

Warszawa, dn. 10-08-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak  
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

**Starostwo Powiatu w Białymstoku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**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. „24018(96013N!)” zlokalizowanej w miejscowości Zaścianki, ul. Szosa Baranowicka 39. 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)		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]	LP	[W]
1	5246,0	10	4,0
2	5246,0	11	4,0
3	5246,0	12	13,0
4	5485,0	13	4,0
5	5485,0	14	132,0
6	5485,0	15	14,0
7	9947,0	16	14,0
8	9947,0	17	2238,7
9	9947,0		

**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 [m n.p.t.]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5) Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 07' 35,0" E 23° 14' 56,9"	900 / 900 / 2100 / 2100	38,7	5246,0	0	0 / 0 / 2
2	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 57,0"	900 / 900 / 2100 / 2100	38,7	5246,0	100	0 / 0 / 6
3	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	900 / 900 / 2100 / 2100	38,7	5246,0	210	0 / 0 / 6
4	N 53° 07' 35,0" E 23° 14' 56,9"	1800	38,7	5485,0	0	6
5	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 57,0"	1800	38,7	5485,0	100	1
6	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	1800	38,7	5485,0	210	4
7	N 53° 07' 35,0" E 23° 14' 56,9"	800 / 2600	36,0	9947,0	0	2 / 6
8	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 57,0"	800 / 2600	36,0	9947,0	100	2 / 1
9	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	800 / 2600	36,0	9947,0	210	8 / 4
10	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 57,0"	38000	39,9	4,0	110*)	n/d
11	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	38000	39,7	4,0	187*)	n/d
12	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	80000	40,4	13,0	192*)	n/d
13	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	38000	41,0	4,0	213*)	n/d
14	N 53° 07' 34,9" E 23° 14' 56,9"	23000	39,9	132,0	247*)	n/d
15	N 53° 07' 35,0" E 23° 14' 56,9"	38000	40,0	14,0	261*)	n/d
16	N 53° 07' 35,0" E 23° 14' 56,9"	38000	41,2	14,0	263*)	n/d
17	N 53° 07' 35,0" E 23° 14' 56,9"	80000	42,0	2238,7	302*)	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 10 września 2019 r. 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