

Gdańsk, dn. 2024-01-25

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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. 2022 poz. 2556).

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 **30009 (40009N!) GGD_GDANSK_ORZECHOWA5** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ORZECHOWA 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. 2022 poz. 2556), 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.	15276
2.	44262
3.	10326
4.	15276
5.	44262
6.	9138
7.	15276
8.	44262
9.	9138
10.	4
11.	563

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°33'24" 54°20'22.9"	800/1800/2100	33.8	15276	60	1-13/-2-10/ -2-10
2.	18°33'24" 54°20'22.9"	3600	36	44262	60	0-12
3.	18°33'23.9" 54°20'22.9"	900/2600	36	10326	60	1-13/-1-11
4.	18°33'23.8" 54°20'22.8"	800/1800/2100	33.8	15276	198	-1-11/ -1-11/-1-11
5.	18°33'23.8" 54°20'22.8"	3600	36	44262	198	0-12
6.	18°33'23.9" 54°20'22.8"	900/2600	36	9138	198	-1-11/-2-10
7.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	800/1800/2100	33.8	15276	300	-2-10/ -2-10/-2-10
8.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	3600	36	44262	300	0-12
9.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	900/2600	36	9138	300	-3-9/-4-8
10.	18°33'23.9" 54°20'22.9"	38000	39	4	108*	nd.
11.	18°33'23.9" 54°20'22.9"	80000	38	563	111*	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