

Gdańsk, dn. 2024-09-26

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 2024 poz. 54).

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. 2024 poz. 54), 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.	46348
2.	17933
3.	8971
4.	46348
5.	17933
6.	8676
7.	46348
8.	16978
9.	8676
10.	4
11.	13
12.	7

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	10
14.	14126
15.	159
16.	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"	3600	35.7	46348	115	0-12
2.	18°41'35" 54°23'22.1"	900/1800/2100	39	17933	115	0-12/0-12/ 0-12
3.	18°41'35" 54°23'22.2"	800/2600	39	8971	115	0-12/0-12
4.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	3600	35.7	46348	220	0-12
5.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	900/1800/2100	39	17933	220	0-12/0-12/ 0-12
6.	18°41'35" 54°23'22.1"	800/2600	39	8676	220	0-12/0-12
7.	18°41'35" 54°23'22.3"	3600	35.7	46348	340	0-12
8.	18°41'35" 54°23'22.3"	900/1800/2100	39	16978	340	0-12/0-12/ 0-12
9.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	800/2600	39	8676	340	0-12/0-12
10.	18°41'35" 54°23'22.3"	38000	41	4	101*	nd.
11.	18°41'35" 54°23'22.3"	38000	41.4	13	161*	nd.
12.	18°41'35" 54°23'22.3"	38000	41.8	7	160*	nd.
13.	18°41'35" 54°23'22.2"	38000	42.2	10	170*	nd.
14.	18°41'35" 54°23'22.2"	80000	41	14126	173*	nd.
15.	18°41'34.8" 54°23'22.2"	38000	41.8	159	230*	nd.
16.	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