

Gdańsk, dn. 2024-05-07

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

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

**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 **35020 (45020N!) GBY\_BYDGOSZCZ\_NIKLOWA4** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. NIKLOWA 4. 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.	13048
2.	7840
3.	13048
4.	5317
5.	13048
6.	7840
7.	15
8.	4
9.	1

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	2
11.	100
12.	252
13.	1
14.	2

**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.	17°54'5.6" 53°8'53.3"	1800/2100	30.8	13048	50	0-5/0-5
2.	17°54'5.6" 53°8'53.3"	800/900	50	7840	50	0-12/0-12
3.	17°54'5.6" 53°8'53.2"	1800/2100	30.8	13048	170	0-6/0-6
4.	17°54'5.6" 53°8'53.2"	900	50	5317	170	0-11
5.	17°54'5.4" 53°8'53.3"	1800/2100	30.8	13048	290	0-5/0-5
6.	17°54'5.4" 53°8'53.3"	800/900	50	7840	290	0-12/0-12
7.	17°54'5.7" 53°8'53.2"	38000	47	15	84*	nd.
8.	17°54'5.6" 53°8'53.2"	38000	47.4	4	129*	nd.
9.	17°54'5.6" 53°8'53.2"	38000	24	1	179*	nd.
10.	17°54'5.5" 53°8'53.2"	38000	46	2	192*	nd.
11.	17°54'5.5" 53°8'53.2"	38000	46.6	100	227*	nd.
12.	17°54'5.4" 53°8'53.3"	38000	46.6	252	286*	nd.
13.	17°54'5.4" 53°8'53.3"	38000	47.1	1	325*	nd.
14.	17°54'5.4" 53°8'53.2"	38000	47.1	2	342*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat