

Gdańsk, dn. 2024-07-24

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 **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. 2024 poz. 54), 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.	15276
2.	46348
3.	10324
4.	15276
5.	46348
6.	9616
7.	15276
8.	46348
9.	9616

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	4
11.	563
12.	399

**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	0-14/0-10/ 0-10
2.	18°33'24" 54°20'22.9"	3600	36	46348	60	0-12
3.	18°33'23.9" 54°20'22.9"	900/2600	36	10324	60	0-14/0-10
4.	18°33'23.8" 54°20'22.8"	800/1800/2100	33.8	15276	198	0-14/0-10/ 0-10
5.	18°33'23.8" 54°20'22.8"	3600	36	46348	198	0-12
6.	18°33'23.9" 54°20'22.8"	900/2600	36	9616	198	0-14/0-10
7.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	800/1800/2100	33.8	15276	300	0-14/0-10/ 0-10
8.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	3600	36	46348	300	0-12
9.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	900/2600	36	9616	300	0-14/0-10
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.
12.	18°33'23.8" 54°20'22.9"	38000	35	399	292*	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