

Warszawa, dn. 22-05-2020 r.

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

Pełnomocnik: .....  
Pełnomocnictwo numer: 447/09/19  
z dnia: 27.09.2019r.

dane do korespondencji:

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



**Wpłynęło do Wydziału**

SR-6011  
w Starostwie Powiatowym w Płocku  
data 2020-05-26 podpis Ky

Starostwo Powiatowe w Płocku  
Wydział Ochrony Środowiska  
ul. Bielska 59  
09-400 Płock

**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 NetWorkS! 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. „22051(92032N!)” zlokalizowanej w Płocku, ul. Żyzna, dz. nr 108/5. 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	9940,0
2	9913,0
3	9962,0
4	13370,0
5	13370,0
6	13370,0

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

Lp. <sup>3)</sup>	1) Współrzędne Geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	3) Wysokość środka elektrycznego anteny	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 32' 50,4" E 19° 46' 02,7"	800 / 1800 / 2100 / 2100	33,0	9940,0	40	2 / 2 / 2 / 2
2	N 52° 32' 50,4" E 19° 46' 02,7"	800 / 1800 / 2100 / 2100	33,0	9913,0	190	2 / 4 / 4 / 4
3	N 52° 32' 50,4" E 19° 46' 02,7"	800 / 1800 / 2100 / 2100	33,0	9962,0	290	2 / 2 / 2 / 2
4	N 52° 32' 50,4" E 19° 46' 02,7"	900 / 900 / 2600	36,3	13370,0	40	0 / 0 / 4
5	N 52° 32' 50,4" E 19° 46' 02,7"	900 / 900 / 2600	36,3	13370,0	190	4 / 4 / 4
6	N 52° 32' 50,4" E 19° 46' 02,7"	900 / 900 / 2600	36,3	13370,0	290	2 / 2 / 4

*\*) 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. 7B  
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

**Krzysztof Teofilak**  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.05.25  
14:28:05 +02'00'