

Gdańsk, dn. 2024-01-26

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

Pełnomocnik: Bartłomiej Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 395/11/23  
z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 784682721

**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 **32984 (50900N!) GGD\_GDANSK\_BRATAALBERTA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ŚW. BRATA ALBERTA 22. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	25962
2.	22131
3.	22131
4.	25962
5.	22131
6.	25962
7.	2819

**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°30'10.6" 54°21'23.1"	800/900/1800/ 2100/2600	21.7	25962	90	-2-10/ -2-10/ -2-10/ -2-10/-2-10
2.	18°30'10.6" 54°21'23"	3600	19.9	22131	120	0-12
3.	18°30'10.1" 54°21'23.1"	3600	19.9	22131	225	0-12
4.	18°30'10.1" 54°21'23.1"	800/900/1800/ 2100/2600	21.7	25962	225	-1-11/ -1-11/ -1-11/ -1-11/-1-11
5.	18°30'10.1" 54°21'23.1"	3600	19.9	22131	315	0-12
6.	18°30'10.1" 54°21'23.1"	800/900/1800/ 2100/2600	21.7	25962	315	-1-11/ -1-11/ -1-11/ -1-11/-1-11
7.	18°30'10.2" 54°21'23.1"	80000	23	2819	295*	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