

Warszawa, dn. 2022-05-09

T-Mobile Polska S. A. ul.
Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Magdalena C

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 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. „24702 (97025N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-304 Olszanka, dz. nr 13/2, gm. Nowinka. 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	18 727,0
2	18 727,0
3	18 727,0
4	18 727,0
5	7 662,0

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° 58' 15,1" E 22° 57' 01,9"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	18 727,0	70	0 / 0 / 2 / 2
2	N 53° 58' 15,1" E 22° 57' 01,8"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	18 727,0	165	0 / 0 / 6 / 6
3	N 53° 58' 15,1" E 22° 57' 01,7"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	18 727,0	260	0 / 0 / 2 / 2
4	N 53° 58' 15,1" E 22° 57' 01,8"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	18 727,0	350	0 / 0 / 3 / 3
5	N 53° 58' 15,1" E 22° 57' 01,8"	23000 / 80000	60,0	7 662,0	15*)	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.