

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa  
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	9997
2.	9996
3.	19913
4.	9996
5.	19913
6.	9996
7.	10024
8.	10024
9.	1446/ 5371
10.	10
11.	317
12.	502
13.	51
14.	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°18'21.7"	900/ 1800/ 2100	41.7	9997	75	11/ 10/ 10
2.	18°37'4.4" 54°18'21.7"	800/ 2600	41.7	9996	75	11/ 9
3.	18°37'4.2" 54°18'21.6"	900/ 1800/ 2100	41.7	19913	195	8/ 7/ 7
4.	18°37'4.3" 54°18'21.6"	800/ 2600	41.7	9996	195	8/ 6
5.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	900/ 1800/ 2100	41.7	19913	315	6/ 5/ 5
6.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	800/ 2600	41.7	9996	315	6/ 4
7.	18°37'4.4" 54°18'21.6"	18000	38	10024	71*	nd.
8.	18°37'4.4" 54°18'21.6"	18000	38.6	10024	73*	nd.
9.	18°37'4.2" 54°18'21.6"	23000/ 80000	38	1446/ 5371	148*	nd.
10.	18°37'4.2" 54°18'21.6"	32000	38.6	10	174*	nd.
11.	18°37'4.3" 54°18'21.6"	38000	38	317	215*	nd.
12.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	80000	38	502	286*	nd.
13.	18°37'4.3" 54°18'21.7"	80000	38.5	51	290*	nd.
14.	18°37'4.2" 54°18'21.7"	32000	38.2	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