

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	631
2.	468
3.	113
4.	13
5.	15
6.	12
7.	468
8.	15
9.	355
10.	110
11.	3725
12.	468
13.	15
14.	3
15.	11
16.	978
17.	1996
18.	13
19.	14
20.	113

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°38'59.6" 54°21'23.7"	38000	84	631	23*	nd.
2.	18°39'00.4" 54°21'23.7"	32000	84	468	49*	nd.
3.	18°39'00.4" 54°21'23.7"	38000	84	113	64*	nd.
4.	18°39'00.4" 54°21'23.7"	80000	84	13	65*	nd.
5.	18°39'00.6" 54°21'23.5"	38000	84	15	67*	nd.
6.	18°39'00.4" 54°21'23.7"	38000	84	12	82*	nd.
7.	18°39'00.4" 54°21'23.7"	32000	84	468	93*	nd.
8.	18°39'00.8" 54°21'22.9"	38000	84	15	93*	nd.
9.	18°39'00.8" 54°21'22.9"	80000	84	355	104*	nd.
10.	18°39'00.4" 54°21'23.7"	38000	84	110	106*	nd.
11.	18°39'00.5" 54°21'22.8"	23000	74	3725	116*	nd.
12.	18°39'00.5" 54°21'22.8"	32000	84	468	118*	nd.
13.	18°39'01" 54°21'23.2"	38000	84	15	128*	nd.
14.	18°39'00.5" 54°21'22.8"	38000	84	3	135*	nd.
15.	18°39'00.5" 54°21'22.8"	38000	84	11	180*	nd.
16.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	23000	84	978	180*	nd.
17.	18°39'00.1" 54°21'22.9"	32000	84	1996	182*	nd.
18.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	38000	84	13	207*	nd.
19.	18°38'59.6" 54°21'23.4"	38000	84	14	209*	nd.
20.	18°39'00.5" 54°21'22.8"	38000	84	113	235*	nd.

*) 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