

Gdańsk, dn. 2025-07-16

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

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Powiatu Kołobrzieskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu**  
**Pl. Ratuszowy 1**  
**78-100 Kołobrzeg**

**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 **32785 (42785N!) GKO\_DYGOWO\_DYGOWO** zlokalizowanej w miejscowości DYGOWO DZ.213. 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.	9207
2.	15864
3.	11709
4.	47886
5.	9207
6.	15864

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	11709
8.	9207
9.	15864
10.	11709
11.	47886
12.	1825/4266

**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.	15°43'13.7" 54°7'25.6"	2600	56.3	9207	50	0-12
2.	15°43'13.7" 54°7'25.6"	1800/2100	56.3	15864	50	0-12/0-12
3.	15°43'13.7" 54°7'25.5"	800/900	56.3	11709	50	0-10/0-10
4.	15°43'13.6" 54°7'25.7"	3600	56.3	47886	50	4-10
5.	15°43'13.6" 54°7'25.5"	2600	56.3	9207	180	0-12
6.	15°43'13.5" 54°7'25.5"	1800/2100	56.3	15864	180	0-12/0-12
7.	15°43'13.7" 54°7'25.5"	800/900	56.3	11709	180	0-10/0-10
8.	15°43'13.5" 54°7'25.6"	2600	56.3	9207	320	0-12
9.	15°43'13.5" 54°7'25.6"	1800/2100	56.3	15864	320	0-12/0-12
10.	15°43'13.6" 54°7'25.7"	800/900	56.3	11709	320	0-10/0-10
11.	15°43'13.4" 54°7'25.6"	3600	56.3	47886	320	4-10
12.	15°43'13.5" 54°7'25.5"	23000/80000	60	1825/4266	235*	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