

Warszawa, dn. 2022-10-27

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

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 245/05/22

z dnia: 18.05.2022 r.

dane do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**Pl. Wojewódzki 3**  
**98-200 Sieradz**

**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 2021 r. poz. 1973, z późniejszymi zmianami).

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. „29606(89001N!) WSR\_WARTA\_LODZKA1” zlokalizowanej pod adresem: 98-290 Warta, ul. Łódzka 1, . 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 2021 r. poz. 1973, z późniejszymi zmianami), 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	3 560,0	10	14 827,0
2	9 601,0	11	2 959,0
3	2 472,0		
4	3 560,0		
5	9 601,0		
6	2 472,0		
7	3 560,0		

8	9 601,0		
9	2 472,0		

**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° 43' 00,9" E 18° 37' 54,3"	900 / 900	56,0	3 560,0	0	5,2 / 5,2
2	N 51° 43' 00,9" E 18° 37' 54,3"	1800 / 2100	56,0	9 601,0	0	4 / 4
3	N 51° 43' 00,8" E 18° 37' 54,3"	800	52,0	2 472,0	0	5
4	N 51° 43' 00,8" E 18° 37' 54,4"	900 / 900	56,0	3 560,0	90	5,2 / 5,2
5	N 51° 43' 00,8" E 18° 37' 54,4"	1800 / 2100	56,0	9 601,0	90	3,8 / 3,8
6	N 51° 43' 00,8" E 18° 37' 54,4"	800	52,0	2 472,0	90	4
7	N 51° 43' 00,7" E 18° 37' 54,3"	900 / 900	56,0	3 560,0	180	5,3 / 5,3
8	N 51° 43' 00,7" E 18° 37' 54,3"	1800 / 2100	56,0	9 601,0	180	4 / 4
9	N 51° 43' 00,7" E 18° 37' 54,3"	800	52,0	2 472,0	180	4,8
10	N 51° 43' 00,8" E 18° 37' 54,3"	18000	60,0	14 827,0	30*)	n/d
11	N 51° 43' 00,8" E 18° 37' 54,2"	18000	58,5	2 959,0	319*)	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: 2022.10.27  
11:22:32 +02'00'