

Katowice, dn. 2024-09-16

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 **50565 (32565N!) KKA_DABROWAGO_MYDLICE2** zlokalizowanej w miejscowości DĄBROWA GÓRNICZA, ul. SZPITALNA 13. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	28510
2.	17071
3.	10683
4.	28510
5.	17071
6.	10683

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	28510
8.	17071
9.	10683

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°10'41.8" 50°19'9.9"	3600	19.7	28510	0	0-6
2.	19°10'41.8" 50°19'9.9"	900/1800/2100	19.7	17071	0	0-8/0-8/0-8
3.	19°10'41.8" 50°19'9.9"	800/2600	19.7	10683	0	0-8/0-8
4.	19°10'41.8" 50°19'9.9"	3600	17.9	28510	130	0-6
5.	19°10'41.9" 50°19'9.9"	900/1800/2100	17.9	17071	130	0-8/0-8/0-8
6.	19°10'41.8" 50°19'9.9"	800/2600	17.9	10683	130	0-8/0-8
7.	19°10'41.7" 50°19'9.9"	3600	17.9	28510	240	0-6
8.	19°10'41.8" 50°19'9.9"	900/1800/2100	17.9	17071	240	0-8/0-8/0-8
9.	19°10'41.8" 50°19'9.9"	800/2600	17.9	10683	240	0-8/0-8

*) 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.

Otrzymuję:

1. a/a
2. adresat