

Katowice, dn. 2024-03-04

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **55131 KIELCE (27131N!) KKI\_KIELCE\_GTELEGRAF** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE DZ.11/2. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **55131 (27131N!) KKI\_KIELCE\_GTELEGRAF**

**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.	11603
2.	2908
3.	8820
4.	2975
5.	11603
6.	8820

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	36
8.	1996
9.	708
10.	502
11.	631
12.	15
13.	5012

**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°38'33" 50°50'17.1"	1800/2100	25	11603	110	6/6
2.	20°38'33" 50°50'17.1"	900	25	2908	110	6
3.	20°38'33" 50°50'17.1"	800/2600	25	8820	110	6/6
4.	20°38'32.8" 50°50'17.1"	900	25	2975	200	8
5.	20°38'32.8" 50°50'17.1"	1800/2100	25	11603	200	8/8
6.	20°38'32.8" 50°50'17.1"	800/2600	25	8820	200	8/8
7.	20°38'33" 50°50'17.2"	38000	52	36	8*	nd.
8.	20°38'33" 50°50'17.2"	32000	52.5	1996	36*	nd.
9.	20°38'33" 50°50'17.1"	38000	51	708	131*	nd.
10.	20°38'32.9" 50°50'17.1"	32000	52	502	200*	nd.
11.	20°38'32.8" 50°50'17.1"	32000	52	631	304*	nd.
12.	20°38'32.9" 50°50'17.2"	38000	52.4	15	336*	nd.
13.	20°38'32.9" 50°50'17.2"	80000	51.8	5012	347*	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