

Gdańsk, dn. 2024-05-14

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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 **30909 (40996N!) GGD_GDANSK_HEWELIUSZPTC** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. JANA HEWELIUSZA 11. 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.	468
2.	10
3.	15
4.	13
5.	12
6.	468
7.	15
8.	355
9.	110
10.	2297/4266
11.	15
12.	3

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	13
14.	10
15.	978
16.	1996
17.	13
18.	14
19.	113
20.	795
21.	13

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°39'0.4" 54°21'23.7"	32000	77	468	49*	nd.
2.	18°39'0.4" 54°21'23.7"	38000	84	10	58*	nd.
3.	18°39'0.6" 54°21'23.5"	38000	77	15	67*	nd.
4.	18°39'0.4" 54°21'23.7"	80000	77	13	67*	nd.
5.	18°39'0.4" 54°21'23.7"	38000	77	12	82*	nd.
6.	18°39'0.4" 54°21'23.7"	32000	77	468	93*	nd.
7.	18°39'0.8" 54°21'22.9"	38000	77	15	93*	nd.
8.	18°39'0.8" 54°21'22.9"	80000	77	355	104*	nd.
9.	18°39'0.4" 54°21'23.7"	38000	77	110	106*	nd.
10.	18°39'0.5" 54°21'22.8"	23000/80000	74	2297/4266	116*	nd.
11.	18°39'1" 54°21'23.2"	38000	77	15	128*	nd.
12.	18°39'0.5" 54°21'22.8"	38000	77	3	135*	nd.
13.	18°39'0.5" 54°21'22.8"	38000	77	13	172*	nd.
14.	18°39'0.5" 54°21'22.8"	38000	77	10	180*	nd.

15.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	23000	77	978	180*	nd.
16.	18°39'0.1" 54°21'22.9"	32000	77	1996	182*	nd.
17.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	38000	77	13	207*	nd.
18.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	38000	77	14	209*	nd.
19.	18°39'0.5" 54°21'22.8"	38000	77	113	235*	nd.
20.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	38000	76	795	237*	nd.
21.	18°38'59.6" 54°21'23.8"	38000	77	13	347*	nd.

**) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.*

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju e-misji 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