

Katowice, dn. 2023-06-07

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 2022 poz. 2556).

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 **55144 (27144N!) KKI_KIELCE_SKRZETLE** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. HUBALCZYKÓW 30 DZ.3/17. 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. 2022 poz. 2556), 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.	3573
2.	7382
3.	3573
4.	7382
5.	7382
6.	3573
7.	4689/6310
8.	978
9.	576

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	8
11.	4179/6310
12.	16257
13.	761

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°36'44.7" 50°53'45.2"	900	78	3573	20	3
2.	20°36'44.6" 50°53'45.2"	1800/2100	37	7382	40	5/5
3.	20°36'44.7" 50°53'45.1"	900	46.5	3573	140	5
4.	20°36'44.6" 50°53'45"	1800/2100	37	7382	160	7/7
5.	20°36'44.4" 50°53'45"	1800/2100	37	7382	260	5/5
6.	20°36'44.4" 50°53'45"	900	46.5	3573	260	7
7.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	23000/80000	77.4	4689/6310	43*	nd.
8.	20°36'44.7" 50°53'45.1"	23000	78	978	72*	nd.
9.	20°36'44.6" 50°53'45"	38000	78	576	133*	nd.
10.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	32000	46.3	8	271*	nd.
11.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	38000/80000	45.4	4179/6310	283*	nd.
12.	20°36'44.3" 50°53'45.2"	18000	78	16257	289*	nd.
13.	20°36'44.4" 50°53'45.2"	23000	46	761	313*	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