

Warszawa, dn. 2022-10-21

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 Sokółce
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16-400 Sokółka

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. „24071(96041N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-200 Dąbrowa Białostocka , , dz. nr 321/9. 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 emisji²⁾:

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	5 360,0	7	10 741,0
2	11 434,0	8	11 777,0
3	5 360,0	9	14,0
4	11 434,0	10	11 777,0
5	5 360,0	11	4,0
6	11 434,0	12	15,0
		13	14 827,0

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° 38' 43,2" E 23° 21' 50,3"	900 / 900	57,3	5 360,0	0	0 / 0
2	N 53° 38' 43,2" E 23° 21' 50,3"	800 / 1800 / 2100	46,5	11 434,0	0	5 / 4,5 / 4,5
3	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,7"	900 / 900	57,3	5 360,0	130	4 / 4
4	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,7"	800 / 1800 / 2100	46,5	11 434,0	130	1 / 2 / 2
5	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,5"	900 / 900	57,3	5 360,0	220	0 / 0
6	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,5"	800 / 1800 / 2100	46,5	11 434,0	220	1 / 2 / 2
7	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,7"	7000	52,0	10 741,0	135*)	n/d
8	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,3"	18000	60,0	11 777,0	184*)	n/d
9	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,3"	38000	51,5	14,0	289*)	n/d
10	N 53° 38' 43,1" E 23° 21' 50,3"	18000	51,0	11 777,0	296*)	n/d
11	N 53° 38' 43,2" E 23° 21' 50,4"	38000	51,5	4,0	298*)	n/d
12	N 53° 38' 43,2" E 23° 21' 50,4"	38000	52,0	15,0	308*)	n/d
13	N 53° 38' 43,2" E 23° 21' 50,4"	18000	60,0	14 827,0	324*)	n/d

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3, pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Magdalena Cholewa