

Warszawa, dn. 2025-01-02

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

**Starosta Powiatu Tomaszowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim**  
**ul. Św. Antoniego 41**  
**97-200 Tomaszów 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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **28110 (88061N!) WPI\_TOMASZOWM\_DZIECIPOLSK19** zlokalizowanej w miejscowości TOMASZÓW MAZOWIECKI, ul. DZIECI POLSKICH 19. 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.	22312
2.	28510
3.	22312
4.	28510
5.	22312

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	28510
7.	11
8.	4
9.	2144
10.	100
11.	10

**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°0'22.1" 51°32'38.3"	800/900/1800/ 2100	36	22312	40	2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	20°0'22.1" 51°32'38.3"	3600	36	28510	40	0-8
3.	20°0'22.1" 51°32'38.3"	800/900/1800/ 2100	36	22312	160	2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	20°0'22" 51°32'38.3"	3600	36	28510	160	0-8
5.	20°0'21.6" 51°32'38.4"	800/900/1800/ 2100	36	22312	280	2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	20°0'21.6" 51°32'38.3"	3600	36	28510	280	0-8
7.	20°0'21.8" 51°32'38.3"	38000	40.7	11	29*	nd.
8.	20°0'21.9" 51°32'38.3"	38000	41	4	76*	nd.
9.	20°0'21.9" 51°32'38.3"	38000	40.5	2144	244*	nd.
10.	20°0'21.8" 51°32'38.3"	38000	41	100	273*	nd.
11.	20°0'21.8" 51°32'38.3"	38000	39.8	10	285*	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