

Gdańsk, dn. 2024-07-23

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 **30900 (40129N!) GGD\_GDANSK\_REJA23** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. REJA 23. 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.	46348
2.	14254
3.	8676
4.	6247
5.	46348
6.	14254
7.	8676
8.	6247
9.	46348
10.	14254
11.	8676
12.	6247

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	13
14.	1779
15.	1413
16.	15
17.	4
18.	113

**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°37'48.9" 54°22'51.5"	3600	25.8	46348	75	0-12
2.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	14254	75	0-12/0-12
3.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	8676	75	0-14/0-10
4.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	900	40.7	6247	75	0-10
5.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	3600	25.8	46348	193	0-12
6.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	1800/2100	25.8	14254	193	0-12/0-12
7.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	800/2600	25.8	8676	193	0-14/0-10
8.	18°37'48.7" 54°22'51.5"	900	40.7	6247	193	0-10
9.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	3600	25.8	46348	315	0-12
10.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	1800/2100	25.8	14254	315	0-12/0-12
11.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	800/2600	25.8	8676	315	0-14/0-10
12.	18°37'48.7" 54°22'51.6"	900	40.7	6247	315	0-10
13.	18°37'48.9" 54°22'51.6"	38000	50.9	13	88*	nd.
14.	18°37'48.8" 54°22'51.6"	80000	41.7	1779	96*	nd.
15.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	80000	42	1413	126*	nd.
16.	18°37'48.9" 54°22'51.5"	38000	50.4	15	126*	nd.

17.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.2	4	154*	nd.
18.	18°37'48.8" 54°22'51.5"	38000	51.7	113	300*	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