

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	12301
2.	18727
3.	12301
4.	18727
5.	12301
6.	18727
7.	13
8.	447
9.	12
10.	15
11.	1353
12.	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°20'52.2"	800/ 2600	36.1	12301	100	5/ 6
2.	18°31'39.7" 54°20'52.2"	900/ 1800/ 2100	38	18727	100	6/ 5/ 5
3.	18°31'39.6" 54°20'52.1"	800/ 2600	36.1	12301	220	3/ 4
4.	18°31'39.6" 54°20'52.1"	900/ 1800/ 2100	38	18727	220	0/ 2/ 2
5.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	800/ 2600	36.1	12301	340	3/ 6
6.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	900/ 1800/ 2100	38	18727	340	0/ 2/ 2
7.	18°31'39.9" 54°20'52.1"	38000	36	13	118*	nd.
8.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	80000	36.5	447	254*	nd.
9.	18°31'39.7" 54°20'52.2"	38000	40.1	12	337*	nd.
10.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	40.1	15	346*	nd.
11.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	40.5	1353	346*	nd.
12.	18°31'39.7" 54°20'52.2"	38000	39.7	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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