

Warszawa, dn. 2024-09-18

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

Pe nomocnik: ██████████
Pe nomocnictwo numer: 262/05/24
z dnia: 14.05.2024 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

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 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. „21212(81317N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-092 omianki, ul. Warszawska 31. 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	13 152,0
2	13 152,0
3	12 852,0
4	4,0
5	15,0
6	8 338,0

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° 19' 48,5" E 20° 54' 05,3"	800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	25,0	13 152,0	70	6 / 6 / 4 / 4 / 4
2	N 52° 19' 48,5" E 20° 54' 05,1"	800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	25,0	13 152,0	210	2 / 2 / 2 / 2 / 2
3	N 52° 19' 48,5" E 20° 54' 05,0"	800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	25,0	12 852,0	310	3 / 3 / 3 / 3 / 3
4	N 52° 19' 48,5" E 20° 54' 05,1"	38000	24,5	4,0	184*)	n/d
5	N 52° 19' 48,5" E 20° 54' 05,2"	38000	19,5	15,0	185*)	n/d
6	N 52° 19' 48,6" E 20° 54' 05,1"	38000	24,3	8 338,0	321*)	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.

