

Poznań, dn. 2025-01-08

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23  
z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **49660 (79160N!) PWA\_WALBRZYCH\_ANDERSA** zlokalizowanej w miejscowości WAŁBRZYCH, ul. PIASTA 21 DZ.140/3. 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:

**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.	19540
2.	23174
3.	19540
4.	23174
5.	19540
6.	23174
7.	14126

**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°14'44.2" 50°47'0.8"	800/900/1800/ 2100	40.8	19540	30	0-14/0-14/ 0-10/0-10
2.	16°14'44.2" 50°47'0.8"	3600	40.8	23174	30	-2-13
3.	16°14'44.2" 50°47'0.7"	800/900/1800/ 2100	40.8	19540	150	0-14/0-14/ 0-10/0-10
4.	16°14'44.2" 50°47'0.6"	3600	40.8	23174	150	-2-13
5.	16°14'43.9" 50°47'0.7"	800/900/1800/ 2100	40.8	19540	270	0-14/0-14/ 0-10/0-10
6.	16°14'43.9" 50°47'0.7"	3600	40.8	23174	270	-2-13
7.	16°14'44.2" 50°47'0.7"	80000	58	14126	153*	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