

Gdańsk, dn. 2024-02-01

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
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
tel. 506401236

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 **30003 (40003N!) GGD_GDANSK_DOKI1** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. DOKI 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16446
2.	8676
3.	44262
4.	44262
5.	16446
6.	8676
7.	44262
8.	16446
9.	8676

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.	18°38'56.3" 54°21'35.7"	900/1800/2100	39.7	16446	60	2-14/-1-11/-1-11
2.	18°38'56.4" 54°21'35.8"	800/2600	39.7	8676	60	2-14/-2-10
3.	18°38'56.4" 54°21'35.8"	3600	40	44262	70	0-12
4.	18°38'56.3" 54°21'35.7"	3600	40	44262	190	0-12
5.	18°38'56.1" 54°21'35.8"	900/1800/2100	39.7	16446	195	2-14/2-14/2-14
6.	18°38'56.2" 54°21'35.7"	800/2600	39.7	8676	195	3-15/1-13
7.	18°38'56.1" 54°21'35.8"	3600	40	44262	310	0-12
8.	18°38'56.4" 54°21'35.8"	900/1800/2100	39.7	16446	315	1-13/1-13/1-13
9.	18°38'56.2" 54°21'35.8"	800/2600	39.7	8676	315	1-13/1-13

*) 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