

Katowice, dn. 2023-07-12

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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. 2022 poz. 2556).

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 **55113 (27113N!) KKI\_KIELCE\_BOHWARSZAWY** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. SZCZECIŃSKA 25. 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. 2022 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.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18020
2.	11773
3.	37947
4.	18020
5.	11773
6.	37947
7.	18020
8.	11773
9.	37947
10.	10024

**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°39'5.2" 50°51'49.8"	900/1800/2100	42.5	18020	20	6/3/3
2.	20°39'5.1" 50°51'49.8"	800/2600	42.5	11773	20	7/3
3.	20°39'5.1" 50°51'49.8"	3600	42.5	37947	20	6
4.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	900/1800/2100	42.5	18020	140	2/3/3
5.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	800/2600	42.5	11773	140	7/3
6.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	3600	42.5	37947	140	6
7.	20°39'5" 50°51'49.8"	900/1800/2100	42.5	18020	260	6/6/6
8.	20°39'5" 50°51'49.8"	800/2600	42.5	11773	260	8/6
9.	20°39'5" 50°51'49.8"	3600	42.5	37947	260	6
10.	20°39'5.2" 50°51'49.8"	23000	40	10024	65*	nd.

\*) 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