

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

████████████████████
████████████████████
dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
████████████████████
████████████████████

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zintegrowanego Rozwoju
i Środowiska
wpływ 6202.39.2024.11
dnia 07.02.2024
nr wpływu 17897/2024
ilość zał. sztuk

████████████████████
WZR-III


Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

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 35005 (45005N!) GBY_BYDGOSZCZ_JANIKOWSKA19 zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. JANIKOWSKA 19. 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.	13129
2.	1706
3.	44262
4.	5317
5.	13129
6.	1706
7.	44262
8.	5317
9.	13129

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	1706
11.	5317
12.	44262
13.	14
14.	13

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°0'55.1" 53°6'34.5"	1800/2100	25.8	13129	48	-1-11/-1-11
2.	18°0'55.2" 53°6'34.5"	800	25.8	1706	48	0-12
3.	18°0'55.2" 53°6'34.5"	3600	27.4	44262	48	0-12
4.	18°0'55.2" 53°6'34.4"	900	39.1	5317	48	0-12
5.	18°0'55.1" 53°6'34.4"	1800/2100	25.8	13129	170	-3-9/-3-9
6.	18°0'55.2" 53°6'34.4"	800	25.8	1706	170	-2-10
7.	18°0'55.2" 53°6'34.4"	3600	27.4	44262	170	0-12
8.	18°0'55" 53°6'34.4"	900	39.1	5317	170	-3-9
9.	18°0'55" 53°6'34.4"	1800/2100	25.8	13129	292	-2-10/-2-10
10.	18°0'55" 53°6'34.4"	800	25.8	1706	292	-6-6
11.	18°0'55.1" 53°6'34.5"	900	39.1	5317	292	0-12
12.	18°0'55" 53°6'34.4"	3600	27.4	44262	296	0-12
13.	18°0'55" 53°6'34.4"	38000	37	14	203*	nd.
14.	18°0'55.1" 53°6'34.4"	38000	37	13	218*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



