

Gdańsk, dn. 2025-01-03

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 **30174 (40092N!) GGD_GDANSK_PODWALEGRODZ5** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. PODWALE GRODZKIE 5. 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.	11821
2.	47427
3.	16320
4.	47427
5.	16698
6.	47427
7.	0.012
8.	0.012
9.	0.022
10.	0.022

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	0.014
12.	0.014
13.	0.019
14.	0.019
15.	0.019
16.	0.019

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°38'50.1" 54°21'24.6"	900/1800/2100/ 2600	9.2	11821	115	0-14/0-10/ 0-10/0-10
2.	18°38'50.1" 54°21'24.6"	3600	10.5	47427	115	4-10
3.	18°38'47.1" 54°21'23.6"	900/1800/2100/ 2600	10.7	16320	205	2/3/3/3
4.	18°38'47" 54°21'23.6"	3600	11	47427	205	4-10
5.	18°38'47" 54°21'23.7"	900/1800/2100/ 2600	10.7	16698	315	0-14/0-10/ 0-10/0-10
6.	18°38'47" 54°21'23.7"	3600	11	47427	315	4-10
7.	-	900	2.5	0.012	dookólna	-
8.	-	900	2.5	0.012	dookólna	-
9.	-	900	2.5	0.022	dookólna	-
10.	-	900	2.5	0.022	dookólna	-
11.	-	900	2.5	0.014	dookólna	-
12.	-	900	2.5	0.014	dookólna	-
13.	-	900	2.5	0.019	dookólna	-
14.	-	900	2.5	0.019	dookólna	-
15.	-	900	2.5	0.019	dookólna	-
16.	-	900	2.5	0.019	dookólna	-

*) 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