

P. T. Skwarach
08.07.2024
KIEROWNICZKA
mgr inż. Monika Mękała

07.07.2024
ZASTĘPCY PRACOWNIKÓW
Rogaliński

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

URZĄD MIASTA KIELCE
Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
SEKRETARZKA
07-02-2024
mgr Katarzyna Białas
mgr Katarzyna Białas

URZĄD MIASTA KIELCE
Wydział Organizacji i Kadry
KANCELARIA OGÓLNA
06-02-2024
mgr Monika Adach
INSPEKTOR

Pau
A. Rogaliński
WYKONAWCA WYDZIAŁU
Aneta Dorocińska

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 **55113 (27113N!) KKI_KIELCE_BOHWARSZAWY** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. SZCZECIŃSKA 25 DZ.1408/36. 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.	17590
2.	8515
3.	75341
4.	17590
5.	8515
6.	75341

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	17590
8.	8515
9.	75341
10.	10024

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°39'5.1" 50°51'49.8"	900/1800/2100	42.5	17590	20	0-12/-3-9/ -3-9
2.	20°39'5.1" 50°51'49.8"	800/2600	42.5	8515	20	1-13/-3-9
3.	20°39'5.1" 50°51'49.8"	3600	42.5	75341	20	0-12
4.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	900/1800/2100	42.5	17590	140	-4-8/-3-9/ -3-9
5.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	800/2600	42.5	8515	140	4/-3-9
6.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	3600	42.5	75341	140	0-12
7.	20°39'4.9" 50°51'49.8"	900/1800/2100	42.5	17590	260	0-12/0-12/ 0-12
8.	20°39'4.9" 50°51'49.7"	800/2600	42.5	8515	260	2-14/0-12
9.	20°39'4.9" 50°51'49.7"	3600	42.5	75341	260	0-12
10.	20°39'5.1" 50°51'49.7"	23000	40	10024	65*	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