

Gdańsk, dn. 2025-01-02

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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 **30679 (40065N!) GGD_GDANSK_MIALKISZLAK27** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. MIAŁKI SZLAK 29. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17403
2.	46348
3.	6970
4.	16926
5.	46348
6.	6970

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	17403
8.	46348
9.	6970
10.	4
11.	4
12.	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°41'12.4" 54°20'55.2"	900/1800/2100	25.7	17403	75	0-14/ 0-10/0-10
2.	18°41'12.4" 54°20'55.2"	3600	28	46348	75	4-10
3.	18°41'12.4" 54°20'55.2"	2600	28	6970	75	0-10
4.	18°41'12.3" 54°20'55.1"	900/1800/2100	25.7	16926	193	0-14/ 0-10/0-10
5.	18°41'12.3" 54°20'55.1"	3600	28	46348	193	4-10
6.	18°41'12.3" 54°20'55.1"	2600	28	6970	193	0-10
7.	18°41'12.3" 54°20'55.2"	900/1800/2100	25.7	17403	315	0-14/ 0-10/0-10
8.	18°41'12.3" 54°20'55.2"	3600	28	46348	315	4-10
9.	18°41'12.3" 54°20'55.2"	2600	28	6970	315	0-10
10.	18°41'12.3" 54°20'55.1"	38000	30	4	198*	nd.
11.	18°41'12.3" 54°20'55.2"	38000	29	4	245*	nd.
12.	18°41'12.3" 54°20'55.1"	38000	30	4	281*	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