

Warszawa, dn. 2024-07-05

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa
Pełnomocnictwo 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 Powiatowe w Żyrardowie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

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. „28525(91042N!)” zlokalizowanej pod adresem: 96-325 Krze Duże, ul. Osiedlowa, dz. nr 163/41, gm. Radziejowice. 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	14 306,0	10	21 391,0
2	2 955,0	11	8 977,0
3	8 977,0	12	252,0
4	14 306,0	13	2 291,0 / 5 371,0
5	2 955,0		
6	8 977,0		
7	14 306,0		
8	2 955,0		
9	8 977,0		

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° 00' 12,3" E 20° 35' 43,1"	1800 / 2100	41,0	14 306,0	50	6 / 6
2	N 52° 00' 12,3" E 20° 35' 43,1"	800 / 900	49,0	2 955,0	50	9 / 9
3	N 52° 00' 12,3" E 20° 35' 43,1"	2600	45,0	8 977,0	50	6
4	N 52° 00' 12,1" E 20° 35' 43,1"	1800 / 2100	41,0	14 306,0	170	1,5 / 1,5
5	N 52° 00' 12,1" E 20° 35' 43,1"	800 / 900	49,0	2 955,0	170	2 / 2
6	N 52° 00' 12,1" E 20° 35' 43,1"	2600	45,0	8 977,0	170	1
7	N 52° 00' 12,2" E 20° 35' 42,9"	1800 / 2100	41,0	14 306,0	270	4,5 / 4,5
8	N 52° 00' 12,2" E 20° 35' 42,9"	800 / 900	49,0	2 955,0	270	7 / 7
9	N 52° 00' 12,2" E 20° 35' 42,9"	2600	45,0	8 977,0	270	4,5
10	N 52° 00' 12,3" E 20° 35' 43,0"	800 / 900 / 1800 / 2100	49,0	21 391,0	340	2 / 2 / 2,5 / 2,5
11	N 52° 00' 12,3" E 20° 35' 42,9"	2600	45,0	8 977,0	340	1,5
12	N 52° 00' 12,3" E 20° 35' 43,1"	80000	51,0	252,0	56*)	n/d
13	N 52° 00' 12,2" E 20° 35' 42,9"	23000 / 80000	52,5	2 291,0 / 5 371,0	247*)	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