

Gdańsk, dn. 2022-11-17

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 54. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	11
6.	11
7.	1123
8.	13
9.	9
10.	13
11.	1446/5371
12.	631
13.	13
14.	13
15.	2698
16.	59
17.	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°28'47" 54°21'45.8"	900/1800/2100/ 2600	41.2	17268	10	4/4/4/4
2.	18°28'47" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	19980	100	7/7/5/5/5
3.	18°28'47" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	19980	190	7/7/5/5/5
4.	18°28'47" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	19980	280	6/6/4/4/4
5.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	37	11	35*	nd.
6.	18°28'47,3" 54°21'45.6"	38000	32.2	11	49*	nd.
7.	18°28'46,8" 54°21'45.6"	80000	33	1123	186*	nd.
8.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	32.2	13	253*	nd.
9.	18°28'47"	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 [°]
	54°21'45.8"					
10.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	32.2	13	278*	nd.
11.	18°28'47" 54°21'45.8"	23000/80000	32.5	1446/5371	297*	nd.
12.	18°28'46,8" 54°21'45.6"	38000	35.5	631	307*	nd.
13.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	37	13	331*	nd.
14.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	32,5	13	331*	nd.
15.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	37	2698	339*	nd.
16.	18°28'46,7" 54°21'45.7"	32000	33.1	59	350*	nd.
17.	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