

P.T. skwonek
08.02.2024
ZASTĘPCA PREZYDENTA
Adam Rogalski
mgr inż. Monika Merkun

Katowice, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855



Prezydent Miasta Kielce
Urząd Miasta Kielce
Rynek 1
25-303 Kielce

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 **55398 (27398N!) KKI_KIELCE_KRAKOWSKA** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. KRAKOWSKA 52 DZ.807/3. 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.	17103
2.	28510
3.	17103
4.	28510
5.	17103
6.	28510

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°36'46.1" 50°51'48.3"	800/900/1800/ 2100	16.8	17103	35	-1-11/-1-11/ -3-9/-3-9
2.	20°36'46.1" 50°51'48.3"	3600	16.8	28510	35	0-12
3.	20°36'46.2" 50°51'47.8"	800/900/1800/ 2100	16.8	17103	180	-1-11/-1-11/ -3-9/-3-9
4.	20°36'46.2" 50°51'47.8"	3600	16.8	28510	180	0-12
5.	20°36'45.8" 50°51'48.1"	800/900/1800/ 2100	16.8	17103	290	-2-10/-3-9/ 4/4
6.	20°36'45.8" 50°51'48.1"	3600	16.8	28510	290	0-12

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

