

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144



Gdańsk, dn. 2024-01-31

UM w Gdansk



RPW/62394/2024 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 30043 (40043N!) GGD\_GDANSK\_OLIWABLOK zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 480. 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.	15486
3.	8676
4.	44262
5.	15486
6.	8676
7.	44262
8.	15486
9.	8676
10.	4

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°34'12.2" 54°24'21.2"	3600	38.7	44262	75	0-12
2.	18°34'12.2" 54°24'21.5"	900/1800/2100	38.7	15486	75	0-12/4-16/4-16
3.	18°34'12.2" 54°24'21.5"	800/2600	38.7	8676	75	4-16/4-16
4.	18°34'11.6" 54°24'21.1"	3600	38.7	44262	215	0-12
5.	18°34'11.5" 54°24'21.2"	900/1800/2100	38.7	15486	215	-2-10/0-12/0-12
6.	18°34'11.5" 54°24'21.1"	800/2600	38.7	8676	215	0-12/-1-11
7.	18°34'11.5" 54°24'21.5"	3600	38.7	44262	310	0-12
8.	18°34'11.5" 54°24'21.5"	900/1800/2100	38.7	15486	310	-3-9/3-15/3-15
9.	18°34'11.5" 54°24'21.5"	800/2600	38.7	8676	310	-1-11/3-15
10.	18°34'12.2" 54°24'21.5"	38000	37	4	95*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

*Michał Stolorczyk*