

Warszawa, dn. 2022-06-13

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa  
Pełnomocnictwo numer: 245/05/22  
z dnia: 18.05.2022 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 2021 r. poz. 1973, 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. „24113(96059N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-040 Bobrowniki, , dz. nr 97/412. 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 2021 r. poz. 1973, 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	6 185,0
2	4 172,0
3	8 402,0
4	3 306,0
5	4 604,0
6	8 402,0
7	3 306,0
8	4 604,0
9	23 498,0
10	11 777,0

**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° 07' 37,5" E 23° 52' 42,8"	900 / 900 / 1800 / 2100	56,1	6 185,0	110	16 / 16 / 14 / 14
2	N 53° 07' 37,6" E 23° 52' 42,8"	2600	53,0	4 172,0	110	10
3	N 53° 07' 37,4" E 23° 52' 42,7"	800 / 900 / 900	56,1	8 402,0	230	6 / 2 / 2
4	N 53° 07' 37,5" E 23° 52' 42,5"	1800 / 2100	56,1	3 306,0	230	6 / 6
5	N 53° 07' 37,4" E 23° 52' 42,7"	2600	53,0	4 604,0	230	2
6	N 53° 07' 37,6" E 23° 52' 42,7"	800 / 900 / 900	56,1	8 402,0	340	2 / 0 / 0
7	N 53° 07' 37,5" E 23° 52' 42,5"	1800 / 2100	56,1	3 306,0	340	2 / 2
8	N 53° 07' 37,6" E 23° 52' 42,6"	2600	53,0	4 604,0	340	2
9	N 53° 07' 37,5" E 23° 52' 42,7"	23000	60,0	23 498,0	174*)	n/d
10	N 53° 07' 37,5" E 23° 52' 42,7"	18000	60,0	11 777,0	257*)	n/d

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

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie, zgodnie z wprowadzonymi w dniu 20 maja 2022 zmianami do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późniejszymi zmianami), nie podlega zapisom tego Rozporządzenia.

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

**Magdalena Cholewa**