

Warszawa, dn. 2023-02-03

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 Powiatowe w Ciechanowie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. 17 Stycznia 7**  
**06-400 Ciechanów**

**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. „22307(93016N!)” zlokalizowanej pod adresem: 06-400 Ciechanów, ul. Gostkowska 83, . 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)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	13 067,0	9	13,0
2	7 483,0	10	14,0
3	7 483,0	11	10,0
4	13 067,0	12	8 148,0
5	13 067,0	13	563,0
6	7 483,0	14	7,0
7	7 906,0	15	14,0
8	4,0		

**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 o 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° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	800 / 1800 / 2100	36,3	13 067,0	0	2 / 2 / 2
2	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	900 / 900 / 2600	39,3	7 483,0	0	5 / 5 / 4
3	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,1"	900 / 900 / 2600	39,3	7 483,0	120	5 / 5 / 5
4	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,1"	800 / 1800 / 2100	36,3	13 067,0	120	2 / 3 / 3
5	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	800 / 1800 / 2100	36,3	13 067,0	240	2 / 3 / 3
6	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	900 / 900 / 2600	39,3	7 483,0	240	5 / 5 / 3
7	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	23000 / 80000	40,5	7 906,0	35*)	n/d
8	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	41,0	4,0	175*)	n/d
9	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	40,0	13,0	185*)	n/d
10	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	40,5	14,0	190*)	n/d
11	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	37,5	10,0	195*)	n/d
12	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	41,0	8 148,0	211*)	n/d
13	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	40,5	563,0	212*)	n/d
14	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	37,0	7,0	213*)	n/d
15	N 52° 53' 52,2" E 20° 37' 21,0"	38000	41,0	14,0	223*)	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.

Elektronicznie  
i podpisany przez

Data: 2023.02.03  
14:31:01 +01'00'