

Warszawa, dn. 2024-01-02

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

Pe nomocnik: [REDACTED]

Pe nomocnictwo numer: 190/05/23

z dnia: 26.05.2023 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 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556).

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. „66148(14548N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-092 omianki, ul. Kolejowa 96. 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 2022 r. poz. 2556), 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	9 714,0
2	9 822,0
3	9 714,0
4	9 822,0
5	9 714,0
6	9 822,0
7	10,0
8	4,0

12. Szczegó owe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w za ączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Wspó rzędne 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° 20' 11,4" E 20° 52' 49,3"	800 / 900 / 900 / 900 / 2600	29,0	9 714,0	70	4 / 4 / 4 / 4 / 4
2	N 52° 20' 11,4" E 20° 52' 49,3"	800 / 900 / 900 / 900 / 1800 / 2100	29,0	9 822,0	70	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
3	N 52° 20' 11,3" E 20° 52' 49,2"	800 / 900 / 900 / 900 / 2600	29,0	9 714,0	190	4 / 4 / 4 / 4 / 4
4	N 52° 20' 11,3" E 20° 52' 49,2"	800 / 900 / 900 / 900 / 1800 / 2100	29,0	9 822,0	190	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
5	N 52° 20' 11,4" E 20° 52' 49,1"	800 / 900 / 900 / 900 / 2600	29,0	9 714,0	310	4 / 4 / 4 / 4 / 4
6	N 52° 20' 11,4" E 20° 52' 49,1"	800 / 900 / 900 / 900 / 1800 / 2100	29,0	9 822,0	310	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
7	N 52° 20' 11,4" E 20° 52' 49,1"	38000	28,0	10,0	292*)	n/d
8	N 52° 20' 11,4" E 20° 52' 49,1"	38000	27,5	4,0	305*)	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.

