N 22°57'56.0"E	38000	52,0	13,8	312	nd.
7.	54°05'54.5"N 22°57'56.0"E	38000	54,5	109,7	336	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