

Gdańsk, dn. 2023-06-07

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. 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 **30199 (40147N!) GGD_GDANSK_PORTPOLNOCNY** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. BUDOWNICZYCH PORTU PÓŁNOCNEGO DZ.63. 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.	18080
2.	11065
3.	18080
4.	10917
5.	18080
6.	10917
7.	4
8.	14
9.	7
10.	13
11.	10
12.	1149/5371
13.	159
14.	15

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°41'35" 54°23'22.1"	900/1800/2100	39	18080	115	3/2/2
2.	18°41'35" 54°23'22.2"	800/2600	39	11065	115	4/3
3.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	900/1800/2100	39	18080	220	6/4/4
4.	18°41'35" 54°23'22.1"	800/2600	39	10917	220	5/4
5.	18°41'35" 54°23'22.3"	900/1800/2100	39	18080	340	3/2/2
6.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	800/2600	39	10917	340	4/4
7.	18°41'35" 54°23'22.3"	38000	41	4	101*	nd.
8.	18°41'35" 54°23'22.2"	38000	41.4	14	123*	nd.
9.	18°41'35" 54°23'22.3"	38000	41.8	7	160*	nd.
10.	18°41'35" 54°23'22.3"	38000	41.4	13	161*	nd.
11.	18°41'35" 54°23'22.2"	38000	42.2	10	170*	nd.
12.	18°41'35" 54°23'22.3"	23000/80000	41	1149/5371	173*	nd.
13.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	38000	41.8	159	230*	nd.
14.	18°41'34.9" 54°23'22.3"	80000	41	15	351*	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