

Warszawa, dn. 2022-11-04

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

Pełnomocnik: ██████████

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 Powiatu Warszawskiego Zachodniego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Poznańska 129/133**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki**

**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. „21102(81039N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-870 Błonie, ul. Grodziska 15, . 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	3 819,0	10	347,0	19	10,0
2	7 400,0	11	14,0	20	631,0
3	9 981,0	12	1 000,0	21	437,0
4	3 819,0	13	708,0		
5	7 400,0	14	15,0		
6	9 981,0	15	14,0		
7	3 819,0	16	94,0		
8	7 400,0	17	550,0		

9	9 981,0	18	251,2		
---	---------	----	-------	--	--

**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 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,9"	900 / 900	39,0	3 819,0	54	2 / 2
2	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,7"	1800 / 2100	39,0	7 400,0	54	6 / 6
3	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,8"	800 / 2600	39,0	9 981,0	54	6 / 4
4	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	900 / 900	39,0	3 819,0	170	0 / 0
5	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,9"	1800 / 2100	39,0	7 400,0	170	4 / 4
6	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,8"	800 / 2600	39,0	9 981,0	170	4 / 4
7	N 52° 11' 02,5" E 20° 36' 53,6"	900 / 900	39,0	3 819,0	287	9 / 9
8	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,9"	1800 / 2100	39,0	7 400,0	287	7 / 7
9	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	800 / 2600	39,0	9 981,0	287	7 / 3
10	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,7"	38000	51,5	347,0	58*)	n/d
11	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,7"	38000	51,2	14,0	76*)	n/d
12	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,7"	23000	50,7	1 000,0	97*)	n/d
13	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,7"	23000	51,0	708,0	99*)	n/d
14	N 52° 11' 02,4" E 20° 36' 53,6"	38000	50,8	15,0	186*)	n/d
15	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	38000	50,9	14,0	298*)	n/d
16	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	32000	50,0	94,0	306*)	n/d
17	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	38000	50,0	550,0	306*)	n/d
18	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	32000	51,5	251,2	311*)	n/d
19	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	32000	49,5	10,0	313*)	n/d
20	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	38000	51,2	631,0	316*)	n/d
21	N 52° 11' 02,3" E 20° 36' 53,6"	38000	50,3	437,0	318*)	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.

\_\_\_\_\_