

Katowice, dn. 2024-05-10

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Prezydent Miasta Tychy**  
**Urząd Miasta Tychy**  
**al. Niepodległości 49**  
**43-100 Tychy**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **50146 TYCHY (32146 KKA\_TYCHY\_KONFEDERATOW)** zlokalizowanej w miejscowości TYCHY, ul. KONFEDERATÓW BARSKICH 1-3. 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:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **50146 (32146N!) KKA\_TYCHY\_KONFEDERATOW**

**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.	26161
2.	28510
3.	26950
4.	28510
5.	26161
6.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	15
8.	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.	18°58'37.8" 50°6'36.4"	800/900/1800/ 2100/2600	43.3	26161	85	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	18°58'37.8" 50°6'36.4"	3600	43.3	28510	85	0-8
3.	18°58'37.2" 50°6'35.8"	800/900/1800/ 2100/2600	43.3	26950	205	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	18°58'37.2" 50°6'35.8"	3600	43.3	28510	205	0-8
5.	18°58'37.1" 50°6'36.5"	800/900/1800/ 2100/2600	43.3	26161	325	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	18°58'37.1" 50°6'36.6"	3600	43.3	28510	325	0-8
7.	18°58'37.1" 50°6'36.6"	38000	41	15	7*	nd.
8.	18°58'37.2" 50°6'35.8"	38000	43	15	278*	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