

Katowice, dn. 2024-07-09

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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 **55190 (27190N!) KKI_KIELCE_BOCIANEK** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 19. 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.	1914
4.	57020
5.	17918

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	1914
7.	57020
8.	17918
9.	1914
10.	4
11.	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°38'45.5" 50°52'42"	3600	31.5	57020	60	0-12
2.	20°38'45.5" 50°52'42"	900/1800/2100	33	17918	60	1-13/1-13/ 1-13
3.	20°38'45.4" 50°52'42"	800	33	1914	60	1-13
4.	20°38'45.1" 50°52'41.2"	3600	31.5	57020	180	0-12
5.	20°38'45.1" 50°52'41.2"	900/1800/2100	33	17918	180	1-13/1-13/ 1-13
6.	20°38'45.1" 50°52'41.2"	800	33	1914	180	3-15
7.	20°38'44.8" 50°52'42.1"	3600	31.5	57020	300	0-12
8.	20°38'44.8" 50°52'42.1"	900/1800/2100	33	17918	300	3-15/3-15/ 3-15
9.	20°38'44.8" 50°52'42.1"	800	33	1914	300	3-15
10.	20°38'45.4" 50°52'42"	38000	31	4	71*	nd.
11.	20°38'45.1" 50°52'41.2"	38000	31	4	161*	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