

P. T. Skowroński
08.02.2024

mgr inż. Monika Merkuć

GUSŁE
07029

ZASTĘPCA DYREKTORA
Adam Rogaliński

Katowice, dn. 2024-01-31

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

URZĄD MIASTA KIELCE
Wydział Gospodarki Komunalnej i Środowiska
06-02-2024
SEKRETARKA
19812/2024

URZĄD MIASTA KIELCE
Wydział Organizacji i Kadry
KANCELARIA OGÓLNA
06-02-2024
19812/2024

Parasinski
A. Rogaliński
INSPEKTOR WYKONAWCZY
Adam Rogaliński

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 55311 (27311N!) KKI_KIELCE_JAGIELLONSKA zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. PIEKOSZOWSKA 36a. 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.	57020
2.	17918
3.	8723
4.	57020
5.	17918
6.	8723
7.	57020
8.	17918
9.	8723

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°36'30.6" 50°52'33.7"	3600	21	57020	43	0-12
2.	20°36'30.6" 50°52'33.7"	900/1800/2100	22.5	17918	43	-1-11/-4-8/ -4-8
3.	20°36'30.6" 50°52'33.7"	800/2600	22.5	8723	43	-1-11/-4-8
4.	20°36'30.4" 50°52'33.5"	3600	20	57020	150	0-12
5.	20°36'30.4" 50°52'33.5"	900/1800/2100	21.6	17918	150	0-12/ -2-10/-2-10
6.	20°36'30.4" 50°52'33.5"	800/2600	21.6	8723	150	0-12/5
7.	20°36'30.2" 50°52'33.8"	3600	21	57020	318	0-12
8.	20°36'30.2" 50°52'33.8"	900/1800/2100	22.5	17918	318	-2-10/ -2-10/-2-10
9.	20°36'30.2" 50°52'33.8"	800/2600	22.5	8723	318	-2-10/-2-10

*) 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

