

Warszawa, dn. 2021-10-14

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 482/05/21
z dnia: 25.05.2021 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. „24122 (96061N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-020 Czarna Białostocka, , dz. nr 175/2. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	3 883,0	10	3 883,0
2	9 894,0	11	9 894,0
3	9 207,0	12	9 207,0
4	3 883,0	13	7,0
5	9 894,0	14	7 662,0
6	9 207,0		
7	3 883,0		

8	13 605,0		
9	9 207,0		

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

Lp. ³⁾	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° 18' 26,0" E 23° 16' 33,6"	900 / 900	56,3	3 883,0	40	0 / 0
2	N 53° 18' 26,0" E 23° 16' 33,6"	800 / 1800 / 2100	56,3	9 894,0	40	3 / 2 / 2
3	N 53° 18' 26,0" E 23° 16' 33,6"	2600	45,0	9 207,0	40	4
4	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,7"	900 / 900	56,3	3 883,0	120	0 / 0
5	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,7"	800 / 1800 / 2100	56,3	9 894,0	120	2 / 4 / 4
6	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,7"	2600	45,0	9 207,0	120	4
7	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,5"	900 / 900	56,3	3 883,0	230	0 / 0
8	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,5"	800 / 1800 / 2100	56,3	13 605,0	230	3 / 2 / 2
9	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,5"	2600	45,0	9 207,0	230	3
10	N 53° 18' 26,0" E 23° 16' 33,5"	900 / 900	56,3	3 883,0	310	0 / 0
11	N 53° 18' 26,0" E 23° 16' 33,5"	800 / 1800 / 2100	56,3	9 894,0	310	8 / 6 / 6
12	N 53° 18' 26,0" E 23° 16' 33,5"	2600	45,0	9 207,0	310	8
13	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,6"	38000	60,0	7,0	132*)	n/d
14	N 53° 18' 25,9" E 23° 16' 33,6"	23000 / 80000	60,0	7 662,0	191*)	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.

Magdalena Cholewa