

Katowice, dn. 2023-01-09

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

Pełnomocnik: .
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **53106 DĄBROWA (37106 KOP_DĄBROWA_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA, OPOLSKA 5 DZ.229/11. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **53106 (37106N!) KOP_DĄBROWA_CENTRUM**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9996
2.	9995
3.	9996
4.	9995
5.	9996
6.	9995
7.	15
8.	5624
9.	631
10.	2345/6310

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°44'13.47" 50°41'14.26"	800/2600	54.8	9996	0	4/4
2.	17°44'13.5" 50°41'14.27"	900/1800/2100	58	9995	0	4/4/4
3.	17°44'13.55" 50°41'14.18"	800/2600	54.8	9996	120	6/6
4.	17°44'13.53" 50°41'14.16"	900/1800/2100	58	9995	120	4/5/5
5.	17°44'13.4" 50°41'14.18"	800/2600	54.8	9996	240	4/4
6.	17°44'13.39" 50°41'14.19"	900/1800/2100	58	9995	240	4/4/4
7.	17°44'13.49" 50°41'14.26"	38000	60.6	15	58*	nd.
8.	17°44'13.54" 50°41'14.21"	80000	60.6	5624	95*	nd.
9.	17°44'13.52" 50°41'14.24"	32000	61.6	631	122*	nd.
10.	17°44'13.38" 50°41'14.2"	23000/80000	59.8	2345/6310	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.



Signed by /
Podpisano przez:

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