

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 **30029 (40494N!) GGD_GDANSK_KOZIOROZCA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, UL. KOZIOROŻCA, DZ. NR 91/10. 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.	19989
2.	9958
3.	16577
4.	9958
5.	19989
6.	9958
7.	14
8.	1
9.	282
10.	282
11.	1660
12.	2144

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°28'7.6" 54°24'58.0"	900/ 1800/ 2100	40.7	19989	90	4/ 4/ 4
2.	18°28'7.6" 54°24'58.0"	800/ 2600	40.7	9958	90	4/ 4
3.	18°28'7.4" 54°24'58"	900/ 1800/ 2100	40.7	16577	210	4/ 3/ 3
4.	18°28'7.4" 54°24'58"	800/ 2600	40.7	9958	210	4/ 4
5.	18°28'7.4" 54°24'58.1"	900/ 1800/ 2100	40.7	19989	340	4/ 3/ 3
6.	18°28'7.4" 54°24'58.1"	800/ 2600	40.7	9958	340	4/ 6
7.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	38000	43.3	14	52*	nd.
8.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	38000	43.2	1	62*	nd.
9.	18°28'7.6" 54°24'58.0"	80000	38	282	87*	nd.
10.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	80000	38	282	299*	nd.
11.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	23000	37	1660	316*	nd.
12.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	38000	39	2144	344*	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