

Warszawa, dn. 2022-06-13

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 Siedlcach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. J. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce

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. „25105(82005N!)” zlokalizowanej pod adresem: 08-113 Domanice-Kolonia, Domanice, dz. nr 260/1124, gm. Domanice. 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	9 958,0	10	14 827,0
2	9 915,0	11	1 000,0
3	9 207,0		
4	9 958,0		
5	9 915,0		
6	9 207,0		
7	9 958,0		

8	9 915,0		
9	9 207,0		

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 52° 03' 00,3" E 22° 11' 29,3"	800 / 900 / 900	56,3	9 958,0	50	3 / 2 / 2
2	N 52° 03' 00,3" E 22° 11' 29,3"	1800 / 2100	56,3	9 915,0	50	2 / 2
3	N 52° 03' 00,3" E 22° 11' 29,3"	2600	56,3	9 207,0	50	2
4	N 52° 03' 00,2" E 22° 11' 29,4"	800 / 900 / 900	56,3	9 958,0	170	2 / 2 / 2
5	N 52° 03' 00,2" E 22° 11' 29,4"	1800 / 2100	56,3	9 915,0	170	2 / 2
6	N 52° 03' 00,2" E 22° 11' 29,4"	2600	56,3	9 207,0	170	2
7	N 52° 03' 00,2" E 22° 11' 29,2"	800 / 900 / 900	56,3	9 958,0	290	2 / 2 / 2
8	N 52° 03' 00,2" E 22° 11' 29,2"	1800 / 2100	56,3	9 915,0	290	2 / 2
9	N 52° 03' 00,2" E 22° 11' 29,2"	2600	56,3	9 207,0	290	2
10	N 52° 03' 00,3" E 22° 11' 29,3"	18000	59,0	14 827,0	8*)	n/d
11	N 52° 03' 00,3" E 22° 11' 29,3"	23000	59,5	1 000,0	55*)	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 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

Magdalena Cholewa