

Katowice, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Prezydent Miasta Kielce**

**Urząd Miasta Kielce**

**Rynek 1**

**25-303 Kielce**

**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 **55178 (27178N!) KKI\_KIELCE\_ZYTANIA** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. ŻYTANIA 1. 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.	17590
2.	57020
3.	8515
4.	17590
5.	57020
6.	8515
7.	17590
8.	57020
9.	8515

**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.	20°37'7.3" 50°52'9.8"	900/1800/2100	20	17590	48	-3-9/-3-9/-3-9
2.	20°37'7.2" 50°52'9.8"	3600	20	57020	48	0-12
3.	20°37'7.3" 50°52'9.8"	800/2600	20	8515	48	-3-9/-3-9
4.	20°37'7.2" 50°52'9.8"	900/1800/2100	20	17590	152	-4-8/-3-9/-3-9
5.	20°37'7.3" 50°52'9.8"	3600	20	57020	152	0-12
6.	20°37'7.2" 50°52'9.8"	800/2600	20	8515	152	-2-10/-3-9
7.	20°37'7.2" 50°52'9.8"	900/1800/2100	20	17590	290	-3-9/-3-9/-3-9
8.	20°37'7.2" 50°52'9.8"	3600	20	57020	290	0-12
9.	20°37'7.2" 50°52'9.8"	800/2600	20	8515	290	6/4

\*) 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