

Warszawa, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 180/05/23
z dnia: 16.05.2023 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 2022 r. poz. 2556).

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. „25204(82015N!)” zlokalizowanej pod adresem: 08-130 Polaki, dz. nr 658, gm. Kotuń. 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 2022 r. poz. 2556), 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)	
Lp.	[W]
1	17 288,0
2	11 767,0
3	17 288,0
4	11 767,0
5	17 288,0
6	11 767,0
7	23 498,0
8	14 126,0
9	4,0
10	3 320,0
11	7 080,0

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° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	900 / 1800 / 2100	57,0	17 288,0	60	2 / 2 / 2
2	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	800 / 2600	57,0	11 767,0	60	2 / 2
3	N 52° 11' 15,5" E 22° 03' 24,1"	900 / 1800 / 2100	57,0	17 288,0	175	2 / 2 / 2
4	N 52° 11' 15,5" E 22° 03' 24,1"	800 / 2600	57,0	11 767,0	175	2 / 2
5	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	900 / 1800 / 2100	57,0	17 288,0	285	2 / 3 / 3
6	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	800 / 2600	57,0	11 767,0	285	2 / 2
7	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	23000	52,0	23 498,0	100*)	n/d
8	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	80000	50,7	14 126,0	100*)	n/d
9	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	38000	50,0	4,0	146*)	n/d
10	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	38000	52,0	3 320,0	224*)	n/d
11	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	80000	51,5	7 080,0	224*)	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.

Magdalena Cholewa