

Katowice, dn. 2024-01-29

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

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 **55315 (27315N!) KKI_KIELCE_SKRZETELE** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. ZAGNAŃSKA 71. 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.	17103
2.	57020
3.	17103
4.	57020
5.	17103
6.	57020
7.	4
8.	4
9.	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°37'41.2" 50°53'30.2"	800/900/1800/ 2100	19.8	17103	10	-3-9/-3-9/ -2-10/-2-10
2.	20°37'41.2" 50°53'30.2"	3600	19.8	57020	10	0-12
3.	20°37'41" 50°53'30"	800/900/1800/ 2100	19.8	17103	140	-1-11/-1-11/ -1-11/-1-11
4.	20°37'41" 50°53'30"	3600	19.8	57020	140	0-12
5.	20°37'40.8" 50°53'30"	800/900/1800/ 2100	19.5	17103	250	0-12/0-12/5/5
6.	20°37'40.8" 50°53'30"	3600	19.5	57020	250	0-12
7.	20°37'41.2" 50°53'30.2"	38000	10	4	42*	nd.
8.	20°37'40.8" 50°53'30"	38000	10	4	186*	nd.
9.	20°37'41.2" 50°53'30.2"	38000	10	4	194*	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