

Warszawa, dn. 2021-09-15

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

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak  
Pełnomocnictwo numer: 387/10/20  
z dnia: 02.10.2020 r.

dane do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe 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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami).

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 instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „24087 (96049N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-010 Rybniki, dz. nr 57/8. 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 2020 r. poz. 1219, z późniejszymi zmianami), 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.

	<b>Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</b>
<b>Lp.</b>	<b>[W]</b>
1	8 402,0
2	9 741,0
3	8 402,0
4	9 741,0
5	8 402,0
6	9 741,0
7	11 776,9

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio 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	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 16' 23,3" E 23° 07' 07,0"	800 / 900 / 900	57,7	8 402,0	10	3 / 0 / 0
2	N 53° 16' 23,3" E 23° 07' 07,1"	1800 / 2100	57,7	9 741,0	10	3 / 3
3	N 53° 16' 23,2" E 23° 07' 07,2"	800 / 900 / 900	57,7	8 402,0	150	3 / 0 / 0
4	N 53° 16' 23,0" E 23° 07' 07,1"	1800 / 2100	57,7	9 741,0	150	3 / 3
5	N 53° 16' 23,0" E 23° 07' 06,9"	800 / 900 / 900	57,7	8 402,0	280	3 / 0 / 0
6	N 53° 16' 23,1" E 23° 07' 06,8"	1800 / 2100	57,7	9 741,0	280	3 / 3
7	N 53° 16' 23,3" E 23° 07' 07,1"	18000	60,0	11 776,9	157*)	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**