

Warszawa, dn. 2024-02-27

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

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: 180/05/23

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 Otwocku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Górna 13**  
**05-400 Otwock**

**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 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. „25214(81071N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-340 Nowa Wieś, Nowa Wieś 4a, dz. nr 99. 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.

<b>Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</b>	
<b>Lp.</b>	<b>[W]</b>
1	21 568,0
2	21 568,0
3	21 568,0
4	14,0
5	264,0
6	5 637,0

**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° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	800 / 900 / 1800 / 2100	48,0	21 568,0	0	2 / 2 / 2 / 2
2	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 08,2"	800 / 900 / 1800 / 2100	48,0	21 568,0	120	2 / 2 / 2 / 2
3	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	800 / 900 / 1800 / 2100	48,0	21 568,0	220	3 / 3 / 2 / 2
4	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 07,7"	38000	55,0	14,0	126*)	n/d
5	N 52° 04' 02,2" E 21° 27' 07,7"	23000	55,5	264,0	138*)	n/d
6	N 52° 04' 02,4" E 21° 27' 07,9"	23000	54,6	5 637,0	316*)	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.

