

Warszawa, dn. 2020-06-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
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

Starostwo Powiatowe w Pułtusku  
Kancelaria

2020-06-18

RP.0015043.2020  
podpis

Starosta Powiatu Pułtuskiego

**Starostwo Powiatowe w Pułtusku**

**ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11**

**06-100 Pułtusk**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 22.05.2020 r. dot. 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.), dla instalacji radiokomunikacyjnej **22524 (93027N!)** **WCI\_PULTUSK\_2WIRKI+WIGU14** zlokalizowanej w miejscowości PUŁTUSK, ul. ŻWIRKI I WIGURY 14, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano kąt pochylenia anten. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt. 12

**12. Szczegółowe dane, odpowiadnio 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°42'20,6" 21°4'55,4"	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	28.7	9978	0	1/ 2/ 0/ 1/ 0/ 1/ 0
z.	52°42'20,5" 21°4'55,5"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE	28.7	9990	120	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4

		1800/ UMTS 900/ LTE 2600/ LTE 800/ LTE 2100				
3.	52°42'20,5" 21°4'55,4"	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 800/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	28,7	9991	237	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4
4.	52°42'20,6" 21°4'55,6"	38000	27,5	3,6	145	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

