

P. T. Skwonek
08.02.2024
KIEROWNIK
mgr inż.

08.02.2024
ZASTĘPCA PRACOWNIKÓW
Adach Bogaliński

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



Paulina Palacios
A. Bogaliński
DYREKTOR WYDZIAŁU
Aneta Boron

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 55108 KIELCE (27108N! KKI_KIELCE_KALCYTOWA1) zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. KALCYTOWA 1. 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 - 55108 (27108N!) KKI_KIELCE_KALCYTOWA1

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26939
2.	57020
3.	26939

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	57020
5.	26939
6.	57020
7.	29
8.	15
9.	1413

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°35'27.7" 50°51'41.2"	800/900/1800/ 2100/2600	39.7	26939	0	-1-11/-2-10/ -1-11/-1-11/ -1-11
2.	20°35'27.7" 50°51'41.2"	3600	39.7	57020	0	0-12
3.	20°35'27.6" 50°51'41.1"	800/900/1800/ 2100/2600	39.7	26939	120	3-15/3-15/ 5/5/4
4.	20°35'27.6" 50°51'41.1"	3600	39.7	57020	120	0-12
5.	20°35'26.6" 50°51'41.3"	800/900/1800/ 2100/2600	39.7	26939	240	-4-8/-4-8/ 5/5/5
6.	20°35'26.6" 50°51'41.3"	3600	39.7	57020	240	0-12
7.	20°35'27.6" 50°51'41.1"	38000	36	29	110*	nd.
8.	20°35'27.6" 50°51'41.1"	38000	36	15	113*	nd.
9.	20°35'26.6" 50°51'41.3"	80000	36	1413	248*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

