

Warszawa, dn. 2024-10-08

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
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. [REDACTED]

**Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego**  
**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim**  
**ul. Poznańska 129/133**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki**

**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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **23747 (15044N!)** zlokalizowanej w miejscowości BIENIEWICE, ul. ŚWIĘTEGO ANDRZEJA 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:

v

Instalacja radiokomunikacyjna - **23747 (15044N!) WWA\_BLONIE\_BIENIEWICETM**

±

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	31694
2.	31694
3.	31694
4.	795
5.	14
6.	13
7.	75

**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.	20°33'28.3" 52°11'14.1"	800/900/1800/ 2100/2600	38.5	31694	70	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	20°33'28.3" 52°11'14"	800/900/1800/ 2100/2600	38.5	31694	190	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	20°33'28.2" 52°11'14.1"	800/900/1800/ 2100/2600	38.5	31694	310	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	20°33'28.2" 52°11'14.1"	80000	40.8	795	1*	nd.
5.	20°33'28.2" 52°11'14.1"	38000	41.3	14	23*	nd.
6.	20°33'28.2" 52°11'14.1"	38000	40.3	13	46*	nd.
7.	20°33'28.2" 52°11'14"	32000	40.3	75	129*	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