

SR-1. 6221. 1. 26. 2020

T.H. NUKOWICZ
28.08.2020

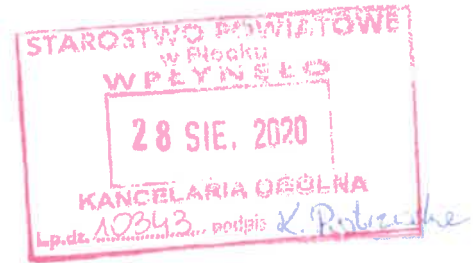
28.08.2020

Warszawa, dn. 2020-08-26

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia:

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa



Wpłynęło do Wydziału
SR-4333
w Starostwie Powiatowym w Płocku
data 2020-08-28 podpis K.

Starosta Powiatu Płockiego
Starostwo Powiatowe w Płocku
ul. Bielska 59
09-400 Płock

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 22254 (92056N!) WPL_BODZANOW_MISZEWOMUROWA zlokalizowanej w miejscowości MISZEWO MUROWANE, DZ 20/1. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7843
2.	9997
3.	9997
4.	7843
5.	7843
6.	9997
7.	4083.5
8.	14826.2
9.	4083.5
10.	4083.5

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	19°55'20.6" 52°29'4.5"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	57.5	7843	20	4/ 0/ 0/ 4/ 0
2.	19°55'20.6" 52°29'4.5"	LTE 2600/ LTE 800	57.5	9997	20	7/ 2
3.	19°55'20.5" 52°29'4.2"	LTE 800/ LTE 2600	57.5	9997	140	2/ 7
4.	19°55'20.5" 52°29'4.2"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	57.5	7843	140	6/ 2/ 1/ 2/ 6
5.	19°55'20.1" 52°29'4.3"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	57.5	7843	270	6/ 6/ 2/ 4/ 2
6.	19°55'20.1" 52°29'4.3"	LTE 2600/ LTE 800	57.5	9997	270	7/ 2
7.	19°55'20,6" 52°29'04,5"	18000	60.0	4083.5	61	nd.
8.	19°55'20,6" 52°29'04,5"	18000	52.0	14826.2	105	nd.
9.	19°55'20,5" 52°29'04,2"	18000	60.0	4083.5	182	nd.
10.	19°55'20,5" 52°29'04,2"	18000	60.0	4083.5	187	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