

Warszawa, dn. 2022-09-30

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

Pełnomocnik: MC

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. „24625(97022N!)” zlokalizowanej pod adresem: 16-320 Bargłów Dworny, , dz. nr 188. 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	3 883,0
2	7 832,0
3	3 883,0
4	7 832,0
5	3 883,0
6	7 832,0

7	332,0
8	11 777,0
9	14 827,0

**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° 46' 33,7" E 22° 50' 42,1"	900 / 900	49,3	3 883,0	0	0 / 0
2	N 53° 46' 33,7" E 22° 50' 42,2"	800 / 1800 / 2100	49,3	7 832,0	0	6 / 2 / 2
3	N 53° 46' 33,6" E 22° 50' 42,3"	900 / 900	49,3	3 883,0	150	0 / 0
4	N 53° 46' 33,6" E 22° 50' 42,3"	800 / 1800 / 2100	49,3	7 832,0	150	2 / 2 / 2
5	N 53° 46' 33,5" E 22° 50' 42,1"	900 / 900	49,3	3 883,0	250	0 / 0
6	N 53° 46' 33,6" E 22° 50' 42,1"	800 / 1800 / 2100	49,3	7 832,0	250	3 / 2 / 2
7	N 53° 46' 33,7" E 22° 50' 42,2"	23000	47,0	332,0	50*)	n/d
8	N 53° 46' 33,7" E 22° 50' 42,2"	18000	52,0	11 777,0	56*)	n/d
9	N 53° 46' 33,6" E 22° 50' 42,2"	23000	47,0	14 827,0	154*)	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.