

Gdańsk, dn. 2024-09-27

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 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 **30040 (40040N!) GGD\_GDANSK\_OLIWSKA85** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. OLIWSKA 85. 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.	46348
2.	16925
3.	8676
4.	46348
5.	16925
6.	8676
7.	46348
8.	16925
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°40'42.2" 54°23'59.1"	3600	31.4	46348	90	0-12
2.	18°40'42.2" 54°23'59.2"	900/1800/2100	31.4	16925	90	0-14/0-10/ 0-10
3.	18°40'42.2" 54°23'59.1"	800/2600	31.4	8676	90	0-14/0-10
4.	18°40'41.9" 54°23'59"	3600	31.4	46348	195	0-12
5.	18°40'42.2" 54°23'59"	900/1800/2100	31.4	16925	195	0-14/0-10/ 0-10
6.	18°40'42.1" 54°23'59"	800/2600	31.4	8676	195	0-14/0-10
7.	18°40'42" 54°23'59.2"	3600	31.4	46348	300	0-12
8.	18°40'41.9" 54°23'59.1"	900/1800/2100	31.4	16925	300	0-14/0-10/ 0-10
9.	18°40'41.9" 54°23'59.1"	800/2600	31.4	8676	300	0-14/0-10

\*) 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