

Gdańsk, dn. 2024-10-01

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 **30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. BŁOŃSKA DZ.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.	3131
2.	46348
3.	13570
4.	8676
5.	2470
6.	46348
7.	13570
8.	8676
9.	3131

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	46348
11.	13570
12.	8676
13.	428

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°40'30" 54°20'7"	900	25.7	3131	75	0-14
2.	18°40'30" 54°20'7"	3600	29.7	46348	75	0-12
3.	18°40'30" 54°20'7"	1800/2100	29.7	13570	75	0-10/0-10
4.	18°40'30" 54°20'7"	800/2600	29.7	8676	75	0-14/0-10
5.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	900	26	2470	195	0-14
6.	18°40'29.8" 54°20'6.9"	3600	29.7	46348	195	0-12
7.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	1800/2100	29.7	13570	195	0-10/0-10
8.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	800/2600	29.7	8676	195	0-14/0-10
9.	18°40'29.8" 54°20'7"	900	25.7	3131	315	0-14
10.	18°40'29.9" 54°20'7"	3600	29.7	46348	315	0-12
11.	18°40'29.8" 54°20'7"	1800/2100	29.7	13570	315	0-10/0-10
12.	18°40'29.8" 54°20'7"	800/2600	29.7	8676	315	0-14/0-10
13.	18°40'30" 54°20'7"	38000	27	428	145*	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