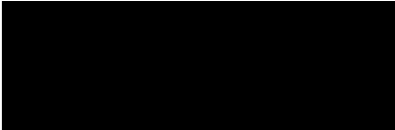


Gdańsk, dn. 2024-01-31

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 Środowiska
LUN-III.6222.42.0241/17
wpływ dnia 07.02.2024
nr wpływu 17906/2024
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 **32431 (45542N!) GBY_BYDGOSZCZ_GDANSKA163** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. GDAŃSKA 163. 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.	45293
2.	11030
3.	13408
4.	45293
5.	11030
6.	13408

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	45293
8.	45293
9.	11030
10.	13408

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°1'9" 53°8'42.3"	3600	30	45293	30	0-12
2.	18°1'9" 53°8'42.3"	900/2600	34	11030	40	-1-11/-4-8
3.	18°1'9" 53°8'42.3"	1800/2100	34	13408	40	-4-8/-4-8
4.	18°1'9" 53°8'42.2"	3600	30	45293	120	0-12
5.	18°1'9" 53°8'42.2"	900/2600	34	11030	130	-1-11/3.5
6.	18°1'9" 53°8'42.2"	1800/2100	34	13408	130	-2-10/-2-10
7.	18°1'9" 53°8'42.2"	3600	30	45293	210	0-12
8.	18°1'9" 53°8'42.3"	3600	30	45293	300	0-12
9.	18°1'9" 53°8'42.3"	900/2600	34	11030	300	-1-11/2.5
10.	18°1'9" 53°8'42.3"	1800/2100	34	13408	300	-3-9/-3-9

*) 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

