

Warszawa, dn. 2024-04-22

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 Świdniku
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Niepodległości 13
21-047 Świdnik

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Działając z upoważnienia NetWorkSI 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. „27226(86071N!)” zlokalizowanej pod adresem: 21-050 Wierzchowiska Drugie, dz. nr 42/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), 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	12 304,0
2	17 288,0
3	12 304,0
4	17 288,0
5	12 304,0
6	17 288,0
7	15,0
8	2 291,0 / 5 371,0
9	1 863,0
10	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 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	800 / 2600	40,2	12 304,0	120	3 / 1
2	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	900 / 1800 / 2100	40,2	17 288,0	120	2 / 1 / 1
3	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	800 / 2600	40,2	12 304,0	230	2 / 1
4	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	900 / 1800 / 2100	40,2	17 288,0	230	2 / 1 / 1
5	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	800 / 2600	40,2	12 304,0	350	3 / 1
6	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	900 / 1800 / 2100	40,2	17 288,0	350	2 / 1 / 1
7	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	38000	50,5	15,0	114*)	n/d
8	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	23000 / 80000	45,0	2 291,0 / 5 371,0	120*)	n/d
9	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	38000	52,0	1 863,0	122*)	n/d
10	N 51° 10' 53,5" E 22° 43' 24,3"	80000	45,0	7 080,0	349*)	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: 2024.04.22
14:43:13 +02'00'

Magdalena Cholewa