

Warszawa, dn. 2026-02-17

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 Mławski
Starostwo Powiatowe w Mławie
ul. Reymonta 6
06-500 Mława

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 **22218 (93009N!) WCI_MLAWA_INSTALATOROW1** zlokalizowanej w miejscowości MŁAWA, ul. INSTALATORÓW 1. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	31563
2.	75895
3.	31563
4.	75895
5.	31563

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	75895
7.	11247/39811
8.	4
9.	100
10.	14126
11.	14827
12.	399
13.	708
14.	5637/39811
15.	13

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°20'56.7" 53°8'10.6"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	31563	90	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	3600	35.5	75895	90	0-12
3.	20°20'56.5" 53°8'10.6"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	31563	180	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	3600	35.5	75895	180	0-12
5.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	31563	320	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	3600	35.5	75895	320	0-12
7.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	23000/80000	68.5	11247/39811	53*	nd.
8.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	64	4	129*	nd.
9.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	67	100	148*	nd.

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 [°]
10.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	80000	64.5	14126	156*	nd.
11.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	23000	65.5	14827	156*	nd.
12.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	32000	64.5	399	160*	nd.
13.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	61	708	167*	nd.
14.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	23000/80000	65.5	5637/39811	207*	nd.
15.	20°20'56.4" 53°8'10.7"	80000	50.6	13	359*	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.

Otrzymuję:

1. a/a
2. adresat