

P. T. Skwaroch  
08.02.2024  
KIEROWNIK BIURO  
mgr inż. Monika Merkan

06.02.2024  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Adam 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



Paulina Palacios  
A. Rogaliński  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Aneta Jaron

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 **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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23457
2.	57020
3.	23457
4.	57020
5.	23457

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	57020
7.	5637/6310
8.	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"	800/900/1800/ 2100/2600	44.5	23457	35	4-16/3-15/ 1-13/1-13/ 10
2.	20°36'13.4" 50°52'26"	3600	44.5	57020	35	0-12
3.	20°36'12.8" 50°52'24.9"	800/900/1800/ 2100/2600	44.5	23457	160	2-14/2-14/ 1-13/1-13/5
4.	20°36'12.7" 50°52'24.9"	3600	44.5	57020	160	0-12
5.	20°36'12.9" 50°52'26.1"	800/900/1800/21 00/2600	43.8	23457	280	4-16/-4-8/ 1-13/1-13/ 1-13
6.	20°36'12.9" 50°52'26.1"	3600	43.8	57020	280	0-12
7.	20°36'13.4" 50°52'26"	23000/80000	41.5	5637/6310	93*	nd.
8.	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

