

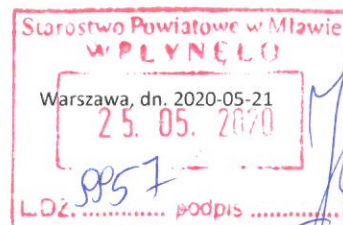
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

P. E. Ch.
26.05.2020



Mich. TRS
25.05.2020

Starosta Powiatu Mławskiego
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 2019r. poz.1396 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, 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), 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.	9765
2.	9927
3.	5599
4.	5599
5.	10099
6.	7878
7.	9765
8.	9927
9.	5599
10.	11749
11.	7079.5
12.	3.5
13.	14.4
14.	11749
15.	10740.6
16.	23498

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

Lp. ³⁾	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	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900	50	9765	90	2/ 2/ 2
2.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E	LTE 800/ LTE 2600	35.5	9927	90	5/ 5
3.	53°08'10.8"N 20°20'56.6"E	UMTS 2100/ LTE 2100	35.5	5599	90	2/ 2
4.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E	LTE 2100/ UMTS 2100	35.5	5599	180	8/ 8
5.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	LTE 2600/ LTE 800	35.5	10099	180	5/ 5
6.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	35.5	7878	180	2/ 2/ 2
7.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	50	9765	320	2/ 2/ 2
8.	53°08'10.8"N 20°20'56.4"	LTE 2600/ LTE 800	35.5	9927	320	5/ 5
9.	53°08'10.8"N 20°20'56.6"E	UMTS 2100/ LTE 2100	35.5	5599	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	64,0	3.5	129	nd.
13.	53°08'10.7"N 20°20'56.7"E"	38000	50.7	14.4	140	nd.
14.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	23000	65.5	11749	157	nd.
15.	53°08'10.5"N 20°20'56.4"E	7000	70.5	10740.6	158	nd.
16.	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