

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 204/03/19  
z dnia: 2019-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383

*P. Sarskowska*  
14 LIS. 2019

Katowice, dn. 2019-11-13



**Starosta Powiatu w Tarnobrzegu**

**1 Maja 4**

**39-400 Tarnobrzeg**

**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 stacji bazowej 52721 Tarnowska Wola (24003 KTB\_NOWADEBA\_ALFREDOWKA )zlokalizowanej w miejscowości TARNOWSKA WOLA 804/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (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.	9191
2.	5742
3.	9191
4.	5742
5.	9191
6.	5742
7.	4909.4

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	9191	95	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	5742	95	0-10/ 0-10
3.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	9191	210	0-10/ 0-10/ 0-10
4.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	5742	210	0-10/ 0-10
5.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	9191	310	0-10/ 0-10/ 0-10
6.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	5742	310	0-10/ 0-10
7.	50°28'01.1"N 21°43'27.0"E	23000	51.0	4909.4	316	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. 2016 poz. 71 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

