

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

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.	2684
2.	22131
3.	13570
4.	8676
5.	2023
6.	22131
7.	13570
8.	8676
9.	2684
10.	22131
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	2684	75	-2-10
2.	18°40'30" 54°20'7"	3600	29.7	22131	75	0-12
3.	18°40'30" 54°20'7"	1800/2100	29.7	13570	75	-1-11/-1-11
4.	18°40'30" 54°20'7"	800/2600	29.7	8676	75	-1-11/-1-11
5.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	900	26	2023	195	-3-9
6.	18°40'29.8" 54°20'6.9"	3600	29.7	22131	195	0-12
7.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	1800/2100	29.7	13570	195	-2-10/-2-10
8.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	800/2600	29.7	8676	195	0-12/-2-10
9.	18°40'29.8" 54°20'7"	900	25.7	2684	315	-1-11
10.	18°40'29.9" 54°20'7"	3600	29.7	22131	315	0-12
11.	18°40'29.8" 54°20'7"	1800/2100	29.7	13570	315	-1-11/-1-11
12.	18°40'29.8" 54°20'7"	800/2600	29.7	8676	315	0-12/-1-11
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