

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

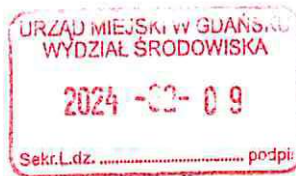
Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236



Gdańsk, dn. 2024-01-31



Dekretacja zastępcza

Data..... Podpis.....

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 **30666 (40097N!) GGD_GDANSK_WALOWA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. WAŁOWA 18. 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.	15993
2.	22131
3.	8676
4.	15993
5.	22131
6.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	15993
8.	22131
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°39'35" 54°21'33.3"	900/1800/2100	26.8	15993	75	-3-9/-2-10/ -2-10
2.	18°39'35" 54°21'33.3"	3600	26.8	22131	75	0-12
3.	18°39'35" 54°21'33.3"	800/2600	26.8	8676	75	-2-10/0-12
4.	18°39'33.1" 54°21'32.3"	900/1800/2100	26.8	15993	190	-2-10/2-14/ 2-14
5.	18°39'33.2" 54°21'32.3"	3600	26.8	22131	190	0-12
6.	18°39'33.2" 54°21'32.3"	800/2600	26.8	8676	190	2-14/0-12
7.	18°39'33" 54°21'33.7"	900/1800/2100	26.8	15993	315	-3-9/-1-11/ -1-11
8.	18°39'33" 54°21'33.7"	3600	26.8	22131	315	0-12
9.	18°39'33" 54°21'33.7"	800/2600	26.8	8676	315	2-14/1-13

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat