

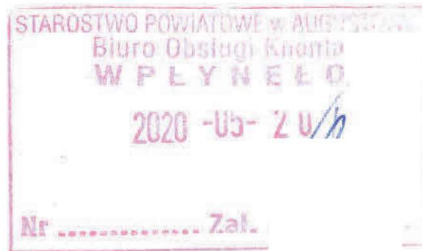
OS. 6221.19.2020

Warszawa, dn. 2020-05-18

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

Pełnomocnik: Joanna S
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



20/05/2020 12:54
DK/6404/2020



Starosta Powiatu Augustowskiego
Starostwo Powiatowe w Augustowie
ul. 3 Maja 29
16-300 Augustów

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 **24702 (97025N!) WSU_NOWINKA_OLSZAN** zlokalizowanej w miejscowości Olszanka, dz. nr 13. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5485
2.	9745
3.	5485
4.	9745
5.	5485
6.	9745
7.	9745
8.	5485
9.	2818.4

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°57'1.8" 53°58'16"	LTE 1800	57	5485	70	2
2.	22°57'1.8" 53°58'16"	LTE 2100/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	57	9745	70	2/ 0/ 2/ 0
3.	22°57'1.7" 53°58'15.9"	LTE 1800	57	5485	165	3
4.	22°57'1.7" 53°58'15.9"	UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 2100/ GSM 900	57	9745	165	8/ 0/ 8/ 0
5.	22°57'1.6" 53°58'15.9"	LTE 1800	57	5485	260	3
6.	22°57'1.6" 53°58'15.9"	UMTS 900/ LTE 2100/ UMTS 2100/ GSM 900	57	9745	260	0/ 2/ 2/ 0
7.	22°57'1.7" 53°58'16"	GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900/ UMTS 2100	57	9745	350	0/ 2/ 0/ 2
8.	22°57'1.7" 53°58'16"	LTE 1800	57	5485	350	3
9.	22°57'1.7" 53°58'16"	23000	60	2818.4	15	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