



Gdańsk, dn. 2024-01-31

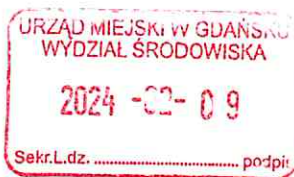
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855



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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **34085 (N!59122) GGD_GDANSK_OFFICYNA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 50. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **34085 (59122N!) GGD_GDANSK_OFFICYNA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	14527
2.	8676
3.	44262

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	14527
5.	8676
6.	44262
7.	14527
8.	8676
9.	44262

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°36'47" 54°22'33.4"	900/1800/2100	25.8	14527	67	-3-9/4-16/ 4-16
2.	18°36'47" 54°22'33.5"	800/2600	25.8	8676	67	0-12/1-13
3.	18°36'46.9" 54°22'33.5"	3600	26	44262	67	0-12
4.	18°36'46.5" 54°22'33"	900/1800/2100	25.8	14527	175	-4-8/4-16/ 4-16
5.	18°36'46.6" 54°22'33"	800/2600	25.8	8676	175	2-14/1-13
6.	18°36'46.6" 54°22'33"	3600	26	44262	175	0-12
7.	18°36'45.1" 54°22'34"	900/1800/2100	25.8	14527	305	-4-8/4-16/ 4-16
8.	18°36'45.1" 54°22'34"	800/2600	25.8	8676	305	6-18/0-12
9.	18°36'45.1" 54°22'34"	3600	26	44262	305	0-12

*) 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

