

Katowice, dn. 2024-12-19

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

Pełnomocnik

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Zawierciański**

**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. 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 **50414 (36414N!) KCZ\_ZAWIERCIE\_WLODOWSKA** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, ul. WŁODOWSKA 21. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4107
2.	2365
3.	14306
4.	4107
5.	2365

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	14306
7.	17086
8.	2535
9.	3339
10.	2365
11.	14306
12.	15
13.	399
14.	15

**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°24'22.2" 50°30'12.9"	900	41.5	4107	50	0-10
2.	19°24'22.2" 50°30'12.9"	800	41.5	2365	50	0-10
3.	19°24'22.2" 50°30'12.8"	1800/2100	41.5	14306	50	0-10/0-10
4.	19°24'22.1" 50°30'12.8"	900	41.2	4107	150	0-10
5.	19°24'22.1" 50°30'12.8"	800	41.2	2365	150	0-10
6.	19°24'22.2" 50°30'12.8"	1800/2100	41.2	14306	150	0-10/0-10
7.	19°24'21.9" 50°30'12.8"	900/1800/2100	41.8	17086	235	0-7/0-7/0-7
8.	19°24'22" 50°30'12.8"	800	41.8	2535	235	0-10
9.	19°24'22.1" 50°30'12.9"	900	41.5	3339	320	0-10
10.	19°24'22" 50°30'12.9"	800	41.5	2365	320	0-10
11.	19°24'22" 50°30'12.9"	1800/2100	41.5	14306	320	0-10/0-10

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 [°]
12.	19°24'22.2" 50°30'12.8"	38000	41.7	15	135*	nd.
13.	19°24'22.1" 50°30'12.8"	80000	42.5	399	233*	nd.
14.	19°24'22" 50°30'12.8"	38000	42.5	15	248*	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

