

Katowice, dn. 2024-07-26

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**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 **50203 (32203N!) KKA\_DABROWAGO\_PLWOLNOSCI** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, PL. WOLNOŚCI 1. 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.	24656
2.	57020
3.	19925
4.	57020
5.	24656
6.	57020

**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°11'19.5" 50°19'34.5"	800/900/1800/ 2100/2600	31	24656	97	-2-10/ -2-10/1-13/ 1-13/-1-11
2.	19°11'19.5" 50°19'34.5"	3600	31	57020	97	0-12
3.	19°11'19.3" 50°19'34.4"	800/900/1800/ 2100/2600	31	19925	205	-3-9/-3-9/ -3-9/-3-9/ -3-9
4.	19°11'19.2" 50°19'34.4"	3600	31	57020	205	0-12
5.	19°11'19.2" 50°19'35"	800/900/1800/ 2100/2600	31	24656	320	-2-10/ -2-10/-4-8/ -4-8/-2-10
6.	19°11'18.5" 50°19'34.8"	3600	31	57020	320	0-12

\*) 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