

Gdańsk, dn. 2024-09-05

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 **32345 (50680N!) GGD_GDANSK_LAKPLUS** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. LIMBOWA 3. 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.	15874
2.	9736
3.	23174
4.	15874
5.	9736
6.	23174
7.	15874
8.	9736
9.	23174
10.	563

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°34'7.5" 54°20'13.2"	800/1800/2100	31	15874	120	0-10/0-10/ 0-10
2.	18°34'7.5" 54°20'13.2"	900/2600	31	9736	120	0-10/0-10
3.	18°34'7.5" 54°20'13.2"	3600	32.6	23174	120	0-12
4.	18°34'7.4" 54°20'13.2"	800/1800/2100	31	15874	225	0-10/0-10/ 0-10
5.	18°34'7.3" 54°20'13.2"	900/2600	31	9736	225	0-10/0-10
6.	18°34'7.3" 54°20'13.2"	3600	32.6	23174	225	0-12
7.	18°34'7.4" 54°20'13.3"	800/1800/2100	31	15874	342	0-10/0-10/ 0-10
8.	18°34'7.4" 54°20'13.3"	900/2600	31	9736	342	0-10/0-10
9.	18°34'7.4" 54°20'13.3"	3600	32.6	23174	342	0-12
10.	18°34'7.3" 54°20'13.3"	80000	29.5	563	291*	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