

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
KANCELARIA OGÓLNA

data wpływu 06. 02. 2024

nr wpływu

ilość załączników sztuk

z dnia: 2021-01-13

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

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Kancelaria Ogólna
ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz

WZP-III 622 22. 2024. M1
0 06. 02. 2024
17443/2024

ilość zał. sztuk

WZR-III
[Signature]

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuitska 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 35012 (45012N!) GBY_BYDGOSZCZ_WYZWOLENIA122 zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. WYZWOLENIA 122c. 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.	44262
2.	8676
3.	15993
4.	44262
5.	8676
6.	15993
7.	44262
8.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	15993
10.	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°9'57.8" 53°10'14.9"	3600	25.8	44262	20	0-12
2.	18°9'57.8" 53°10'14.8"	800/2600	25.8	8676	20	-3-9/-5-7
3.	18°9'57.7" 53°10'14.9"	900/1800/2100	38.5	15993	20	-4-8/-5-7/-5-7
4.	18°9'57.9" 53°10'14.8"	3600	25.8	44262	130	0-12
5.	18°9'57.9" 53°10'14.8"	800/2600	25.8	8676	130	-3-9/-5-7
6.	18°9'57.9" 53°10'14.8"	900/1800/2100	38.5	15993	130	-3-9/-5-7/-5-7
7.	18°9'57.7" 53°10'14.8"	3600	25.8	44262	240	0-12
8.	18°9'57.7" 53°10'14.8"	800/2600	25.8	8676	240	-3-9/2.5
9.	18°9'57.7" 53°10'14.7"	900/1800/2100	38.5	15993	240	-2-10/3.5/3.5
10.	18°9'57.8" 53°10'14.8"	38000	41.6	13	177*	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

