

Warszawa, dn. 2023-12-19

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 180/05/23
z dnia: 16.05.2023 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 2022 r. poz. 2556).

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. „24086(96048N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-070 Choroszcz, ul. Zastawie I 22. 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 2022 r. poz. 2556), 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	1 646,0	10	100,0
2	3 107,0	11	550,0
3	9 970,0	12	576,0
4	1 646,0	13	317,0
5	3 107,0	14	8 338,0
6	9 970,0	15	692,0
7	3 328,0		
8	9 970,0		
9	1 646,0		

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° 07' 56,5" E 22° 59' 06,1"	800	40,2	1 646,0	135	2
2	N 53° 07' 56,5" E 22° 59' 06,1"	900 / 900 / 900	45,3	3 107,0	135	2 / 2 / 2
3	N 53° 07' 56,5" E 22° 59' 06,1"	1800 / 2100	45,3	9 970,0	135	2 / 2
4	N 53° 07' 56,6" E 22° 59' 06,0"	800	40,2	1 646,0	250	2
5	N 53° 07' 56,6" E 22° 59' 06,0"	900 / 900 / 900	45,3	3 107,0	250	2 / 2 / 2
6	N 53° 07' 56,6" E 22° 59' 06,0"	1800 / 2100	45,3	9 970,0	250	2 / 2
7	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	900 / 900 / 900	45,3	3 328,0	350	5 / 5 / 5
8	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	1800 / 2100	45,3	9 970,0	350	4,5 / 4,5
9	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	800	40,2	1 646,0	350	6
10	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	38000	47,3	100,0	8*)	n/d
11	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	38000	47,3	550,0	9*)	n/d
12	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	38000	48,5	576,0	11*)	n/d
13	N 53° 07' 56,7" E 22° 59' 06,1"	38000	48,2	317,0	13*)	n/d
14	N 53° 07' 56,5" E 22° 59' 06,1"	38000	47,8	8 338,0	79*)	n/d
15	N 53° 07' 56,6" E 22° 59' 06,0"	38000	47,0	692,0	313*)	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