

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



Gdańsk, dn. 2024-01-31



Dekretacja zastępcza

Data..... Podpis.....

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	15276
7.	9846
8.	22131
9.	15276
10.	15
11.	14
12.	13
13.	708
14.	1149/5371
15.	15
16.	10
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	-3-9/-1-11
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	-1-11/0-12/ 0-12
4.	18°41'56.2" 54°21'36"	900/2600	38.7	9846	240	-2-10/-1-11
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	-1-11/0-12/ 0-12
7.	18°41'56.2" 54°21'36.1"	900/2600	38.7	9846	350	-3-9/-2-10
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	-2-10/-2-10/ -2-10

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 [°]
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°41'56.2" 54°21'36"	23000/80000	41	1149/5371	353*	nd.
15.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	40	15	10*	nd.
16.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	40	10	359*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



