

Gdańsk, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

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. 2022 poz. 2556).

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, ul. 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. 2022 poz. 2556), 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.	45293
2.	23572
3.	45293
4.	26537
5.	45293
6.	26537
7.	45293
8.	26537
9.	11

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	2819
11.	13
12.	9
13.	13
14.	1446/5371
15.	631
16.	13/13
17.	2698
18.	59
19.	13/12

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"	3600	39.1	45293	10	0-12
2.	18°28'47" 54°21'45.8"	900/1800/ 2100/2600	41.2	23572	10	-2-10/-1-11/ -1-11/-1-11
3.	18°28'47" 54°21'45.8"	3600	39.1	45293	100	0-12
4.	18°28'47" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	26537	100	1-13/1-13/ -1-11/-1-11/ -1-11
5.	18°28'47" 54°21'45.8"	3600	39.1	45293	190	0-12
6.	18°28'47" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	26537	190	1-13/1-13/ 0-12/0-12/ 0-12
7.	18°28'47" 54°21'45.8"	3600	39.1	45293	280	0-12
8.	18°28'47" 54°21'45.8"	800/900/1800/ 2100/2600	41.2	26537	280	0-12/0-12/ -3-9/-3-9/-3-9
9.	18°28'47.3" 54°21'45.6"	38000	32.2	11	49*	nd.
10.	18°28'47.3" 54°21'45.6"	80000	31.9	2819	115*	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°28'46.7" 54°21'45.6"	38000	32.2	13	253*	nd.
12.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	37	9	263*	nd.
13.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	32.2	13	278*	nd.
14.	18°28'47" 54°21'45.8"	23000/80000	32.5	1446/5371	297*	nd.
15.	18°28'46.7" 54°21'45.6"	38000	35.5	631	307*	nd.
16.	18°28'46.6" 54°21'45.8"	38000/38000	32.8	13/13	331*	nd.
17.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000	37	2698	339*	nd.
18.	18°28'46.7" 54°21'45.8"	32000	33.1	59	350*	nd.
19.	18°28'47" 54°21'45.8"	38000/38000	37	13/12	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