

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. „24078(96046N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-124 Nowinka, , dz. nr 62/2, gm. Dąbrowa Białostocka. 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 (ERIP)	
Lp.	[W]
1	6 613,0
2	8 402,0
3	8 402,0
4	9 915,0
5	6 613,0
6	8 402,0
7	11 777,0

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° 30' 27,5" E 23° 20' 54,0"	1800 / 2100	47,7	6 613,0	120	2,5 / 2,5
2	N 53° 30' 27,5" E 23° 20' 54,0"	800 / 900 / 900	47,7	8 402,0	120	3 / 0 / 0
3	N 53° 30' 27,5" E 23° 20' 54,0"	800 / 900 / 900	47,7	8 402,0	240	2 / 0 / 0
4	N 53° 30' 27,5" E 23° 20' 54,0"	1800 / 2100	47,7	9 915,0	240	1,5 / 1,5
5	N 53° 30' 27,6" E 23° 20' 54,1"	1800 / 2100	47,7	6 613,0	350	1,5 / 1,5
6	N 53° 30' 27,6" E 23° 20' 54,1"	800 / 900 / 900	47,7	8 402,0	350	1 / 0 / 0
7	N 53° 30' 27,6" E 23° 20' 54,0"	18000	43,0	11 777,0	4*)	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