

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

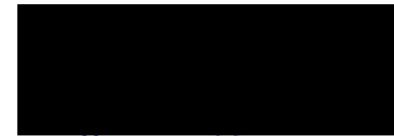
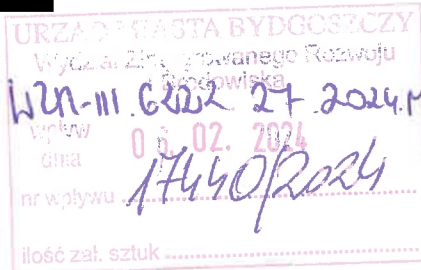
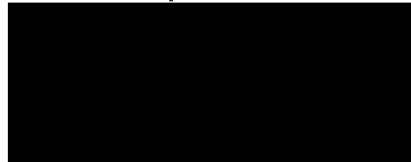


Gdańsk, dn. 2024-01-31



z dnia: 2021-01-13

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



Wzr-III  
13

**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 35272 (45065N!) GBY\_BYDGOSZCZ\_OGINSKIEGO16 zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. OGIŃSKIEGO 16. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	44262
2.	15726
3.	44262
4.	15726
5.	44262
6.	15726
7.	13
8.	13

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	4
10.	11
11.	10

**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°1'17.2" 53°7'34.5"	3600	39.2	44262	50	0-12
2.	18°1'17.1" 53°7'34.5"	900/1800/2100	39.2	15726	50	2-14/6.5/6.5
3.	18°1'16.9" 53°7'34.1"	3600	39.2	44262	170	0-12
4.	18°1'17" 53°7'34.1"	900/1800/2100	39.2	15726	170	3-15/5.5/5.5
5.	18°1'15.5" 53°7'34.7"	3600	39.2	44262	292	0-12
6.	18°1'15.5" 53°7'34.7"	900/1800/2100	39.2	15726	292	4-16/2-14/2-14
7.	18°1'17.2" 53°7'34.5"	38000	38	13	56*	nd.
8.	18°1'17.1" 53°7'34.5"	38000	37.4	13	106*	nd.
9.	18°1'16.9" 53°7'34.1"	38000	38	4	231*	nd.
10.	18°1'17" 53°7'34.1"	38000	38	11	242*	nd.
11.	18°1'15.5" 53°7'34.7"	38000	38	10	246*	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.