

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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 **30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEŻNA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. PRZYBRZEŻNA 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16446
2.	22131
3.	8676
4.	16446
5.	22131
6.	8676
7.	16446
8.	22131
9.	8676
10.	15
11.	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°39'5.1" 54°20'0.4"	900/1800/2100	23.4	16446	75	-1-11/-1-11/ -1-11
2.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	3600	25.9	22131	75	0-12
3.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	800/2600	25.9	8676	75	0-12/-2-10
4.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	900/1800/2100	23.4	16446	195	-2-10/-2-10/ -2-10
5.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	3600	25.9	22131	195	0-12
6.	18°39'5" 54°20'0.4"	800/2600	25.9	8676	195	0-12/-1-11
7.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	900/1800/2100	23.4	16446	315	-1-11/-1-11/ -1-11
8.	18°39'5" 54°20'0.4"	3600	25.9	22131	315	0-12
9.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	800/2600	25.9	8676	315	0-12/-1-11
10.	18°39'5" 54°20'0.4"	38000	27	15	263*	nd.
11.	18°39'5.1" 54°20'0.4"	38000	27	13	322*	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