

Warszawa, dn. 2021-10-12

T-Mobile Polska S. A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo numer: 482/05/21
z dnia: 25.05.2021 r.

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 2020 r. poz. 1219, 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. „25314 (82037N!)” zlokalizowanej pod adresem: 08-109 Dąbrowa, , dz. nr 352/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 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	5 178,0
2	18 563,0
3	5 178,0
4	18 563,0
5	5 178,0
6	18 563,0
7	7 662,0
8	14 827,0
9	1 589,0

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	Wysokość środka	Równoważna moc promieniowania	Azymut lub zakres	Kąt pochylenia lub zakresy

		instalacji	elektrycznego anteny	izotropowo (ERIP)	azymutów	kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,3"	900 / 900	55,3	5 178,0	70	0 / 0
2	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,3"	800 / 1800 / 2100	55,3	18 563,0	70	2 / 8 / 8
3	N 52° 18' 22,7" E 22° 37' 44,2"	900 / 900	55,3	5 178,0	220	0 / 0
4	N 52° 18' 22,7" E 22° 37' 44,2"	800 / 1800 / 2100	55,3	18 563,0	220	2 / 2 / 2
5	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,1"	900 / 900	55,3	5 178,0	320	0 / 0
6	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,1"	800 / 1800 / 2100	55,3	18 563,0	320	2 / 1 / 1
7	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,1"	23000 / 80000	57,5	7 662,0	12*)	n/d
8	N 52° 18' 22,9" E 22° 37' 44,3"	23000	57,5	14 827,0	148*)	n/d
9	N 52° 18' 22,7" E 22° 37' 44,2"	18000	56,5	1 589,0	264*)	n/d

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko / Dz.U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

Magdalena Cholewa