

Warszawa, dn. 2020-09-03

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka

[REDACTED]  
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa

[REDACTED]



Starostwo Powiatowe w Wołominie

ul. Prądzyńskiego 3

05-200 Wołomin

**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 **21168 (81303N!) WWA\_ZABKI\_RYCHLIŃSKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości ZĄBKI, JÓZEFA RYCHLIŃSKIEGO 1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] anteny jest niepoprawna tablicą
1.	4494,0
2.	9893,0
3.	9893,0
4.	4494,0
5.	4494,0
6.	9893,0
7.	11,0
8.	14,1

**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.	52°18'11.2"N 21°06'29.5"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	28.7	4494,0	70	7/7/7
2.	52°18'11.2"N 21°06'29.5"E	UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800	28.7	9893,0	70	2/2/2/2
3.	52°18'11.2"N 21°06'29.4"E	UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100/ LTE 1800	28.7	9893,0	190	2/2/2/2
4.	52°18'11.2"N 21°06'29.4"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	28.7	4494,0	190	7/7/7
5.	52°18'11.3"N 21°06'29.4"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	28.7	4494,0	310	5/5/5
6.	52°18'11.3"N 21°06'29.4"E	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 2100	28.7	9893,0	310	4/4/4/4
7.	52°18'11.3"N 21°06'29.4"E	38000	25,0	11,0	267	nd.
8.	52°18'11.3"N 21°06'29.4"E	38000	25,0	14,1	284	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