

Gdańsk, dn. 2024-07-31

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23  
z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193

**Starosta Sępoleński**  
**Starostwo Powiatowe w Sępólnie Krajeńskim**  
**ul. Kościuszki 11**  
**89-400 Sępólno Krajeńskie**

**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 **35861 (45411N!) GBY\_WIECBORK\_MICKIEWICZERA** zlokalizowanej w miejscowości WIECBORK, ul. WYZWOLENIA DZ.397/3. 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.	13000
2.	9948
3.	13000
4.	9948
5.	13000

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	9948
7.	3170
8.	3725

**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°28'25.7" 53°20'29.3"	1800/2100	38.1	13000	20	0-4/0-4
2.	17°28'25.8" 53°20'29.2"	800/900	38.1	9948	20	0-4/0-4
3.	17°28'25.7" 53°20'29.2"	1800/2100	38.1	13000	150	0-6/0-6
4.	17°28'25.8" 53°20'29.2"	800/900	38.1	9948	150	0-6/0-6
5.	17°28'25.6" 53°20'29.1"	1800/2100	38.1	13000	220	0-6/0-6
6.	17°28'25.6" 53°20'29.1"	800/900	38.1	9948	220	0-6/0-6
7.	17°28'25.7" 53°20'29.2"	18000	42	3170	102*	nd.
8.	17°28'25.6" 53°20'29.2"	23000	42	3725	290*	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