



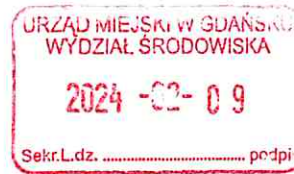
Gdańsk, dn. 2024-01-31

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 **30174(N!40092) GGD_GDANSK_PODWALEGRODZ5** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. PODWALE GRODZKIE 5. 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 - **30174 (40092N!) GGD_GDANSK_PODWALEGRODZ5**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11821
2.	22646
3.	16320
4.	22646
5.	16698
6.	22646
7.	0,012
8.	0,012
9.	0,022
10.	0,022
11.	0,014
12.	0,014
13.	0,019
14.	0,019
15.	0,019
16.	0,019

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°38'50.1" 54°21'24.6"	900/1800/2100/ 2600	9.2	11821	115	-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
2.	18°38'50.1" 54°21'24.6"	3600	10.5	22646	115	0-12
3.	18°38'47.1" 54°21'23.6"	900/1800/2100/ 2600	10.7	16320	205	-4-8/-3-9/ -3-9/-3-9
4.	18°38'47" 54°21'23.6"	3600	11	22646	205	0-12
5.	18°38'47" 54°21'23.7"	900/1800/2100/ 2600	10.7	16698	315	-4-8/-3-9/ -3-9/-3-9

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 [°]
6.	18°38'47" 54°21'23.7"	3600	11	22646	315	0-12
7.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2.5	0,012	dookólna	Nd.
8.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,012	Dookólna	Nd.
9.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,022	Dookólna	Nd.
10.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,022	Dookólna	Nd.
11.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,014	Dookólna	Nd.
12.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,014	Dookólna	Nd.
13.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,019	Dookólna	Nd.
14.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,019	Dookólna	Nd.
15.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,019	dookólna	Nd.
16.	18°38'47.7" 54°21'23.9"	900	2,5	0,019	dookólna	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

