

Warszawa, dn. 2022-07-08

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 Siedlcach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. J. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce

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. „25388(82178N!)” zlokalizowanej pod adresem: 08-112 Borki-Sołdy, , dz. nr 35/1, gm. Wiśniew, pow. Siedlecki. 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	8 358,0
2	13 313,0
3	8 358,0
4	13 313,0
5	8 358,0
6	13 313,0
7	1 863,0

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' 50,8" E 22° 21' 04,4"	800 / 900 / 900	38,8	8 358,0	45	2 / 2 / 2
2	N 52° 05' 50,8" E 22° 21' 04,4"	1800 / 2100	38,8	13 313,0	45	2 / 2
3	N 52° 05' 50,8" E 22° 21' 04,4"	800 / 900 / 900	38,8	8 358,0	150	2 / 2 / 2
4	N 52° 05' 50,8" E 22° 21' 04,4"	1800 / 2100	38,8	13 313,0	150	2 / 2
5	N 52° 05' 50,8" E 22° 21' 04,4"	800 / 900 / 900	38,8	8 358,0	280	2 / 2 / 2
6	N 52° 05' 50,8" E 22° 21' 04,4"	1800 / 2100	38,8	13 313,0	280	2 / 2
7	N 52° 05' 50,8" E 22° 21' 04,4"	23000	41,5	1 863,0	335*)	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 Cholewa