

Warszawa, dn. 2023-01-10

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 Mławie**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Reymonta 6**  
**06-500 Mława**

**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. „22211(93004N!)” zlokalizowanej pod adresem: 06-500 Mława, ul. Graniczna 8, . 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	18 482,0
2	19 909,0
3	19 909,0
4	21,0

**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 53° 07' 07,1" E 20° 21' 37,8"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	36,5	18 482,0	60	7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7
2	N 53° 07' 06,9" E 20° 21' 38,0"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	36,5	19 909,0	180	6 / 6 / 6 / 6 / 6 / 6
3	N 53° 07' 06,9" E 20° 21' 37,6"	800 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	36,5	19 909,0	300	2 / 0 / 0 / 2 / 2 / 2
4	N 53° 07' 06,9" E 20° 21' 37,6"	38000	34,5	21,0	260*)	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**