

Warszawa, dn. 2024-02-06

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

Pe nomocnik: ██████████

Pe nomocnictwo 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 Powiatu Warszawskiego Zachodniego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Poznańska 129/133**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki**

**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. „23747(15044N!)” zlokalizowanej pod adresem: 05-870 Bieniewice, ul. Świętego Andrzeja, dz. nr 22. 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)	
Lp.	[W]
1	30 855,0
2	30 855,0
3	30 855,0
4	795,0
5	14,0
6	13,0
7	3 640,0 / 4 266,0

**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' 14,1" E 20° 33' 28,5"	800 / 900 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	38,5	30 855,0	70	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
2	N 52° 11' 14,0" E 20° 33' 28,4"	800 / 900 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	38,5	30 855,0	190	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
3	N 52° 11' 14,1" E 20° 33' 28,3"	800 / 900 / 900 / 900 / 1800 / 2100 / 2600	38,5	30 855,0	310	4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4
4	N 52° 11' 14,1" E 20° 33' 28,3"	80000	40,8	795,0	1*)	n/d
5	N 52° 11' 14,1" E 20° 33' 28,3"	38000	41,0	14,0	23*)	n/d
6	N 52° 11' 14,1" E 20° 33' 28,3"	38000	40,5	13,0	46*)	n/d
7	N 52° 11' 14,1" E 20° 33' 28,5"	23000 / 80000	41,3	7 906,0	122*)	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.

