

Warszawa, dn. 2026-06-18

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Starosta Powiatu Tomaszowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim**  
**ul. Św. Antoniego 41**  
**97-200 Tomaszów Mazowiecki**  
**AE:PL-33638-65345-JRUJR-36**

**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 **24840 (88178N!)** zlokalizowanej w miejscowości KOLONIA ZAWADA, ul. GŁÓWNA 34/36. 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:

***2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:***

Instalacja radiokomunikacyjna - **24840 (88178N!) WPI\_TOMASZOWM\_KOLONIAZAWAD**

### 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.	20498
2.	8017
3.	20498
4.	8017
5.	20498
6.	8017
7.	6623

### 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.	19°56'53.1" 51°31'33.2"	800/900/ 1800/2100	43.5	20498	15	0-10/0-10/ 2-12/2-12
2.	19°56'53.1" 51°31'33.2"	700/900	43.5	8017	15	0-10/0-10
3.	19°56'53.1" 51°31'33.2"	800/900/ 1800/2100	43.5	20498	140	0-10/0-10/ 2-12/2-12
4.	19°56'53.1" 51°31'33.2"	700/900	43.5	8017	140	0-10/0-10
5.	19°56'53" 51°31'33.2"	800/900/ 1800/2100	43.5	20498	260	0-10/0-10/ 2-12/2-12
6.	19°56'53.1" 51°31'33.2"	700/900	43.5	8017	260	0-10/0-10
7.	19°56'53.1" 51°31'33.2"	38000	46	6623	63*	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