

Warszawa, dn. 2024-01-12

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia: 16.05.2023 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78

02-722 Warszawa

mail: atomik@atomik.pl

**Starostwo Powiatowe w Radomiu**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Mazowieckiego 7**  
**26-600 Radom**

**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 NetWorkSI 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. „27620(87057NI)” zlokalizowanej pod adresem: 26-670 Pionki, ul. Wspólna 23. 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	12 590,0	10	23 498,0
2	3 918,0	11	17,0
3	5 600,0	12	11 777,0
4	3 918,0	13	7 080,0
5	12 590,0	14	11,0
6	5 600,0	15	11,0
7	3 918,0	16	15,0
8	12 590,0		
9	5 600,0		

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

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]	[°]	[°]
1	N 51° 28' 16,4" E 21° 27' 18,2"	800 / 2600	45,0	12 590,0	0	7 / 4,5
2	N 51° 28' 16,4" E 21° 27' 18,2"	900 / 900	48,0	3 918,0	0	2 / 2
3	N 51° 28' 16,4" E 21° 27' 18,2"	1800 / 2100	47,7	5 600,0	0	5,5 / 5,5
4	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,3"	900 / 900	48,0	3 918,0	120	2 / 2
5	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,3"	800 / 2600	45,0	12 590,0	120	7 / 4,5
6	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,3"	1800 / 2100	47,7	5 600,0	120	5,5 / 5,5
7	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	900 / 900	48,0	3 918,0	240	2 / 2
8	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	800 / 2600	45,0	12 590,0	240	7 / 3,5
9	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	1800 / 2100	47,7	5 600,0	240	4 / 4
10	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,3"	23000	51,5	23 498,0	84*)	n/d
11	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,3"	38000	50,0	17,0	139*)	n/d
12	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	18000	52,0	11 777,0	192*)	n/d
13	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	80000	50,0	7 080,0	192*)	n/d
14	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	38000	50,0	11,0	256*)	n/d
15	N 51° 28' 16,4" E 21° 27' 18,2"	38000	52,0	11,0	269*)	n/d
16	N 51° 28' 16,3" E 21° 27' 18,1"	38000	52,0	15,0	297*)	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.

Elektronicznie  
podpisany przez

Data: 2024.01.12  
13:18:50 +01'00'