

Katowice, dn. 2022-10-19

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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, 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	5360
2.	1035
3.	7400
4.	5360
5.	1035
6.	7400
7.	12705
8.	1110
9.	4357
10.	1035
11.	7400
12.	15
13.	631
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°24'22.21" 50°30'12.88"	900	41.5	5360	50	0
2.	19°24'22.19" 50°30'12.89"	800	41.5	1035	50	1
3.	19°24'22.23" 50°30'12.83"	1800/2100	41.5	7400	50	4/4
4.	19°24'22.11" 50°30'12.75"	900	41.2	5360	150	4
5.	19°24'22.14" 50°30'12.75"	800	41.2	1035	150	4
6.	19°24'22.19" 50°30'12.76"	1800/2100	41.2	7400	150	6/6
7.	19°24'21.94" 50°30'12.8"	900/1800/2100	41.8	12705	235	2/2/2
8.	19°24'21.95" 50°30'12.78"	800	41.8	1110	235	2
9.	19°24'22.05" 50°30'12.92"	900	41.5	4357	320	0
10.	19°24'22.03" 50°30'12.9"	800	41.5	1035	320	6
11.	19°24'21.98" 50°30'12.89"	1800/2100	41.5	7400	320	4.3/4.3
12.	19°24'22.23" 50°30'12.82"	38000	41.7	15	135*	nd.
13.	19°24'22" 50°30'12.75"	32000	42.2	631	241*	nd.
14.	19°24'21.98" 50°30'12.76"	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