

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 Mysłówice**

**Urząd Miasta Mysłówice**

**ul. Powstańców 1**

**41-400 Mysłówice**

**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 **50995 MYSŁOWICE (32995 KKA\_MYSŁOWICE\_MIKOŁOWSKA)** zlokalizowanej w miejscowości MYSŁOWICE, ul. WOJSKA POLSKIEGO 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 - **50995 (32995N!) KKA\_MYSŁOWICE\_MIKOŁOWSKA**

**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.	11872
2.	16967
3.	28510
4.	11872
5.	16967
6.	28510

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	11872
8.	16967
9.	28510

**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°8'12.5" 50°14'25"	800/900/2600	23.9	11872	75	0-10/0-10/ 0-10
2.	19°8'12.5" 50°14'25"	800/900/1800/ 2100	23.9	16967	75	0-10/0-10/ 0-10/0-10
3.	19°8'12.5" 50°14'25"	3600	23.9	28510	75	0-4
4.	19°8'12.5" 50°14'24.3"	800/900/2600	23.9	11872	168	0-10/0-10/ 0-10
5.	19°8'12.6" 50°14'24.3"	800/900/1800/ 2100	23.9	16967	168	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°8'12.5" 50°14'24.3"	3600	23.9	28510	168	0-4
7.	19°8'11.1" 50°14'25.6"	800/900/2600	23.9	11872	320	0-10/0-10/ 0-10
8.	19°8'11.1" 50°14'25.6"	800/900/1800/ 2100	23.9	16967	320	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	19°8'11.2" 50°14'25.6"	3600	23.9	28510	320	0-4

\*) 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