

Warszawa, dn. 2022-10-21

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 Grajewie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Strażacka 6B
19-200 Grajewo

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. „23654(95031N!)” zlokalizowanej pod adresem: 19-230 Szczuczyn, ul. Graniczna 6, dz. nr 684/2. 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)	
Lp.	[W]
1	11 305,0
2	6 768,0
3	11 305,0
4	6 768,0
5	11 305,0
6	6 768,0
7	14 827,0
8	32,0

9	14 827,0
---	----------

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 53° 34' 08,2" E 22° 16' 26,6"	900 / 900 / 1800 / 2100	56,3	11 305,0	60	0 / 0 / 2 / 2
2	N 53° 34' 07,9" E 22° 16' 26,9"	800 / 2600	56,3	6 768,0	60	2 / 4
3	N 53° 34' 07,9" E 22° 16' 26,9"	900 / 900 / 1800 / 2100	56,3	11 305,0	190	0 / 0 / 2 / 2
4	N 53° 34' 07,9" E 22° 16' 26,5"	800 / 2600	56,3	6 768,0	190	2 / 4
5	N 53° 34' 07,9" E 22° 16' 26,5"	900 / 900 / 1800 / 2100	56,3	11 305,0	310	0 / 0 / 2 / 2
6	N 53° 34' 08,2" E 22° 16' 26,6"	800 / 2600	56,3	6 768,0	310	2 / 4
7	N 53° 34' 08,1" E 22° 16' 26,6"	23000	54,0	14 827,0	66*)	n/d
8	N 53° 34' 08,1" E 22° 16' 26,8"	38000	59,5	32,0	115*)	n/d
9	N 53° 34' 08,1" E 22° 16' 26,8"	23000	60,0	14 827,0	202*)	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
a Monika
Cholewa

Elektronicznie
podpisany przez
Magdalena
Monika Cholewa
Data: 2022.10.21
10:55:51 +02'00'

Magdalena Cholewa