

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
Pełnomocnictwo numer: 397/11/23

z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 604470350

**Prezydent Miasta Rzeszowa**

**Rynek 1**

**35-064 Rzeszów**

**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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **58409 (20409N!) KRZ\_RZESZOW\_WARSZAWSKA26** zlokalizowanej w miejscowości RZESZÓW, ul. WARSZAWSKA 26a. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), 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.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16967
2.	11872
3.	28510
4.	11872
5.	16967
6.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	16967
8.	11872
9.	28510

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°59'53.3" 50°3'23.1"	800/900/180 0/2100	20.3	16967	30	7.4/7.4/3. 3/3.3
2.	21°59'53.3" 50°3'23.1"	800/900/260 0	20.3	11872	30	7.4/7.4/2. 9
3.	21°59'53.3" 50°3'23.1"	3600	20.3	28510	30	0-12
4.	21°59'53.3" 50°3'23"	800/900/260 0	20.3	11872	155	8.2/8.2/3. 2
5.	21°59'53.3" 50°3'23"	800/900/180 0/2100	20.3	16967	155	0-12/0- 12/3.7/3.7
6.	21°59'53.2" 50°3'23"	3600	20.3	28510	155	0-12
7.	21°59'53.2" 50°3'23"	800/900/180 0/2100	20.3	16967	275	7.5/7.5/3. 4/3.4
8.	21°59'53.2" 50°3'23.1"	800/900/260 0	20.3	11872	275	7.5/7.5/2. 9
9.	21°59'53.2" 50°3'23.1"	3600	20.3	28510	275	0-12

\*) 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 Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat