

Katowice, dn. 2024-04-05

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

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa

Starosta Opolski  
Starostwo Powiatowe w Opolu  
ul. 1 Maja 29  
45-068 Opole

**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 **53106 (37106N!)** **KOP\_DABROWA\_CENTRUM** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA, ul. OPOLSKA 5. 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.	10844
2.	17879
3.	10844
4.	17879
5.	10844
6.	17879
7.	252
8.	310
9.	16
10.	631
11.	15
12.	4689/6310

**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.	17°44'13.5" 50°41'14.3"	800/2600	54.8	10844	0	0-10/0-10
2.	17°44'13.5" 50°41'14.3"	900/1800/2100	58	17879	0	0-10/0-10/0-10
3.	17°44'13.6" 50°41'14.2"	800/2600	54.8	10844	120	0-10/0-10
4.	17°44'13.5" 50°41'14.2"	900/1800/2100	58	17879	120	0-10/0-10/0-10
5.	17°44'13.4" 50°41'14.2"	800/2600	54.8	10844	240	0-10/0-10
6.	17°44'13.4" 50°41'14.2"	900/1800/2100	58	17879	240	0-10/0-10/0-10
7.	17°44'13.5" 50°41'14.2"	32000	51	252	88*	nd.
8.	17°44'13.5" 50°41'14.2"	23000	51.4	310	93*	nd.
9.	17°44'13.5" 50°41'14.3"	23000	51.1	16	95*	nd.
10.	17°44'13.5" 50°41'14.2"	32000	61.6	631	122*	nd.
11.	17°44'13.6" 50°41'14.2"	38000	61.6	15	136*	nd.
12.	17°44'13.4" 50°41'14.2"	23000/80000	59.8	4689/6310	263*	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

