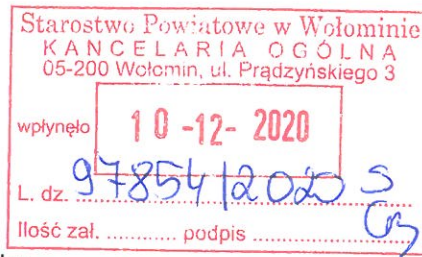


WOS. 6221. 1. 72. 2020. MZ

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



Warszawa, dn. 2020-12-07

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

Starosta Powiatu Wołomińskiego
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 21223 (81388N!) WWA_MARKI_FABRYCZNA84 zlokalizowanej w miejscowości MARKI, ul. FABRYCZNA 84. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8775
2.	8157
3.	8157
4.	8775
5.	8775
6.	8157
7.	11.2
8.	11.2

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.	21°7'15.4" 52°18'48.2"	900/ 1800/ 900/ 2100/ 800	33.7	8775	70	5/ 4/ 5/ 4/ 5
2.	21°7'15.4" 52°18'48.2"	1800/ 2100/ 2600/ 2100	30.7	8157	70	4/ 4/ 4/ 4
3.	21°7'15.2" 52°18'48.1"	2100/ 1800/ 2600/ 2100	30.7	8157	210	3/ 3/ 3/ 3
4.	21°7'15.2" 52°18'48.1"	800/ 1800/ 2100/ 900/ 900	33.7	8775	210	4/ 3/ 3/ 4/ 4
5.	21°7'15.2" 52°18'48.3"	900/ 900/ 2100/ 800/ 1800	33.7	8775	310	4/ 4/ 4/ 4/ 4
6.	21°7'15.2" 52°18'48.3"	2100/ 2100/ 1800/ 2600	30.7	8157	310	4/ 4/ 4/ 4
7.	21°7'15.4" 52°18'48.2"	38000	39,0	11.2	104	nd.
8.	21°7'15.2" 52°18'48.3"	38000	39,7	11.2	333	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