

Katowice, dn. 2024-08-01

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

**Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza**  
**Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej**  
**ul. Graniczna 21**  
**41-300 Dąbrowa Górnicza**

**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 **50712 (32712N!) KKA\_DABROWAGRN\_SULNOWIEZA** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. HOTELOWA 23. 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.	28510
2.	17134
3.	9114
4.	28510
5.	17134

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	9114
7.	28510
8.	17134
9.	9114
10.	252

**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°14'57.1" 50°18'47.4"	3600	35	28510	95	0-12
2.	19°14'57.1" 50°18'47.4"	800/900/1800/ 2100	38	17134	95	0-10/0-10/ 0-10/0-10
3.	19°14'57.1" 50°18'47.4"	800/900/2600	38	9114	95	0-10/0-10/ 0-10
4.	19°14'57" 50°18'47.4"	3600	35	28510	215	0-12
5.	19°14'57" 50°18'47.4"	800/900/1800/ 2100	38	17134	215	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°14'57" 50°18'47.4"	800/900/2600	38	9114	215	0-10/0-10/ 0-10
7.	19°14'57" 50°18'47.5"	3600	35	28510	335	0-12
8.	19°14'57" 50°18'47.5"	800/900/1800/ 2100	38	17134	335	0-10/0-10/ 0-10/0-10
9.	19°14'57" 50°18'47.5"	800/900/2600	38	9114	335	0-10/0-10/ 0-10
10.	19°14'57" 50°18'47.4"	32000	41	252	275*	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