

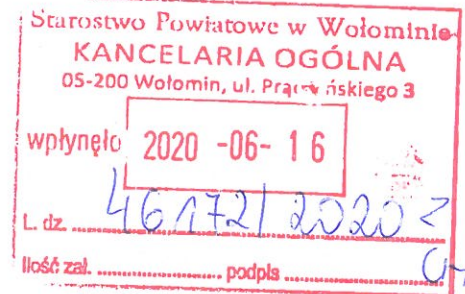
Warszawa, dn. 10-06-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
02-722 Warszawa  
mail: atomik@atomik.pl



**Starostwo Powiatowe w Wołominie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Prądyńskiego 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 2019 r. poz. 1396).

Działając z upoważnienia NetWorkSI Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej T-Mobile Polska S. A. „21372(81312N!)” zlokalizowanej w miejscowości Marki, ul. Kościuszki 43. 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 2019 r. poz. 1396), 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.

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	7020,0
2	7020,0
3	7020,0
4	9979,0
5	9979,0
6	9979,0
7	281,8

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.¹)	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne Geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy Instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.l.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 19' 16,9" E 21° 05' 10,0"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	16,0	7020,0	70	3 / 3 / 3 / 3 / 3
2	N 52° 19' 16,7" E 21° 05' 08,2"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	16,0	7020,0	190	2 / 2 / 3 / 3 / 3
3	N 52° 19' 16,7" E 21° 05' 08,2"	900 / 900 / 1800 / 2100 / 2100	16,0	7020,0	310	2 / 2 / 3 / 3 / 3
4	N 52° 19' 16,9" E 21° 05' 10,0"	800 / 1800 / 2100 / 2600	16,0	9979,0	70	3 / 3 / 3 / 3
5	N 52° 19' 16,7" E 21° 05' 08,2"	800 / 1800 / 2100 / 2600	16,0	9979,0	190	3 / 3 / 3 / 3
6	N 52° 19' 16,7" E 21° 05' 08,2"	800 / 1800 / 2100 / 2600	16,0	9979,0	310	3 / 3 / 3 / 3
7	N 52° 19' 16,7" E 21° 05' 08,2"	80000	16,0	281,8	15°)	n/d

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

**ATOMIK** Laboratorium Badawcze  
Al. K.E.N. 105 lok. 78  
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.06.16  
15:39:31 +02'00'