

Katowice, dn. 2023-09-04

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 **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. 2022 poz. 2556), 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.	18727
2.	12301
3.	18727
4.	12301
5.	18727
6.	12301
7.	113
8.	15
9.	1585
10.	5012
11.	4
12.	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	18727	20	10/8/8
2.	20°37'46.4" 50°52'23.1"	800/2600	44	12301	20	10/8
3.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	900/1800/2100	44	18727	140	8/8/8
4.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	800/2600	44	12301	140	8/8
5.	20°37'46" 50°52'23"	900/1800/2100	44	18727	260	9/8/8
6.	20°37'46" 50°52'23"	800/2600	44	12301	260	9/8
7.	20°37'46.1" 50°52'23.1"	38000	42.4	113	9*	nd.
8.	20°37'46.1" 50°52'23.1"	38000	42.4	15	36*	nd.
9.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	80000	41.8	1585	126*	nd.
10.	20°37'46.2" 50°52'22.9"	80000	36.8	5012	167*	nd.
11.	20°37'46.2" 50°52'22.9"	38000	41.8	4	169*	nd.
12.	20°37'46.3" 50°52'22.9"	38000	42.4	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