

Warszawa, dn. 2022-08-16

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. 3 Maja 29
16-300 Augustów

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. „24704(97027N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-304 Danowskie, , dz. nr 1/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r - 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	5 360,0
2	17 316,0
3	5 360,0
4	17 316,0
5	5 360,0
6	17 316,0
7	14 827,0
8	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° 57' 57,8" E 23° 05' 59,8"	900 / 900	61,4	5 360,0	10	0 / 0
2	N 53° 57' 57,8" E 23° 05' 59,8"	800 / 1800 / 2100	46,5	17 316,0	10	8 / 0 / 0
3	N 53° 57' 57,7" E 23° 06' 00,2"	900 / 900	61,2	5 360,0	120	0 / 0
4	N 53° 57' 57,7" E 23° 06' 00,2"	800 / 1800 / 2100	46,5	17 316,0	120	3 / 2 / 2
5	N 53° 57' 57,6" E 23° 06' 00,1"	900 / 900	61,2	5 360,0	235	0 / 0
6	N 53° 57' 57,6" E 23° 06' 00,1"	800 / 1800 / 2100	46,5	17 316,0	235	1 / 0 / 0
7	N 53° 57' 57,7" E 23° 06' 00,1"	23000	78,0	14 827,0	127*)	n/d
8	N 53° 57' 57,7" E 23° 06' 00,1"	18000	71,0	14 827,0	198*)	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.