

Gdańsk, dn. 2023-02-26

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

**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 **30155 (40488N!) GGD\_GDANSK\_BUDOWLANYCH** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, BUDOWLANYCH 54A. 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.	17268
2.	19980
3.	19980
4.	19980
5.	11
6.	11
7.	2819

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	1123
9.	13
10.	9
11.	13
12.	1446/5371
13.	631
14.	13
15.	13
16.	2698
17.	59
18.	12

**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°28'46.98" 54°21'45.82"	900/1800/2100/ 2600	41.2	17268	10	4/4/4/4
2.	18°28'47.02" 54°21'45.77"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	19980	100	7/7/5/5/5
3.	18°28'46.99" 54°21'45.77"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	19980	190	7/7/5/5/5
4.	18°28'46.95" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	19980	280	6/6/4/4/4
5.	18°28'47.03" 54°21'45.8"	38000	37	11	35*	nd.
6.	18°28'47.3" 54°21'45.61"	38000	32.2	11	49*	nd.
7.	18°28'47.29" 54°21'45.61"	80000	31.9	2819	115*	nd.
8.	18°28'46.67" 54°21'45.58"	80000	33	1123	186*	nd.
9.	18°28'46.67" 54°21'45.6"	38000	32.2	13	253*	nd.
10.	18°28'46.96" 54°21'45.78"	38000	37	9	263*	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°28'46.96" 54°21'45.8"	38000	32.2	13	278*	nd.
12.	18°28'46.95" 54°21'45.81"	23000/80000	32.5	1446/5371	297*	nd.
13.	18°28'46.67" 54°21'45.61"	38000	30	631	307*	nd.
14.	18°28'46.64" 54°21'45.75"	38000	32.5	13	331*	nd.
15.	18°28'46.64" 54°21'45.75"	38000	32.8	13	331*	nd.
16.	18°28'46.95" 54°21'45.8"	38000	37	2698	339*	nd.
17.	18°28'46.65" 54°21'45.75"	32000	33.1	59	350*	nd.
18.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	37	12	358*	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