

Gdańsk, dn. 2025-01-23

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 **30047 (40047N!) GGD_GDANSK_ZOOLLIWA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. SPACEROWA DZ.6. 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.	17066
3.	2965
4.	46348
5.	17862
6.	2965
7.	17957
8.	46348
9.	14254

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°32'37.8" 54°24'56.7"	3600	64.8	46348	120	4-10
2.	18°32'37.9" 54°24'56.8"	900/1800/2100	64.8	17066	120	4-14/4-14/ 4-14
3.	18°32'37.9" 54°24'56.9"	800	64.8	2965	120	0-10
4.	18°32'37.7" 54°24'56.7"	3600	64.8	46348	210	4-10
5.	18°32'37.5" 54°24'56.8"	900/1800/2100	64.8	17862	210	0-10/0-10/ 0-10
6.	18°32'37.5" 54°24'56.8"	800	64.8	2965	210	0-10
7.	18°32'37.6" 54°24'56.9"	800/900	73.8	17957	300	0-10/0-10
8.	18°32'37.6" 54°24'56.9"	3600	73.8	46348	310	4-10
9.	18°32'37.7" 54°24'56.9"	1800/2100	73.8	14254	310	0-12/0-12

*) 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