

Gdańsk, dn. 2026-08-03

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Śladewska
Pełnomocnictwo numer: 338/06/24
z dnia: 2024-06-18

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 532355781
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Ekologii i Energetyki
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
AE:PL-69589-14466-DIDGS-28

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 **30195 (40008N!) GGD_GDANSK_KARTUSKA395** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. KARTUSKA 395. 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.	47886
2.	12301
3.	18727
4.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	12301
6.	18727
7.	47886
8.	12301
9.	18727
10.	8148
11.	13
12.	13
13.	15
14.	13
15.	110

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°31'39.7" 54°20'52.3"	3600	36.8	47886	40	4-10
2.	18°31'39.8" 54°20'52.2"	800/2600	36.1	12301	100	0-10/0-10
3.	18°31'39.8" 54°20'52.1"	900/1800/2100	38	18727	100	0-10/0-10/ 0-10
4.	18°31'39.7" 54°20'52.1"	3600	36.8	47886	170	4-10
5.	18°31'39.6" 54°20'52.1"	800/2600	36.1	12301	220	0-10/0-10
6.	18°31'39.5" 54°20'52.1"	900/1800/2100	38	18727	220	0-10/0-10/ 0-10
7.	18°31'39.5" 54°20'52.2"	3600	36.8	47886	300	4-10
8.	18°31'39.6" 54°20'52.3"	800/2600	36.1	12301	340	0-10/0-10
9.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	900/1800/2100	38	18727	340	0-10/0-10/ 0-10
10.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	23000	40.5	8148	26*	nd.

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 [°]
11.	18°31'39.8" 54°20'52.2"	38000	36	13	122*	nd.
12.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	36	13	284*	nd.
13.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	38000	40.1	15	337*	nd.
14.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	40.1	13	340*	nd.
15.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	36	110	349*	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