

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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 **30010 (40010N!) GGD_GDANSK_DULINA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ALEKSANDRA DULIN'A DZ.8/54. 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. 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.	19655
2.	9990
3.	19993
4.	19655
5.	9990
6.	19993
7.	19655
8.	9990
9.	19993
10.	13
11.	14
12.	14
13.	18
14.	399
15.	145
16.	12
17.	11
18.	11
19.	13
20.	14
21.	14

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°]
1.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	900/1800/2100	45.8	19655	50	3/6/6
2.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	800/2600	45.8	9990	50	4/6
3.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	3600	45.8	19993	50	6
4.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	900/1800/2100	45.8	19655	190	2/4/4
5.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	800/2600	45.8	9990	190	4/4
6.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	3600	45.8	19993	190	6
7.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	900/1800/2100	59.7	19655	310	6/5/5
8.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	800/2600	59.7	9990	310	4/4
9.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	3600	59.7	19993	310	6
10.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	58.2	13	183*	nd.
11.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	14	185*	nd.
12.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	14	191*	nd.
13.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	18	201*	nd.
14.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.6	399	215*	nd.
15.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	145	234*	nd.
16.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	12	234*	nd.
17.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.3	11	236*	nd.
18.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	38000	57	11	247*	nd.
19.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	38000	57.6	13	249*	nd.
20.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	14	259*	nd.
21.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.9	14	259*	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