

Warszawa, dn. 2021-10-06

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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, INSTALATORÓW 1 DZ.1727/1. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	5165
2.	9925
3.	6663
4.	8293
5.	9925
6.	5165

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	5165
8.	9925
9.	9883
10.	11749
11.	7079.5
12.	3.5
13.	251,2
14.	109,7
15.	11749
16.	10740.6
17.	23498

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	900/ 900	50	5165	90	6/ 6
2.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	800/ 2600	35.5	9925	90	5/ 5
3.	53°08'10.8"N 20°20'56.6"E"	2100/ 1800	35.5	6663	90	2/ 2
4.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	1800/ 2100	35.5	8293	180	8/ 8
5.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E"	2600/ 800	35.5	9925	180	5/ 5
6.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E"	900/ 900	35.5	5165	180	6/ 6
7.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E"	900/ 900	50	5165	320	6/ 6
8.	53°08'10.8"N 20°20'56.4"E"	2600/ 800	35.5	9925	320	5/ 5
9.	53°08'10.8"N 20°20'56.6"E"	1800/ 2100	35.5	9883	320	2/ 2
10.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	23000	68.5	11749	53*	nd.
11.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	80000	68.5	7079.5	53*	nd.
12.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	38000	72	3.5	129*	nd.
13.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	38000	72	251,2	140*	nd.

14.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	38000	72	109,7	148*	nd.
15.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	23000	65.5	11749	157*	nd.
16.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	7000	70.5	10740.6	158*	nd.
17.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	23000	65.5	23498	207*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat