

Katowice, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Bartłomiej Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 395/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 784682721

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 **55317 (27317N!) KKI_KIELCE_STOK** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. GENERAŁA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 2. 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.	57020
4.	17590
5.	8515
6.	57020
7.	17590
8.	8515
9.	57020
10.	4
11.	13
12.	15
13.	4

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°39'44.7" 50°53'47.6"	900/1800/2100	20.3	17590	60	0-12/-1-11/ -1-11
2.	20°39'44.7" 50°53'47.6"	800/2600	20.3	8515	60	-1-11/-1-11
3.	20°39'44.7" 50°53'47.6"	3600	20.3	57020	60	0-12
4.	20°39'44.6" 50°53'46.9"	900/1800/2100	22.8	17590	180	-3-9/-3-9/ -3-9
5.	20°39'44.6" 50°53'46.9"	800/2600	22.8	8515	180	-3-9/-3-9
6.	20°39'44.5" 50°53'46.9"	3600	22.8	57020	180	0-12
7.	20°39'44.6" 50°53'47.6"	900/1800/2100	20.3	17590	300	1-13/5/5
8.	20°39'44.6" 50°53'47.6"	800/2600	20.3	8515	300	-1-11/2
9.	20°39'44.6" 50°53'47.6"	3600	20.3	57020	300	0-12
10.	20°39'44.5" 50°53'46.9"	38000	21	4	238*	nd.
11.	20°39'44.6" 50°53'46.9"	80000	20	13	261*	nd.
12.	20°39'44.6" 50°53'46.9"	38000	20	15	261*	nd.
13.	20°39'44.5" 50°53'46.9"	38000	20.6	4	306*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat