

Gdańsk, dn. 2024-12-16

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 **30029 (40494N!) GGD_GDANSK_KOZIOROZCA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. KOZIOROŻCA DZ.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. 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.	46348
2.	17933
3.	8971
4.	46348
5.	19333
6.	8971
7.	46348
8.	17933
9.	8971

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	13
11.	14
12.	1
13.	235
14.	4

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°28'7.5" 54°24'58.1"	3600	37.3	46348	15	0-15
2.	18°28'7.6" 54°24'58.1"	900/1800/2100	40.7	17933	90	0-10/0-10/ 0-10
3.	18°28'7.6" 54°24'58"	800/2600	40.7	8971	90	0-10/0-10
4.	18°28'7.6" 54°24'58"	3600	37.3	46348	120	0-15
5.	18°28'7.5" 54°24'58"	900/1800/2100	40.7	19333	210	0-10/0-10/ 0-10
6.	18°28'7.4" 54°24'58"	800/2600	40.7	8971	210	0-10/0-10
7.	18°28'7.5" 54°24'58"	3600	37.3	46348	230	0-15
8.	18°28'7.4" 54°24'58.1"	900/1800/2100	40.7	17933	340	0-10/0-10/ 0-10
9.	18°28'7.4" 54°24'58.1"	800/2600	40.7	8971	340	0-10/0-10
10.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	38000	39	13	33*	nd.
11.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	38000	39	14	52*	nd.
12.	18°28'7.6" 54°24'58.1"	38000	39	1	62*	nd.
13.	18°28'7.4" 54°24'58"	32000	37.4	235	213*	nd.
14.	18°28'7.5" 54°24'58"	38000	43	4	220*	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