

Warszawa, dn. 2022-06-08

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa

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 Mławie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Reymonta 6
06-500 Mława

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. „22218(93009N!)” zlokalizowanej pod adresem: 06-500 Mława, ul. Instalatorów 1, . 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	5 165,0	10	11 749,0
2	8 365,0	11	7 080,0
3	9 925,0	12	4,0
4	5 165,0	13	252,0
5	9 995,0	14	110,0
6	9 925,0	15	14 827,0
7	5 165,0	16	10 741,0
8	9 883,0	17	399,0

9	9 925,0	18	7 906,0
---	---------	----	---------

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° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	900 / 900	50,0	5 165,0	90	6 / 6
2	N 53° 08' 10,8" E 20° 20' 56,6"	1800 / 2100	35,5	8 365,0	90	2 / 2
3	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	800 / 2600	35,5	9 925,0	90	5 / 5
4	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	900 / 900	35,5	5 165,0	180	6 / 6
5	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	1800 / 2100	35,5	9 995,0	180	8 / 8
6	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	800 / 2600	35,5	9 925,0	180	5 / 5
7	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	900 / 900	50,0	5 165,0	320	6 / 6
8	N 53° 08' 10,8" E 20° 20' 56,6"	1800 / 2100	35,5	9 883,0	320	2 / 2
9	N 53° 08' 10,8" E 20° 20' 56,4"	800 / 2600	35,5	9 925,0	320	5 / 5
10	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	23000	68,5	11 749,0	53*)	n/d
11	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	80000	68,5	7 080,0	53*)	n/d
12	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	38000	64,0	4,0	129*)	n/d
13	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	38000	50,7	252,0	140*)	n/d
14	N 53° 08' 10,7" E 20° 20' 56,7"	38000	67,0	110,0	148*)	n/d
15	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	23000	65,5	14 827,0	156*)	n/d
16	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	7000	70,5	10 741,0	158*)	n/d
17	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	32000	64,5	399,0	160*)	n/d
18	N 53° 08' 10,5" E 20° 20' 56,4"	23000 / 80000	65,5	7 906,0	207*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie, zgodnie z wprowadzonymi w dniu 20 maja 2022 zmianami do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późniejszymi zmianami), nie podlega zapisom tego Rozporządzenia.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Magdalena Cholewa