

Gdańsk, dn. 2024-04-05

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. 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 **30225 (40098N!) GGD_GDANSK_SIENNA48** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. SIENNA 48 . 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.	9846
2.	22131
3.	15276
4.	9846
5.	22131
6.	15276
7.	9846
8.	22131
9.	15276
10.	15
11.	14
12.	13
13.	708
14.	14126

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
15.	10
16.	15
17.	13

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°41'56.3" 54°21'35.9"	900/2600	38.7	9846	120	0-10/0-10
2.	18°41'56.4" 54°21'36"	3600	38.7	22131	120	0-12
3.	18°41'56.3" 54°21'35.9"	800/1800/2100	38.7	15276	120	0-10/0-10/0-10
4.	18°41'56.2" 54°21'36"	900/2600	38.7	9846	240	0-10/0-10
5.	18°41'56.2" 54°21'36"	3600	38.7	22131	240	0-12
6.	18°41'56.2" 54°21'36"	800/1800/2100	38.7	15276	240	0-10/0-10/0-10
7.	18°41'56.2" 54°21'36.1"	900/2600	38.7	9846	350	0-10/0-10
8.	18°41'56.4" 54°21'36.1"	3600	38.7	22131	350	0-12
9.	18°41'56.3" 54°21'36.1"	800/1800/2100	38.7	15276	350	0-10/0-10/0-10
10.	18°41'56.4" 54°21'36.1"	38000	41	15	118*	nd.
11.	18°41'56.2" 54°21'36"	38000	41	14	252*	nd.
12.	18°41'56.2" 54°21'36"	38000	40	13	267*	nd.
13.	18°41'56.2" 54°21'36.1"	38000	39.5	708	311*	nd.
14.	18°41'56.3" 54°21'36"	80000	41	14126	353*	nd.
15.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	40	10	359*	nd.
16.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	40	15	10*	nd.
17.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	40.3	13	0*	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