

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 **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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10324
2.	46348
3.	15276
4.	10324
5.	46348
6.	15276
7.	10324
8.	46348
9.	15276
10.	15
11.	14
12.	13
13.	14126

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
14.	15
15.	13
16.	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	10324	120	0-10/0-10
2.	18°41'56.4" 54°21'36"	3600	38.7	46348	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	10324	240	0-10/0-10
5.	18°41'56.2" 54°21'36"	3600	38.7	46348	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	10324	350	0-10/0-10
8.	18°41'56.4" 54°21'36.1"	3600	38.7	46348	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	42	13	267*	nd.
13.	18°41'56.3" 54°21'36"	80000	41	14126	353*	nd.
14.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	41	15	10*	nd.
15.	18°41'56.3" 54°21'36"	38000	42	13	359*	nd.
16.	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/as
2. adresat