



Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

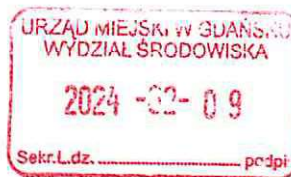
Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236



UM w Gdańsku



RPW/62388/2024 P  
Data: 2024-02-06

Dekretacja zastępcza

Data \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

**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 30014 (40112N!) GGD\_GDANSK\_PGOIO zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. DO STUDZIENKI 16A. 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.	44262
2.	8676
3.	14527
4.	44262
5.	8676
6.	14527

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	44262
8.	8676
9.	14527

**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°36'48.6" 54°22'22.2"	3600	39.6	44262	70	0-12
2.	18°36'48.6" 54°22'22.2"	800/2600	39.6	8676	70	3-15/2-14
3.	18°36'48.6" 54°22'22.2"	900/1800/2100	39.6	14527	70	-3-9/4-16/4-16
4.	18°36'48.3" 54°22'21.7"	3600	39.6	44262	205	0-12
5.	18°36'48.3" 54°22'21.7"	800/2600	39.6	8676	205	2-14/0-12
6.	18°36'48.3" 54°22'21.7"	900/1800/2100	39.6	14527	205	-3-9/-2-10/-2-10
7.	18°36'46" 54°22'22.7"	3600	39.6	44262	315	0-12
8.	18°36'46" 54°22'22.7"	800/2600	39.6	8676	315	2-14/2-14
9.	18°36'46" 54°22'22.7"	900/1800/2100	39.6	14527	315	-4-8/4-16/4-16

\*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

*Joanna Smyk*