

Katowice, dn. 2023-12-04

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**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. 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 **50620 (36620N!) KCZ\_ZAWIERCIE\_ZERKOWICE** zlokalizowanej w miejscowości ZAWIERCIE, ul. GROBLA DZ.156/1. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5346
2.	7042
3.	5346
4.	7042
5.	5346
6.	7042
7.	4689/6310
8.	9355/6310
9.	7080
10.	9355/6310
11.	4179

**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°33'50.8" 50°31'27.9"	800/900	51.8	5346	0	4.5/3
2.	19°33'50.9" 50°31'27.9"	1800/2100	51.8	7042	0	3.9/3.9
3.	19°33'51" 50°31'27.8"	800/900	51.8	5346	120	4.5/2
4.	19°33'50.9" 50°31'27.7"	1800/2100	51.8	7042	120	4.1/4.1
5.	19°33'50.7" 50°31'27.8"	800/900	51.8	5346	240	4.2/3
6.	19°33'50.7" 50°31'27.8"	1800/2100	51.8	7042	240	3.9/3.9
7.	19°33'50.8" 50°31'27.7"	23000/80000	52.7	4689/6310	134*	nd.
8.	19°33'50.8" 50°31'27.7"	23000/80000	52.7	9355/6310	194*	nd.
9.	19°33'50.7" 50°31'27.9"	80000	52.7	7080	313*	nd.
10.	19°33'50.7" 50°31'27.9"	23000/80000	51.3	9355/6310	332*	nd.
11.	19°33'50.7" 50°31'27.9"	38000	51.3	4179	336*	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