

Warszawa, dn. 2022-06-02

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

Pełnomocnik: Magdalena C

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 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. „24701(97024N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-310 Kamień, , dz. nr 90/4. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]

1	19 160,0
2	19 160,0
3	19 160,0
4	8 338,0
5	576,0

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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° 43' 13,1" E 23° 06' 24,1"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100	49,3	19 160,0	30	3 / 3 / 3 / 2 / 2
2	N 53° 43' 13,0" E 23° 06' 24,1"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100	49,3	19 160,0	180	2 / 2 / 2 / 2 / 2
3	N 53° 43' 13,1" E 23° 06' 24,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100	49,3	19 160,0	285	3 / 3 / 3 / 2 / 2
4	N 53° 43' 13,1" E 23° 06' 24,1"	18000	35,5	8 338,0	116*)	n/d
5	N 53° 43' 13,1" E 23° 06' 24,1"	23000	41,0	576,0	225*)	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.