

Gdańsk, dn. 2024-01-25

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

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 **30685 (40018N!) GGD_GDANSK_TRAKTSWWOJ389** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. TRAKT ŚW. WOJCIECHA 389. 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.	22131
2.	13408
3.	2319
4.	8971
5.	22131
6.	2527
7.	13408
8.	8971
9.	22131
10.	2527

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	13408
12.	8971

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°38'11.5" 54°17'37.4"	3600	27.1	22131	70	0-12
2.	18°38'11.5" 54°17'37.4"	1800/2100	29	13408	70	-3-9/-3-9
3.	18°38'11.5" 54°17'37.4"	900	29	2319	70	-2-10
4.	18°38'11.5" 54°17'37.3"	800/2600	29	8971	70	-1-11/-4-8
5.	18°38'11.4" 54°17'37.3"	3600	27.1	22131	180	0-12
6.	18°38'11.3" 54°17'37.3"	900	29	2527	180	-4-8
7.	18°38'11.4" 54°17'37.3"	1800/2100	29	13408	180	-4-8/-4-8
8.	18°38'11.3" 54°17'37.3"	800/2600	29	8971	180	-3-9/-4-8
9.	18°38'11.4" 54°17'37.4"	3600	27.1	22131	330	0-12
10.	18°38'11.4" 54°17'37.4"	900	29	2527	330	-3-9
11.	18°38'11.4" 54°17'37.4"	1800/2100	29	13408	330	-3-9/-3-9
12.	18°38'11.4" 54°17'37.4"	800/2600	29	8971	330	-3-9/-3-9

*) 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