

Gdańsk, dn. 2024-11-13

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 **30021 (40021N!) GGD_GDANSK_MACKOWY** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. BARTNICZA DZ.81/1. 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.	46348
2.	16925
3.	8676
4.	46348
5.	16925

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	8676
7.	46348
8.	16530
9.	8676
10.	4798/7414
11.	10024
12.	892
13.	10
14.	317
15.	372

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°37'4.4" 54°18'21.6"	3600	41.7	46348	75	0-12
2.	18°37'4.4" 54°18'21.7"	900/1800/2100	41.7	16925	75	0-14/ 0-10/0-10
3.	18°37'4.4" 54°18'21.7"	800/2600	41.7	8676	75	0-14/0-10
4.	18°37'4.3" 54°18'21.6"	3600	41.7	46348	195	0-12
5.	18°37'4.2" 54°18'21.6"	900/1800/2100	41.7	16925	195	0-14/ 0-10/0-10
6.	18°37'4.3" 54°18'21.6"	800/2600	41.7	8676	195	0-14/0-10
7.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	3600	41.7	46348	315	0-12
8.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	900/1800/2100	41.7	16530	315	0-14/ 0-10/0-10
9.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	800/2600	41.7	8676	315	0-14/0-10
10.	18°37'4.4" 54°18'21.6"	18000/80000	38	4798/7414	71*	nd.

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 [°]
11.	18°37'4.4" 54°18'21.6"	18000	38.6	10024	73*	nd.
12.	18°37'4.2" 54°18'21.6"	23000	38	892	162*	nd.
13.	18°37'4.3" 54°18'21.6"	32000	37	10	174*	nd.
14.	18°37'4.4" 54°18'21.6"	38000	38	317	215*	nd.
15.	18°37'4.3" 54°18'21.7"	32000	38	372	293*	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