

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 **55109 (27109N!) KKI_KIELCE_GRUNWALDZKA43** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. GRUNWALDZKA 43a. 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.	7381
2.	2679
3.	5347
4.	7381
5.	2679
6.	5347
7.	7381
8.	2679
9.	5347
10.	5637/6310
11.	15

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°36'13.4" 50°52'26"	1800/2100	44.5	7381	35	7/7
2.	20°36'13.4" 50°52'26"	900	44.5	2679	35	9
3.	20°36'13.4" 50°52'25.9"	800/2600	44.5	5347	35	10/7
4.	20°36'12.8" 50°52'24.9"	1800/2100	44.5	7381	160	7/7
5.	20°36'12.8" 50°52'24.9"	900	44.5	2679	160	8
6.	20°36'12.7" 50°52'24.9"	800/2600	44.5	5347	160	8/7
7.	20°36'12.9" 50°52'26.1"	1800/2100	43.8	7381	280	7/7
8.	20°36'12.9" 50°52'26.1"	900	43.8	2679	280	2
9.	20°36'12.9" 50°52'26.1"	800/2600	43.8	5347	280	10/7
10.	20°36'13.4" 50°52'26"	23000/80000	41.5	5637/6310	93*	nd.
11.	20°36'12.2" 50°52'25"	38000	45.3	15	298*	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