

Warszawa, dn. 2023-11-30

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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. 2022 poz. 2556).

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. 2022 poz. 2556), 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.	32057
2.	32057
3.	32057
4.	7080
5.	11749
6.	4
7.	252
8.	100
9.	14827
10.	10741
11.	399
12.	708
13.	3640/4266
14.	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	32057	90	2/2/2/2/3
2.	20°20'56.5" 53°8'10.6"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	32057	180	4/4/3/3/3
3.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	32057	320	2/2/2/2/2
4.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	80000	68.5	7080	53*	nd.
5.	20°20'56.5" 53°8'10.7"	23000	68.5	11749	53*	nd.
6.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	72	4	129*	nd.
7.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	72	252	140*	nd.
8.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	72	100	148*	nd.
9.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	23000	65.5	14827	156*	nd.
10.	20°20'56.5" 53°8'10.6"	7000	70.5	10741	158*	nd.
11.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	32000	72	399	160*	nd.
12.	20°20'56.7" 53°8'10.7"	38000	61	708	167*	nd.
13.	20°20'56.5" 53°8'10.6"	23000/80000	65.5	3640/4266	207*	nd.
14.	20°20'56.4" 53°8'10.7"	80000	72	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat