

Katowice, dn. 2023-01-16

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 **53663 (36663N!) KCZ_ZAWIERCIE_COTTONHOUSE** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, OBRONCÓW POCZTY GDAŃSKIEJ 95. 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.	5391
2.	4447
3.	2234
4.	5391
5.	4447
6.	2234
7.	5391
8.	4447
9.	2234
10.	12
11.	1231
12.	1779
13.	15
14.	2345/6310
15.	13

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°24'35.02" 50°28'35.85"	900/1800	22	5391	90	4/2
2.	19°24'35.02" 50°28'35.85"	2100	22	4447	90	4
3.	19°24'35.02" 50°28'35.85"	800	22	2234	90	4
4.	19°24'33.86" 50°28'34.57"	900/1800	22	5391	180	2/2
5.	19°24'33.86" 50°28'34.57"	2100	22	4447	180	4
6.	19°24'33.86" 50°28'34.57"	800	22	2234	180	2
7.	19°24'34.39" 50°28'35.95"	900/1800	22	5391	300	4/2
8.	19°24'34.39" 50°28'35.95"	2100	22	4447	300	4
9.	19°24'34.39" 50°28'35.95"	800	22	2234	300	4
10.	19°24'35.02" 50°28'35.85"	38000	23	12	72*	nd.
11.	19°24'34.49" 50°28'34.47"	23000	23	1231	109*	nd.
12.	19°24'34.49" 50°28'34.47"	80000	23	1779	192*	nd.
13.	19°24'33.86" 50°28'34.57"	38000	23	15	195*	nd.
14.	19°24'34.49" 50°28'34.47"	23000/80000	23	2345/6310	220*	nd.
15.	19°24'33.86" 50°28'34.57"	32000	23	13	320*	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