

Poznań, dn. 2024-03-15

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

**Urząd Miejski w Wałbrzychu**

**pl. Magistracki 1**

**58-300 Wałbrzych**

**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 **49573 (79073N!) WAŁBRZYCH** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. ZAGÓRZAŃSKA 34a. 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 - **49573 (79073N!) PWA\_WALBRZYCH\_STRZEGOMSKA**

**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.	27270
2.	22131
3.	28465
4.	22131
5.	27270
6.	22131
7.	6310

**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.	16°20'0.8" 50°46'16"	800/900/1800/ 2100/2600	40	27270	0	0-12/0-12/ 0-12/0-12/ 0-12
2.	16°20'0.9" 50°46'16"	3600	40	22131	0	0-12
3.	16°20'1" 50°46'15.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40	28465	120	0-12/0-12/ 0-12/0-12/ 0-12
4.	16°20'1" 50°46'15.9"	3600	40	22131	120	0-12
5.	16°20'0.8" 50°46'15.9"	800/900/1800/ 2100/2600	40	27270	240	0-12/0-12/ 0-12/0-12/ 0-12
6.	16°20'0.8" 50°46'15.9"	3600	40	22131	240	0-12
7.	16°20'0.9" 50°46'15.9"	80000	40	6310	196*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat