

Katowice, dn. 2023-03-27

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

Starostwo Powiatowe w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34

42-400 Zawiercie

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 **52166 (36166N!) KCZ_IRZADZE_ZAWADA** zlokalizowanej w miejscowości ZAWADA PILICKA DZ.151/1. 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.	2410
2.	2410
3.	7782
4.	2576
5.	2410
6.	2410
7.	7782
8.	2576
9.	2410
10.	2410
11.	7782
12.	2576
13.	4678/6310
14.	978

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.	19°41'33.55" 50°36'46.63"	900	39.5	2410	70	3
2.	19°41'33.53" 50°36'46.76"	900	39.5	2410	70	3
3.	19°41'33.54" 50°36'46.71"	1800/2100	39.5	7782	70	6/6
4.	19°41'33.54" 50°36'46.69"	800	39.5	2576	70	3
5.	19°41'33.33" 50°36'46.7"	900	39.5	2410	200	2
6.	19°41'33.53" 50°36'46.62"	900	39.5	2410	200	2
7.	19°41'33.45" 50°36'46.65"	1800/2100	39.5	7782	200	4/4
8.	19°41'33.42" 50°36'46.66"	800	39.5	2576	200	2
9.	19°41'33.33" 50°36'46.71"	900	39.5	2410	350	3
10.	19°41'33.51" 50°36'46.77"	900	39.5	2410	350	3
11.	19°41'33.43" 50°36'46.73"	1800/2100	39.5	7782	350	6/6
12.	19°41'33.45" 50°36'46.73"	800	39.5	2576	350	3
13.	19°41'33.52" 50°36'46.7"	23000/80000	43.4	4678/6310	77*	nd.
14.	19°41'33.43" 50°36'46.67"	23000	43.4	978	227*	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