

Warszawa, dn. 2022-11-19

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa  
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 Siedlcach**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. J. Piłsudskiego 40**  
**08-110 Siedlce**

**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. „25204(82015N!)” zlokalizowanej pod adresem: 08-130 Polaki, , dz. nr 658. 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.

	<b>Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</b>
<b>Lp.</b>	<b>[W]</b>
1	19 956,0
2	12 628,0
3	19 956,0
4	12 628,0
5	19 956,0
6	12 628,0
7	23 498,0
8	3,2
9	3 320,0

**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 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	19 956,0	60	2 / 2 / 6 / 6
2	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	800 / 2600	57,0	12 628,0	60	2 / 2
3	N 52° 11' 15,5" E 22° 03' 24,1"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	19 956,0	175	2 / 2 / 2 / 2
4	N 52° 11' 15,5" E 22° 03' 24,1"	800 / 2600	57,0	12 628,0	175	2 / 2
5	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	900 / 900 / 1800 / 2100	57,0	19 956,0	285	2 / 2 / 2 / 2
6	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	800 / 2600	57,0	12 628,0	285	2 / 2
7	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,1"	23000	52,0	23 498,0	100*)	n/d
8	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	38000	50,0	3,2	146*)	n/d
9	N 52° 11' 15,6" E 22° 03' 24,0"	23000	52,0	3 320,0	224*)	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**