

Warszawa, dn. 2024-02-27

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

Pełnomocnik: [REDACTED]

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 Otwocku
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Górna 13
05-400 Otwock

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. „21268(81249N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-402 Otwock, ul. Warsztatowa 28. 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	24 525,0	11	14,0
2	5 277,0	12	15,0
3	24 525,0	13	23 498,0
4	5 277,0	14	14 126,0
5	24 525,0	15	5 637,0
6	5 277,0		
7	1,0		
8	11 749,0		
9	14,0		
10	14,0		

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° 05' 49,6" E 21° 14' 05,6"	1800 / 2100 / 2600	26,0	24 525,0	0	2 / 2 / 2
2	N 52° 05' 49,6" E 21° 14' 05,7"	800 / 900	32,0	5 277,0	0	2 / 2
3	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,8"	1800 / 2100 / 2600	26,0	24 525,0	90	2 / 2 / 2
4	N 52° 05' 49,6" E 21° 14' 05,8"	800 / 900	32,0	5 277,0	90	5 / 5
5	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,6"	1800 / 2100 / 2600	26,0	24 525,0	180	2 / 2 / 2
6	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,6"	800 / 900	32,0	5 277,0	180	5 / 5
7	N 52° 05' 49,6" E 21° 14' 05,7"	38000	67,7	1,0	24*)	n/d
8	N 52° 05' 49,6" E 21° 14' 05,7"	23000	68,5	11 749,0	35*)	n/d
9	N 52° 05' 49,6" E 21° 14' 05,7"	38000	70,5	14,0	58*)	n/d
10	N 52° 05' 49,6" E 21° 14' 05,7"	38000	65,0	14,0	59*)	n/d
11	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,8"	38000	70,7	14,0	64*)	n/d
12	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,8"	38000	71,1	15,0	87*)	n/d
13	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,6"	23000	68,8	23 498,0	214*)	n/d
14	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,6"	80000	67,7	14 126,0	214*)	n/d
15	N 52° 05' 49,5" E 21° 14' 05,6"	23000	62,8	5 637,0	229*)	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.

