

Gdańsk, dn. 2024-09-09

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Koszalińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Koszalinie**  
**ul. Raławicka 13**  
**75-620 Koszalin**

**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 **32817 (42817N!) GKO\_MIELNO\_GASKI** zlokalizowanej w miejscowości GAŃSKI DZ.193/17. 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.	16700
2.	46348
3.	16700
4.	46348
5.	16700
6.	46348
7.	1825

**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°55'16.6" 54°14'8.6"	800/900/1800/ 2100/2600	41.3	16700	70	0-14/0-14/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	15°55'16.7" 54°14'8.5"	3600	41.3	46348	70	0-12
3.	15°55'16.6" 54°14'8.5"	800/900/1800/ 2100/2600	41.3	16700	170	0-14/0-14/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	15°55'16.5" 54°14'8.5"	3600	41.3	46348	170	0-12
5.	15°55'16.4" 54°14'8.5"	800/900/1800/ 2100/2600	41.3	16700	270	0-14/0-14/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	15°55'16.5" 54°14'8.6"	3600	41.3	46348	270	0-12
7.	15°55'16.6" 54°14'8.5"	23000	38.5	1825	225*	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