

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 **55105 (27105N!) KKI_KIELCE_PIOTRKOWSKA12** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. PIOTRKOWSKA 12. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18428
2.	8820
3.	57020
4.	18428
5.	8820
6.	57020
7.	18428
8.	8820
9.	57020
10.	113
11.	15
12.	1585
13.	5012
14.	12

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°37'46.4" 50°52'23.1"	900/1800/2100	44	18428	20	4-16/2-14/2-14
2.	20°37'46.4" 50°52'23.1"	800/2600	44	8820	20	4-16/10
3.	20°37'46.1" 50°52'23.1"	3600	44	57020	20	0-12
4.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	900/1800/2100	44	18428	140	2-14/2-14/2-14
5.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	800/2600	44	8820	140	2-14/1-13
6.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	3600	44	57020	140	0-12
7.	20°37'46" 50°52'23"	900/1800/2100	44	18428	260	3-15/2-14/2-14
8.	20°37'46" 50°52'23"	800/2600	44	8820	260	3-15/-2-10
9.	20°37'46" 50°52'23"	3600	44	57020	260	0-12
10.	20°37'46.1" 50°52'23.1"	38000	42	113	9*	nd.
11.	20°37'46.1" 50°52'23.1"	38000	42	15	36*	nd.
12.	20°37'46.2" 50°52'23"	80000	41.8	1585	126*	nd.
13.	20°37'46.2" 50°52'22.9"	80000	36.8	5012	167*	nd.
14.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	38000	42	12	170*	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