

Warszawa, dn. 2023-02-07

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. „22206(93003N!)” zlokalizowanej pod adresem: 06-450 Głinojeck, Cukrownia Głinojeck w Zygmuntowie, . 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	15 016,0	7	5 415,0
2	10 917,0	8	11,0
3	15 016,0	9	5 624,0
4	10 917,0	10	5 903,0
5	13 310,0	11	264,0
6	10 917,0	12	1 000,0

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 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° 50' 25,3" E 20° 15' 54,0"	900 / 900 / 1800 / 2100	65,5	15 016,0	15	1 / 1 / 4 / 4
2	N 52° 50' 25,3" E 20° 15' 54,0"	800 / 2600	65,5	10 917,0	15	4 / 8
3	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	900 / 900 / 1800 / 2100	65,5	15 016,0	170	5 / 5 / 5 / 5
4	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	800 / 2600	65,5	10 917,0	170	4 / 8
5	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 53,9"	900 / 900 / 1800 / 2100	65,5	13 310,0	280	1 / 1 / 2 / 2
6	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 53,9"	800 / 2600	65,5	10 917,0	280	4 / 4
7	N 52° 50' 25,3" E 20° 15' 54,0"	23000 / 80000	63,5	5 415,0	22*)	n/d
8	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	38000	63,5	11,0	115*)	n/d
9	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	80000	63,0	5 624,0	157*)	n/d
10	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 54,2"	23000	62,5	5 903,0	158*)	n/d
11	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 53,9"	23000	62,0	264,0	233*)	n/d
12	N 52° 50' 25,1" E 20° 15' 53,9"	23000	63,3	1 000,0	238*)	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
podpisany przez

Data: 2023.02.07
15:01:09 +01'00'