

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



Warszawa, dn. 2020-05-18

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 **24703 (97026N!) WSU\_SZTABIN\_JASTRZEBNAI** zlokalizowanej w miejscowości JASTRZĘBNA I, DZ.NR. 400/2. 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.	3654
2.	5517
3.	3654
4.	5517
5.	5517
6.	3654
7.	23498
8.	14826.2
9.	10740.6

**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.	23°14'22.63" 53°44'50.48"	LTE 1800	57.2	3654	80	2
2.	23°14'22.63" 53°44'50.48"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900	57.2	5517	80	2/ 0/ 2/ 0
3.	23°14'22.45" 53°44'50.43"	LTE 1800	57.2	3654	210	2
4.	23°14'22.45" 53°44'50.43"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900	57.2	5517	210	0/ 1/ 1/ 0
5.	23°14'22.46" 53°44'50.53"	GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900/ UMTS 2100	57.2	5517	325	0/ 2/ 0/ 2
6.	23°14'22.46" 53°44'50.53"	LTE 1800	57.2	3654	325	3
7.	23°14'22.57" 53°44'50.42"	23000	52	23498	88	nd.
8.	23°14'22.57" 53°44'50.42"	18000	54	14826.2	144	nd.
9.	23°14'22.57" 53°44'50.54"	7000	54	10740.6	311	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: