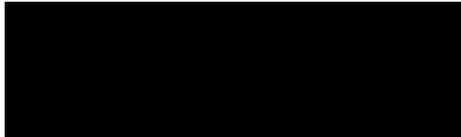
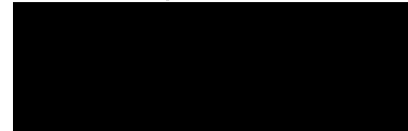


Gdańsk, dn. 2024-01-31

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 Stropowiska
WZM-III 6222 43. 1024 M
wpływ 07.02.2024
dnia 17.08/2024
nr wpływu
ilość zał. sztuk



WZM-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 **35206 (45057N!) GBY_BYDGOSZCZ_KOBRA** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, PLAC TADEUSZA KOŚCIUSZKI 27. 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.	15486
3.	8676
4.	44262
5.	15486
6.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	44262
8.	15486
9.	8676
10.	13
11.	13
12.	13
13.	4

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°0'29.3" 53°8'8.6"	3600	28.3	44262	45	0-12
2.	18°0'29.4" 53°8'8.5"	900/1800/2100	28.3	15486	45	-2-10/-1-11/ -1-11
3.	18°0'29.4" 53°8'8.5"	800/2600	28.3	8676	45	0-12/4.5
4.	18°0'27.4" 53°8'6.9"	3600	28.3	44262	205	0-12
5.	18°0'27.4" 53°8'6.9"	900/1800/2100	28.3	15486	205	-3-9/-4-8/ -4-8
6.	18°0'27.4" 53°8'6.9"	800/2600	28.3	8676	205	-3-9/1.5
7.	18°0'28.1" 53°8'8.9"	3600	28.3	44262	295	0-12
8.	18°0'28.1" 53°8'8.9"	900/1800/2100	28.3	15486	295	-3-9/-4-8/ -4-8
9.	18°0'28.1" 53°8'8.9"	800/2600	28.3	8676	295	-3-9/1.5
10.	18°0'28.7" 53°8'8.5"	38000	36	13	56*	nd.
11.	18°0'28.6" 53°8'8.5"	38000	36	13	94*	nd.
12.	18°0'28.6" 53°8'8.6"	38000	36	13	287*	nd.
13.	18°0'28.6" 53°8'8.6"	38000	36	4	290*	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

