

Gdańsk, dn. 2024-07-31

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 **31997 (40976N!) GGD_GDANSK_TRAKTSWWOJC29** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. TRAKT ŚW. WOJCIECHA 29. 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.	46348
2.	17933
3.	8971
4.	46348
5.	17933
6.	8971
7.	46348

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	17933
9.	8971

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°38'15.5" 54°20'13"	3600	25.7	46348	75	0-12
2.	18°38'15.5" 54°20'13"	900/1800/2100	25.7	17933	75	0-10/0-10/ 0-10
3.	18°38'15.6" 54°20'13"	800/2600	25.7	8971	75	0-10/0-10
4.	18°38'15.5" 54°20'13"	3600	25.7	46348	195	0-12
5.	18°38'15.5" 54°20'13"	900/1800/2100	25.7	17933	195	0-10/0-10/ 0-10
6.	18°38'15.4" 54°20'13"	800/2600	25.7	8971	195	0-10/0-10
7.	18°38'15.5" 54°20'13"	3600	25.7	46348	330	0-12
8.	18°38'15.4" 54°20'13"	900/1800/2100	25.7	17933	330	0-10/0-10/ 0-10
9.	18°38'15.5" 54°20'13.1"	800/2600	25.7	8971	330	0-10/0-10

*) 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