

Gdańsk, dn. 2024-01-24

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 **73410 (50931N!) GGD_GDANSK_OTOMINSKA23** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. OTOMIŃSKA 23a. 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.	17288
2.	8971
3.	20184
4.	17288
5.	8971
6.	22646
7.	17288
8.	8971
9.	22646

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°30'33.8" 54°20'41"	900/1800/ 2100	23.5	17288	0	-3-9/ -2-10/-2-10
2.	18°30'33.8" 54°20'41"	800/2600	23.5	8971	0	-2-10/-2-10
3.	18°30'33.8" 54°20'41"	3600	25	20184	0	0-12
4.	18°30'34" 54°20'40.9"	900/1800/ 2100	23.5	17288	150	-4-8/-3-9/ -3-9
5.	18°30'34" 54°20'40.9"	800/2600	23.5	8971	150	-2-10/-2-10
6.	18°30'34" 54°20'40.9"	3600	25	22646	150	0-12
7.	18°30'33.8" 54°20'41"	900/1800/ 2100	23.5	17288	250	-4-8/-4-8/ -4-8
8.	18°30'33.8" 54°20'41"	800/2600	23.5	8971	250	-3-9/-4-8
9.	18°30'33.8" 54°20'41"	3600	25	22646	250	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat