

Gdańsk, dn. 2024-01-25

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. 2022 poz. 2556).

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 DZ.8/8. 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. 2022 poz. 2556), 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.	22131
2.	8971
3.	17288
4.	22131
5.	8971
6.	17288
7.	22131
8.	8971
9.	17288

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	13
11.	12
12.	13/15
13.	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	22131	40	0-12
2.	18°31'39.8" 54°20'52.2"	800/2600	36.1	8971	100	0-12/-1-11
3.	18°31'39.8" 54°20'52.1"	900/1800/2100	38	17288	100	0-12/-1-11/ -1-11
4.	18°31'39.7" 54°20'52.1"	3600	36.8	22131	170	0-12
5.	18°31'39.6" 54°20'52.1"	800/2600	36.1	8971	220	-1-11/-2-10
6.	18°31'39.5" 54°20'52.2"	900/1800/2100	38	17288	220	-1-11/-2-10/ -2-10
7.	18°31'39.5" 54°20'52.2"	3600	36.8	22131	300	0-12
8.	18°31'39.6" 54°20'52.3"	800/2600	36.1	8971	340	-1-11/-2-10
9.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	900/1800/2100	38	17288	340	-1-11/-2-10/ -2-10
10.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	36	13	284*	nd.
11.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	38000	36	12	337*	nd.
12.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000/38000	37.5	13/15	346*	nd.
13.	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