

Warszawa, dn. 2024-01-02

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

Pe nomocnik: ██████████

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. „21101(81409N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Poznańska 127, dz. nr 125/126. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
1	9 996,0
2	9 652,0
3	9 996,0
4	9 652,0
5	9 667,0
6	9 998,0
7	372,0
8	12,0
9	15,0
10	100,0

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]
11	631,0
12	437,0
13	13,0
14	13,0
15	13,0
16	4,0
17	1,0
18	15,0
19	14,0
20	15,0
21	14,0
22	15,0

**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° 12' 38,8" E 20° 49' 15,9"	900 / 900 / 2600	47,0	9 996,0	70	6 / 6 / 6
2	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 15,9"	800 / 1800 / 2100	47,0	9 652,0	70	6 / 6 / 6
3	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 15,8"	900 / 900 / 2600	47,0	9 996,0	190	6 / 6 / 6
4	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 15,8"	800 / 1800 / 2100	47,0	9 652,0	190	6 / 6 / 6
5	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,8"	800 / 1800 / 2100	47,0	9 667,0	310	6 / 5 / 5
6	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,8"	900 / 900 / 2600	47,0	9 998,0	310	6 / 6 / 6
7	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,9"	32000	42,1	372,0	23*)	n/d
8	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,9"	38000	42,5	12,0	50*)	n/d
9	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,9"	38000	43,0	15,0	53*)	n/d
10	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,9"	38000	42,9	100,0	74*)	n/d
11	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 16,0"	38000	42,9	631,0	81*)	n/d
12	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 16,0"	38000	42,5	437,0	102*)	n/d
13	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 16,0"	38000	41,9	13,0	128*)	n/d
14	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 16,0"	38000	43,0	13,0	129*)	n/d
15	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 16,0"	38000	42,5	13,0	134*)	n/d

Lp. <sup>3)</sup>	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]	[°]	[°]
16	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 16,0"	80000	42,5	4,0	145*)	n/d
17	N 52° 12' 38,8" E 20° 49' 15,8"	38000	43,3	1,0	199*)	n/d
18	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,6"	38000	42,9	15,0	224*)	n/d
19	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,6"	38000	43,3	14,0	228*)	n/d
20	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,6"	38000	42,9	15,0	228*)	n/d
21	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,6"	38000	43,7	14,0	230*)	n/d
22	N 52° 12' 38,9" E 20° 49' 15,6"	38000	43,3	15,0	250*)	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.

